令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

对 東爭	来有										
	者	名	株式会社東興業								
在		地	奇玉県川越市大字鯨井1086								
者	番	号	4003								
			3	kL/年							
,500KL =	未満 です	E 床		m²							
分 分	類 類	名)	06 総合工事業								
i 分	番 類	号)	06								
事	業内	容	土木、建築物等の建設物								
区		分	企業								
前	資本	金	50	百万円							
产度	従業	員 数	11	人							
又 /i 事業	t 商 者のみ	号)									
	The control of th	在 者 使 年 売(区)上 分分分 事 区 前年度 在 者 使 年 売(区)上 分分分分 事 区 前年度 は 本 業 商 本 業 商 本 業 商	者 在 者 使年 売の量) 積成 名)号) 本 名 地 号 の量) 積成 名)号) 容 分 本 本 金 金 金 金	者 名 株式会社東興業 在 地 埼玉県川越市大字鯨井1086 者 番 号 4003 (基) 原の合計量年度 3 (基) 原の配品未満でき延床 3 (基) 原の配品未満でき延床 3 (基) のの主義所の 2 (基) のの主義所の 4 (基) のの主義所の 6 (基) のの主義所の 6 (基) のの主義所の 6 (基) のの主義所の 6 (基) のの主義の 6 <tr< td=""></tr<>							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所		
A	400300	株式会社東興業	3
B、C事業原	近		
合	計		3

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	https://www.azuma-ce.co.jp
			覧場	易所	1	株式会社東興業
		所	在	地	1	埼玉県川越市大字鯨井1086
0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧 『	可	能 1	月~金 9時~16時 (12時~13時) 土日祝除く)
		閲	覧場	,所	2	
		所	在	地	2	
		閲時	覧 『	可	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部	049-231-4680	azuma@orion.ocn.ne.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

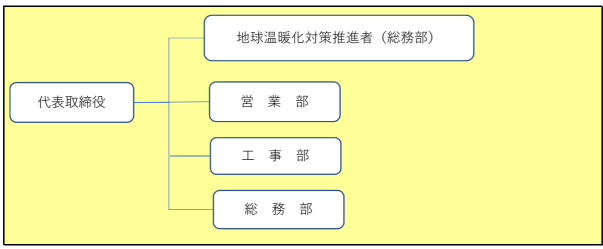
県による報告書の公表を希望	する

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

◎基本方針

- 1、全社員の環境教育と訓練により環境意識の向上を図る
- 2、環境保全活動の継続的な改善と環境汚染を防止する
- 3、環境目的、目標を具体的に設定し、レビューを行い継続的改善を図る
- 4、環境関連の法令、規則及び当社が同意する他の要求事項を順守します
- 5、当社はこの環境方針を社内の共通認識とし周知徹底すると共に一般へ公開します

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7	6			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7	6			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4003 事業所番号 400300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	ŧ	事	業	j	所	名	株	式会	会社	東	興業		前年度にお ける事業所数	1
代	表	事	鈭	訴	댦	在	地	市	区	町	村	川越市			
1 4	10	肀	未	121	121	11.	걘	钋	•	地	番	鯨井1086			
当!	該事業 ※Bテ	業所 ナン	を含 ト等	む事 の場	業別合の	所の名 み記。	名 称 入)								
産	業分	分 類	自名	(中夕	分類)						06 総合工事業		
分	類	番	号	(‡	分)類)						06		
事	業	泪	f J	動	の	概	要		木、業員	建	築 ² 11	物等の建設物 人			

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

•	2 / //0 ° F1 E1 /// 1111/4 E //					
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度
肖海目	エネルギー起源CO ₂ (必須) は		8 二酸化炭素基 202)削減し	「 ^{t−CO2} 」原 準値(8t− 0	準となる 単 位 CO2) に対し	t-C02/人 、令和6年までに
標	その他ガス					

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
	エネルギー起源CO ₂	基準となる 排 出 量		t-C02 基 ^注 原	準となる 単 位		
削減目	(必須)						
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社東興業	川越市鯨井1086
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 400300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

7 // IBASE 17 - CATE - TED			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
(KL)	4	3			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源 CO ₂	8	7	6		
	前年度比(%)	_	-14.3		
	基準となる排出量は 削 減 率 (こ対する %)	12.5	25.0		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
そ	一酸化二	窒 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	窒 素				
ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	7	6		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エネル	ギー起源CO ₂ 排出量原単位	Ī.	0.7000	0.5455		
Ī	前年度比	(%)	_	-22.1		
ž	基準となる原単位に対 (%	する削減率				
活動	か 規 模 の 指 様 び業員	単 位 人	10.00	11.00		

	事業所番号	400300
--	-------	--------

A事業所(3)

	・空調機をなるべく使用しない、もしくは午後から使用した。 ・IF事務所エリアをLED照明に変更した。
令和2年度 (2020年度)	
	・現場稼働率が例年より多く、現場従事者の事務所滞在時間が減少の為電気使用量を 少したと考えられる。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区 分 大 区 分	<u> </u>	-		した年度	(1年度 当たり)
1	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	室内温度管理(チェックシート) 室内温度 夏季28℃ 冬季20℃設定 (通年継続中)	R2	R2	
2	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	室内照明一部消灯、昼休み消灯の実施 (通年継続中)	R2	R2	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	1F事務所エリアをLEDに変更	R2	R2	
4	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	複合機を省エネタイプ(スリープ時の低消費電力タイプ)に変更(通年継続中)	R1以前	R1以前	
5	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	社内会議(月一回)において活動報告 (通年継続中)	R1以前	R1以前	
6	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	月別エネルギー使用量の把握、記録、管理 (通年継続中)	R1以前	R1以前	
7	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	外気取入れの推進(通年継続中)	R1以前	R1以前	
8	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	エアコン使用台数を制限し、扇風機を使用 し空気循環(通年継続中)	R1以前	R1以前	
9	140100	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯室、手洗い場の水道(一部)に節水コマ設置(通年使用中)	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	ブラインドを使用(通年継続中)	R1以前	R1以前	
11	180200	その他	18_その他	省エネ型自動販売機の設置(通年継続中)	R1以前	R1以前	
12	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	事務用機器の待機時間を短く設定	R1以前	R1以前	
13							
14							
15							

	事業所番号	400300
 -1-11-11-3-1-1	 W ==	

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	
(※希望者のみ記載)	A事業所
自由記述欄	
環境負荷低減目標を設定 ・具体的な目標を決めて実施	

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	三ツ和総合建設業協同組合		
所	在		地	埼玉県さいたま市北区宮原町1-565		
事業	者	番	号	4004		
燃料等 原油換 (前				47	kL/年	
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	.500KL =	未満で	延 床		m²	
産業中	分分	類類	名)	06 総合工事業		
分類(中	分	番 類	号)	06		
事業活動の概要	事	業 内		事業内容総合建設業 出資金1億円 従業員数9 埼玉県内勤者57人	90名	
	区		分	企業		
	13.1		金金	100	百万円	
	年度	従業	員 数	89	人	
商標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	/ト等事業所		
A	400400	三ツ和総合建設業協同組合 本店	47
B、C事業原	· 听		
合	計		47

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
		閲 覧 場 所 1 本店
		所 在 地 1 さいたま市北区宮原町1丁目565番地
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲 覧 可 能 時 間 1 9:00~17:00 土日除く
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲 覧 可 能 時 間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先		
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※	
1	総務部管理室	048-615-6543		
2				
3				

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望 する	
------------------	--

Ω	地球温暖化対策推進における事業者の基本方針
2	型以温暖化刈束性性にわける事業有り基本力計

組合は、	「人と	人、往	旨と自タ	然が結び	バつき、	調和の	つとれた	と触れ	合いの	ある社	会の実践	見を願い	い、私た
ちは、-	-つの心	で歩ん	しで行	きます。	」の新	组合活動	カ理念の	の基、	地球環	境保全	を常に意	意識し、	建設業
を通じて	「未来の	環境を	上創造	し、効果	長的に 打	推進し信	Eみよい	ハ社会	の実現	に向か	い自主的	内に組合	うがすべ
き事を認	思識し、	環境の	つ保全は	こ積極的	りに取締	狙む							

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別添IS014000組織図

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	89	89			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	89	89			

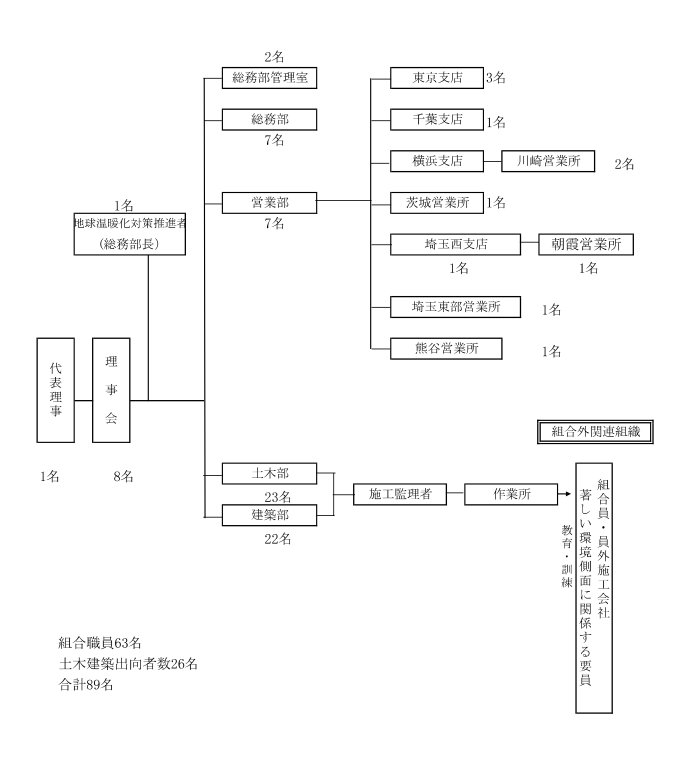
5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

ISO組織図

2021年4月1日

効果的な環境マネジメントを実施するための体制及び責任を以下に示す。 尚、体制及び責任は、マニュアル並びに規定を介して組織全体に周知させる。 環境マネジメントシステム実行組織図 組合の環境マネジメントシステム実行組織「環境マネジメントシステム実行組織図」に 定める。



A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4004 事業所番号 400400

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	三	ツ和約	総合	建設業協同組合 本店 前年度における事業所数 5
代	表	事	类	訴	部	在	地	市	区町	「村	さいたま市北区
	11	7	未	121	121	11.	걘	字	· 抖	也番	宮原町1-565
	亥事業 (Bテラ										
産	業分	} 類	自名	(中分	分類					06 総合工事業
分	類	番 -	号	(‡	二分)類)				06
事	業	活	i j	動	の	概	要		業内? 者56 ²		合建設業 出資金1億円 従業員数 89名 埼玉県内

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計 画 期 間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		の原単位(1. 1 単位を毎年19	「 t-CO2	人)を基準と		t-C02/ 和6年度
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排 出 量		t-CO2 基原	準となる単位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	三ツ和総合建設業協同組合 本店	さいたま市北区宮原町1-565
2	埼玉西部支店	埼玉県川越市鯨井1086
3	埼玉東部営業所	埼玉県春日部市中央6-3-11
4	熊谷営業所	埼玉県熊谷市宮町2-144コーポビアネーズ206号
5	朝霞営業所	埼玉県朝霞市浜崎4-1-89ロイヤルヒル201号
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 400400

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
次用里(KL)	45	47			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂		89	89		
	前年度比(%)	_	0.0		
	基準となる排出量(削 減 率 (
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
そ	一 酸 化 二	室 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
Ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	89	89		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	Sal .	iii
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	1.1714	1.0000	1.0000			
	前 年 度 比 (%)	_	0.0			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)	14.6	14.6			
活	動規模の指標	単 位	89.00	89.00			

事業所番号	400400
-------	--------

A事業所(3)

	デー起源 C O ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 <mark>下記の理由によりCO2排出量削減ができなかったと考えられる。</mark>
	・コロナ対策により、事務所において使用する部屋を増やし所員の業務場所を分散しことで、電気・空調を使用する場所が増えた。 ・完了現場が続き、現場職員が本店業務へ一時的に戻っているため。
令和2年度 (2020年度)	
	下記の理由によりCO2排出量削減ができなかったと考えられる。 ・昨年に引き続きコロナ対策により、事務所において使用する部屋を増やし所員の募場所を分散しており、電気・空調を使用する場所を減らすことが出来なかっため。 ・本店業務から新規現場へ出ている職員と、長期の現場が終了し現場職員が本店業務
令和3年度 (2021年度)	一時的に戻っており、実質本店業務人数が減らなかったため。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度	
(2024年度)	

-	事業所番号	400400
---	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	大 区 分	T		予定 年度	した 年度	(1年度 当たり)
1	310300	一般管理事 項	31_計測及び記録の 管理	エネルギーの毎月の使用量の把握(第2計画期間も継続)(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	室内温度を28℃ 冬季20℃に設定(第2計画期間も継続)(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	春季、秋季に於ける外気取込みの推進(第 2計画期間も継続)(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	昼休み及び退社時に於ける0A機器主電源 offの徹底(第2計画期間も継続)(第3計画期 間も継続)	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	廊下・階段、人感センサー照明設置。廊下 不要照明撤去(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

		事業所番号	400400	
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A	、Bテナント等事	業所用)	A事業所(5)	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者
Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

商標(連鎖)	又 だと事業	<u> </u>	号	2.									
	前年度	資業		96 47	百万円								
概	区		分	企業									
事業活動の概		業内	容	都市ガス供給販売・その他附帯する事業									
分 (中	類 分	番 類	号)	34									
産業	分 分	類類	名)	34 ガス業									
大規模 (単独で 面積 10,000	1,500KL	未満で	延床		m²								
燃 料 ⁴ 原 油 換 (前				68	kL/年								
事業	者	番	号	4005									
所	在		地	奇玉県入間市扇台1-5-25									
事	業	者	名	入間ガス株式会社	間ガス株式会社								

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	/ト等事業所		
A	400500	入間ガス株式会社	68
B、C事業原	近		
合	計		68

(4) 公表方法

` _	1 / 4	4.7.1 4	
		インターネット利用による公表	アドレス
Ī			閲覧場所1 入間ガス株式会社 本社
			所 在 地 1 <mark>埼玉県入間市扇台1-5-25</mark>
	\circ	事業所での備え置き	閲覧可能 時間 1 平日9:00~17:00
	0	(複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所 2
			所 在 地 2
			閲覧可能 時間2
Ī		その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先						
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※					
1	小売事業グループ	04-2964-1571	user-gas@irumagas.co.jp					
2								
3								

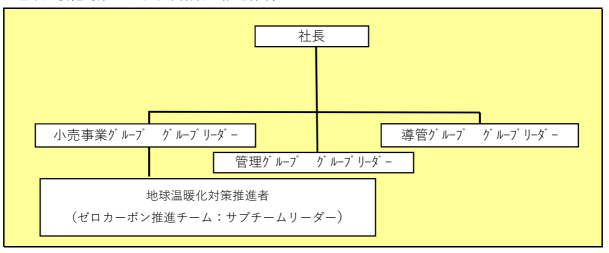
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

環境負荷の少ない天然ガスの普及促進を目指し、安全そして安定してガスをお届けできるよう責任を果たします。また、事業活動を通じ、環境負荷の少ないガス器具の普及や環境負荷の少ない調理方法の普及活動など、生活に密着した環境負荷を低減できる取り組みの普及活動を行います。さらに事業運営においても、積極的な環境負荷軽減活動を行います。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	128	132			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	128	132			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4005 事業所番号 400500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	=	事	業	Ī	所	名	入	間ガ	ス株	左:	弋会社						育 け	前年度 る事業	にお (所数	2
什	表	車	丵	訴	部	左	地	市	区	町木	ţ	入間市	1								
	11	7	术	121	121	114	걔ഥ	字	• =	地 番	j	扇台1	. — {	5 —	2 5						
	該事業 ※Bテコ																				
産	業分)類	名	(1	中夕	分類	()								34	ガス	業				
分	類	番号	ゴ ブ	(‡	分	> 類)									34					
事	業	活	重	ታ (か	概	要		市ガ	ス供	· 給	合販売・	• そ	の他	1附帯	する	事業				

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	7 / J O F1 E1/91161 · > 1111/9/ E1 / J						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 コロナ感染[度(128t-C02 C02)を目標	128 坊止のため、 2)を基準とし とします。	t-co2 原 換気による	型型型 空調負荷が増	.0069 自えた20 8%削減	t-C02/件 2 0 年 え(118t-
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂	基準となる 排 出 量		t-C02 基 ^注 原	準となる 単 位		
	(必須)						
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	入間ガス株式会社	入間市扇台1-5-25
2	入間ガス株式会社 旧社屋	入間市高倉3-6-7
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力棉	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	400500

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計 画 期 間						
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
(文/T) 基 (KL)	65	68					

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間		
		基準		令和3年度 (2021年度)			令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂	128	128	132			
	前年度比(%)	_	3.1			
	基準となる排出量は 削 減 率 (0.0	-3.1			
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ	ン					
そ	一 酸 化 二	窒 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	室 素					
Ì	晶室効果ガスの	の合計	128	132	_	_	_

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0069	0.0069	0.0070			
	前年度比(%)	ı	1.9			
	基準となる原単位に対す (%	「る削減率)	0.6	-1.3			
活	動 規 模 の 指 標 需要家件数	単 位 件	18,666.00	18,882.00			

A事業所(3)

	ドー起源 C O 2排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 <mark>コロナ感染防止のため、換気による電力負荷 および空調運転によるガス負荷のたと</mark>
	カ・ガスの使用量が増加 リモート会議等のため、また少人数でも以前より広い会議室等を使用する頻度が増 ため、照明や空調等を使う量が増えた
令和2年度 (2020年度)	
	WEB会議が浸透し一昨年より更に少人数での会議室等の利用頻度が高くなり電気・ガの使用量が増加した。また、来客等の往来も活発的になりエレベーターの使用頻度を
令和3年度 (2021年度)	えたのもエネルギー増加の要因と考える。
令和4年度	
(2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

N o	対	策の		対 策 概 要		実施した	推計 削減量(t)
NO	区分 番号	区 分 大 区 分	ı	刈水似女	予定 年度		(1年度 当たり)
1	130300	空気調和設 備·換気設備	13 ₋ 換気設備の運転 管理	熱交換換気扇の適正利用による空調負荷 の軽減	R2	R2	
2	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	空調設備の温度設定、運転時間の抑制	R3	R3	
3	130300	空気調和設 備•換気設備	13 ₋ 換気設備の運転 管理	事務室窓に網戸を設置し、春秋季の換気 運転時間の削減	R3	R3	
4	130300	空気調和設 備·換気設備	13_換気設備の運転 管理	空調設備の温度設定、運転時間の抑制	R4		
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備		照明設備の点灯時間を抑制し、不要な照 明の消灯	R4		
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

			事業所番号	400500
東紫正の地球洞座ルが築計画。	, 宝坛中汩起生, (A	Dテナい L 学す	来 <u></u> 。出)	4 車業託(5)

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	角栄ガス株式会社				
所	在		地	東京都渋谷区元代々木町33番8号				
事業	者	番	号	4006				
	燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)			38	kL/年			
(単独で1	大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)				m²			
産業中				34 ガス業				
分類(中	分	番 類	号)	34				
事業活動の無	事	業 内	容	設立年月日:昭和39年5月2日 事業内容:都市ガス供給				
概要	区		分	企業				
	前年	資本	金	100	百万円			
F			員 数	58 人				
商標(連鎖化	商 標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	/ト等事業所	Ī	
A	400600	角栄ガス株式会社 埼玉サービスセンター	38
B、C事業原	 听		
合	計		38

(4)公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	http://www.kakuei-gas.co.jp
		閲	覧 場	,所	1	角栄ガス㈱ 埼玉サービスセンター
		所	在	地	1	埼玉県川越市伊勢原町2-14-4
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閱時	覧 lt	可	能 1	月~金 9 時~17 時(土日、祝日を除く)
	は別様としてください)	閲	覧場	,所	2	
		所	在	地	2	
		閲 時	覧 間	可	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

		連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部	03-3481-2071				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

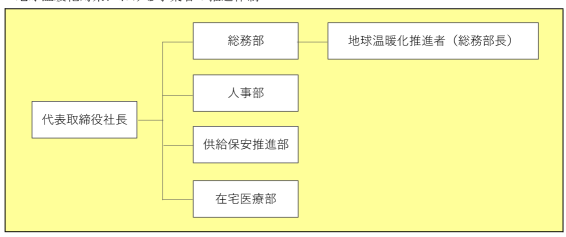
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望 する	県による報告書の公表を希望	する
------------------	---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

角栄ガスは、環境性に優れた天然ガス並びにプロパンガスを中心とするエネルギー供給の担い手として、エネルギーと資源の効率的利用を追及し、地域と地球の環境保全活動を推進し、温室効果ガスの削減及び持続可能な社会の発展に貢献する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	79	74			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	79	74			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4006 事業所番号 400600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	事	Ē.	業	所	名	角栄ガス株式会社 埼玉サービスセンター 前年度における事業所数	4
什	表	事業	と 古	F E	近 右	地	市 区 町 村 <mark>川越市伊勢原町</mark>	
7	11	ず ァ	K D	'I).	<i>7</i> 1 11	. 10	字 ・ 地 番 <mark>2-14-4</mark>	
	亥事業 (Bテナ							
産	業分	類。	名	中	分类	頁)	34 ガス業	
分	類看	昏 号	(中	分类	頁)	34	
事	業	活	動	の	概	要	事業内容:都市ガス供給業 従業員数:14人	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計 画 期 間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		エネルギー起 和6年度末ま [・]	¹⁻⁰⁰² 原 <mark>!源C02排出</mark> 量	世原単位: 0. ·	0.0173 01734t-co	t-c02/千㎡ 02/千㎡
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

<u> </u>	(2) 对注印 國对印《台灣《日信》								
	計画期間	7	年 度	\sim	11	年 度			
削減目		基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる単位				
標	その他ガス								

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	角栄ガス株式会社 埼玉サービスセンター	川越市伊勢原町2-14-4
2	霞ヶ関供給所	川越市的場新町21-3
3	西坂戸サービスステーション	坂戸市西坂戸3-8-9
4	東小川サービスステーション	比企郡小川町東小川5-6-3
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。 日本産業担格 A 別 4 丞

事業所番号 400600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

了。 一					
			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	40	38			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源 CO ₂		79	74			
	前年度比(%)	_	-6.3			
	基準となる排出量は 削 減 率 (
	非エネルギーま	起 源 CO2					
	メ タ	ン					
その	一酸化二	室 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	窒 素					
ì	晶室効果ガス(の合計	79	74			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

				計画期間						
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)			
工	エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 0.0173		0.0174	0.0159						
	前 年 度 比 (%)	_	-8.8						
	基準となる原単位に対す (%	「る削減率)	-0.5	8.3						
活	動 規 模 の 指 標 販売量	単 位 千㎡	4,533.00	4,654.00						

事業所番号	400600
-------	--------

A事業所(3)

	新型コロナウイルスの影響により、緊急事態宣言中の事務所の一部休業、営業時間短
令和2年度 (2020年度)	により、事業所で消費するエネルギーが前年比3%減少したことが排出量の減少につがったものと考えられる。
令和3年度 (2021年度)	比較的電力使用量の多い外灯をLED化した事や24時間稼働しているサーバーの台数 削減した事による本体及び空調稼働率の低下が電力量の減少につながり排出量の削減 つながっているものと考えられる
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号 400600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

N o	対	策の	区 分	対策概要	実施予定年度	実施した年度	推計 削減量(t)
		区 分	<u> </u>				
	ш.,	大 区 分	中 区 分				3/29)
1	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	パソコン全台入替による省電力化	R1以前	R1以前	0.1
2	120300	熱源設備·熱 搬送設備	12_運転管理及び効 率管理	営業車両の低排気ガス車両への順次入替	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和の運転 管理	残業時間削減による冷暖房及び照明の使 用量削減【第三計画期間も継続】	R1以前	R1以前	0.6
4	130100	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和の運転 管理	通年でオフィスカジュアルの導入による冷 暖房適正化【第三計画期間も継続】	R1以前	R1以前	0.2
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	東小川サービスステーションの構内及び駐車場の照明をLED(タイマー付)に交換	R2	R2	0.1
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	霞ヶ関工場の構内、駐車場及び倉庫の照 明をLEDに交換	R3	R3	1.0
7	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	既存システムのクラウド化によるサーバー稼 働台数の減少	R3	R3	5.0
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

	事業所番号	400600
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等	事業所用)	A事業所(5)
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する	自己評価	A 古 坐 IC
(※希望者のみ記載)		A事業所
_自由記述欄		

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

【類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者 Ⅳ類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	对策事	業者					
事業		者	名	埼玉ガス株式会社			
所	在:		地	奇玉県深谷市伊勢方395 a地1			
事 業	者	番	号	4007			
燃料等 原油換 (前		合 計		24	kL/年		
大 規 模 /、 (単 独 で 1 面 積 10,000m²	, 500KL 5	未満でき	延床		m²		
産 業 中	分 分	類類	名)	34 ガス業			
分 (中	分	番 類	万)	34			
事業活動の概要	事	業 内	容	事業内容:都市ガス供給・ガス管の工事・ガ の供給	、ス機器販売電力		
概要	区	1.0	分	企業			
	前年	資本	金	60	百万円		
	度	従 業	員 数	15	人		
作 標 (連鎖化	又 /i 事業	者のみ	万				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所	Î	
А	400700	埼玉ガス株式会社	24
T- NT			
B、C事業	Jr		
合	計		24

(4) 公表方法

 12/1/14	190
インターネット利用による公表	7
	閲覧場所 1 埼玉ガス株式会社
	所 在 地 1 埼玉県深谷市伊勢方395番地1
事業所での備え置き (複数可、書ききれない場合	関 覧 可能 月~金 9時~17時(上日、祝日を除く)
は別様としてください)	閲覧場所 2
	所 在 地 2
	閱 覽 可 能 時 目 2
その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連絡先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	総務部	048-571-1335			
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

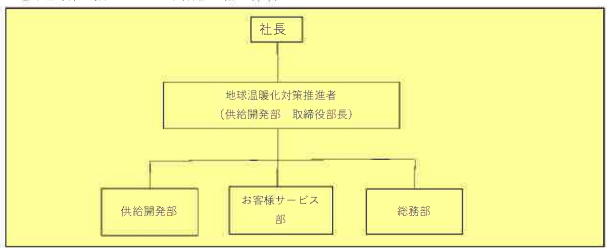
(6) (IV類(任意事業者)	のみ記人)	果に	よる	か 表	の可否
-----------------	-------	----	----	-----	-----

県による報告書の公表を希望	する
	/ 4

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

かけがえのない自然を大切に、資源・エネルギーの環境に調和した利用により 地域と地球の環境保全を積極的に推進し、温室効果ガス削減と社会の持続的 発展に貢献する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	47	46			
その他ガス					
温室効果ガスの計	47	46			

5 各事業所の計画

別紅 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

今和

4 年度

事業者番号 4007 事業所番号 400700

事業所の地球温暖化対質計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1)事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	#	業	所	名	埼玉ガス株式会社 前年度にお ける事業所数 1
4).	表事	址	diră.	所在	地	市区町村深谷市
,	 文	未	12111	171 11.	7 [15	字・地番 伊勢方395番地1
当:	ጷ事業所 ≬Bテナン	を含む ト等の	3 事) 場 é	業所の	名 称 入)	
産	業分为	名	(1分類	()	34 ガス業
分	類 番	分 (44	分類)	34
J F	業活	丘 動	1 0	の概	要	事業内容:都市ガス供給・ガス管の工事・ガス機器販売・ 電力 の供給 従業員数:15人 資本金等:6,000万円

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 第3期 平成29年度二 10%(4.6c co.	46 酸化炭素排出 2) 削減を目標に	原 量46t co2に対	準となる 単 位 し、令和6年度	t-C02/件: 未までに
標	その他ガス					

(2)第4計画期間の削減目標

	計 前 期 間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	埼玉ガス株式会社	深谷市伊勢方395番地1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

事業所番号	400700
-------	--------

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)
文用里(KL)	24	24			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	-				計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)
I	ネルギー起源CO ₂	46	47	46			
	前年度比(%)		-2.1			
	基準となる排出量(削 減 率 (-2.2	0.0			
	非エネルギーは						
	メ タ ン						
その	一酸化二	室 素					
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	10						
	六 ふっ 化 い	おう					7
	三 ふっ 化	室 素					
Ž	晶室効果ガスの	の合計	47	46			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₃換算 (t-CO₃/指標)

						い210年 し	CO2/1日1示/
					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)
エネノ	レギー起源CO₂排出量原単位		0.0072	0.0070			
	前 年 度 比 (%)	_	-2.5			
	基準となる原単位に対す (%	トる削減率					
活!	動 規 模 の 指 標 需要家数	単 位件	6,565.00	6,589.00			

事業所番号	400700
-------	--------

A事業所(3)

	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析
介和2年度 (2020年度)	2021年1月から3月まで発令された、緊急事態宣言により2班に分かれて業務を行うために2階の会議室を臨時オフィスとして使用したため。
令 和 3 年 度 (2021 年 度)	今年度は、2階の会議室をオフィスと使用していないため、CO2の排出量に若干の減少7見られた。
令 和 4 年 度 (2022 年 度)	
介和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	400700
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施	実施	推計 削減量(i)
Νο	区分 番号	区分	名称	対 策 概 要	予定 年度	した 年度	(1年度 当たり)
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	昼休み時間の消灯、パソコンの電源OFF	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	冷暖房室内温度の適温化(冷房28℃、暖 房20℃)	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	毎日ガス使用量を記録	R1以前	R1以前	
4	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	冷暖房使用制限、昼休み、不使用時消灯 の徹底	R1以前	R1以前	
5	160200	昇降機、建物	16 <u></u> 建物の省エネル ギー	グリーンカーテン設置	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、 账明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	蛍光灯のLED化(1階事務所)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	蛍光灯のLED化(2階フロア・会議室)	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、 账明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	構内外部照明の節電	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	蛍光灯のLED化(トイレ、台所等)	R1以前	R1以前	
10	130200	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	暖房効率向上のためのアコーディオンカー テン設置	R1以前	R1以前	
11	130200		13_空気調和設備の 効率管理	自然外気の取り込みによる空調効率改善の ためのアコーディオンカーテンの設置	R1以前	R1以前	
12	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	事務所窓ガラス二重窓化	R1以前	R1以前	
13	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	オフィスPCの入れ替え(消費・待機電力の 低減化)	R1以前	R1以前	
14	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	事務所什器(冷暖房、冷蔵庫等)の消費エネルギー低減化へ向けた入替等の取り組み推進	R1以前	R3	
15							

事業所番号 400700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述機

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	刈水尹	*未日					
事業		者	名	幸手都市ガス株式会社			
所	在		地	幸手市大字上吉羽字天神74番地			
事業	者	番	号	4009			
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	30	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)		延 床		m²			
産業(中	分分	類類	名)	34 ガス業			
分	分	番 類	号)	34			
事業活動の概要	事	業 内	容	一般ガス事業			
一 安	区		分	企業			
	前年	資 本	金	80	百万円		
	度	従業	員 数	24	人		
商 標 (連鎖化	商標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)					
A、Bテナ:	A、Bテナント等事業所							
A	400900	幸手都市ガス株式会社	30					
B、C事業原	折							
合	計		30					

(4) 公表方法

<u> </u>	4.7714	
	インターネット利用による公表	アドレス
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所1 幸手都市ガス株式会社
		所 在 地 1 幸手市大字上吉羽字天神74番地
		閲覧可能 9:00~17:00 (平日に限る)
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲覧可能 時間2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称		連絡先
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	0480-42-4311	sattetoshigas@sattetg.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する

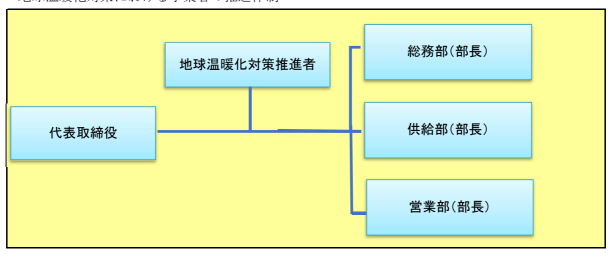
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

基本理念

幸手都市ガス株式会社は、環境にやさしいクリーンエネルギーである天然ガスの供給を通して、環境と調和のとれた地域社会の発展に貢献すると共に、環境に配慮した事業活動を積極的に取り組み、持続可能な社会の発展に貢献します。

基本方針

- 1. 天然ガスの普及拡大に努めると共に、高効率ガス機器及びシステムの普及促進を図り、環境負荷の低減に貢献します。
- 2. 事業活動における資源及びエネルギー使用の低減に努めると共に、廃棄物の発生 抑制と再利用・再資源化及びグリーン購入を積極的に推進し、汚染の予防に努めます。
- 3. 環境側面に関係して適用可能な法規制、当社が同意する公的機関の指導、日本ガス協会等の基準・指針及び指導等を順守します。
- 3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	61	60			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	61	60			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4009 事業所番号 400900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	ŧ	事	業	j	所	名	幸	手都	市	ガ	ス株式会社	前年度にお ける事業所数	1
什	表	事	紫	所	댦	左	地	卡	区	町	村	幸手市		
1 4	11	尹	未	121	121	111.	ഥ	字	•	地	番	大字上吉羽字天神74番地		
当 : ()	亥事 《Bテ	業所 ナン	を含 ト等	む事 の場	業別合の	所の <i>/</i> み記	名 称 入)							
産	業り	分 類	頁 名	(中夕	分類	(j					34 ガス業		
分	類	番	号	(‡	3 分)類)					34		
事	業	泪	f j	動	の	概	要	<u> </u>	設力	i ス	事	業		

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	2 / // O EI EI // / / / / / / / / / / / / / / /						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
	エネルギー起源CO ₂ (必須) i		76 の排出量76 t %以上としま	「CO2を基準	中 111		t-C02/千件
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
	エネルギー起源CO ₂	基準となる 排 出 量		t-C02 基 ^注 原	準となる 単 位		
削減目	(必須)						
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	幸手都市ガス株式会社	幸手市大字上吉羽字天神74番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力棉	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

車業品釆早	400000
ず未川笛ケ	400300

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)			計画期間		
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用里(kL)	31	30			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂	76	61	60		
	前年度比(%)		-1.6		
	基準となる排出量は 削 減 率 (19.7	21.1		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
そ	一 酸 化 二	室 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
Ì	晶室効果ガスの	の合計	61	60		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	6.6860	5.2677	5.1680			
	前 年 度 比 (%)	_	-1.9			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)	21.2	22.7			
活	動 規 模 の 指 標 お客様件数	単 位千件	11.58	11.61			

	事業所番号	400900
--	-------	--------

A事業所(3)

	前年度と比較して増減なし。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	エアコンの設定温度を夏場は28℃、冬場は20℃に徹底した。2021年度冬に登 要請に伴い屋上看板の照明を消灯した。以上の事がCO2排出量を削減できたと要因と われる。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

Νο	対	策の区分	区 分 名 称	対 策 概 要	実施予定	実施した	推計 削減量(t)
1, 0	区分 番号	大 区 分	<u> </u>	77 / 1/2	年度	年度	(1年度 当たり)
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境マネジメント体制の確立 環境推進委員会を開催(年2回) <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の 管理	ガス・電気・水道メーターの検針を毎朝実施 し異常使用の早期発見に努める <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の 管理	宿直者による全室の空調OFF、消灯状況の 確認と記録 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	昼休みの消灯、スイッチの細分化による不要場所の消灯実施 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
5	160200	昇降機、建物	16 <u></u> 建物の省エネル ギー	断熱効果を高めるため、窓ガラスをペアガラ スに取替え実施	R1以前	R1以前	
6	130100	空気調和設 備•換気設備	13 <u>空</u> 気調和の運転 管理	空調温度の適正化実施 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	5. 0
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED照明への取替え実施(事務室)	R1以前	R1以前	3.0
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED照明への取替え実施(残りの一部分)	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	事務室の集約(電気エネルギーの削減)	R1以前	R1以前	
10	180200	その他	18_その他	ガス空調機器を省エネ型機器への取替えを検討する	R1以前	R1以前	
11	130200	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	ガス空調機器を省エネ型機器への取替え 実施(事務室)	R1以前	R1以前	3.0
12							
13							
14							
15							

			事業所番号	400900
古光式の地球用腔ル昇巻計画	中华山和井 (*	ロニよい1 炊す	米記田)	4事業記(5)

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	刈水手	一 未1								
事業	事業者名松栄ガス株式会社									
所 在 地 埼玉県東松山市小松原町17番地9										
事 業 者 番 号 4010										
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	22	kL/年					
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL =	未満で	延床		m²					
産業中	分 分	類類	名)	34 ガス業						
分	分	番 類	号)	34						
事業活動の概要	事	業 内	容	事業内容:都市ガスの供給および販売 従業員数:24名						
一块 安	区		分	企業						
	前年	資本	金金	100	百万円					
	平度	従業員数		23	人					
商 標 (連 鎖 化	又 <i>に</i> 事業	オ あ み	号(*)							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	/ト等事業所		
A	401000	松栄ガス株式会社	22
B、C事業原	听		
合	計		22

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	アドレス	http://shoei-gas.co.jp
		閲覧場所1	松栄ガス株式会社
		所 在 地 1	埼玉県東松山市小松原町17番地9
0	 事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 時 間 1	9:00~17:00(土、日、祝日除く)
O		閲覧場所2	
		所在地2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部	0493-23-7151				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6)	(W類	(任意事業者)	のみ記入)	県による	公表の可否

県による報告書の公表を希望 する する

地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

[理念]

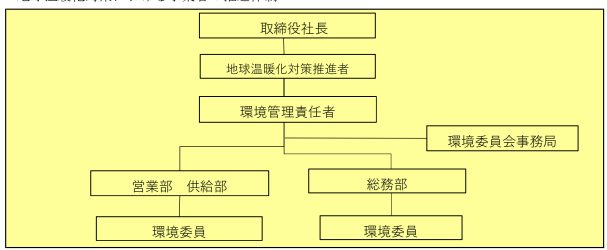
松栄ガスは、天然ガスを安全に安定してお届けし、快適で豊かなくらしと環境にやさしい街づく りに貢献することにより、お客さまに信頼・選択され、地域とともに発展し、そして従業員が夢 と誇りを抱き続ける企業を目指します。

[方針]

- 1. お客様のエネルギー利用における環境負荷の低減 2. 当社の事業活動に伴う環境負荷の低減 3. 環境マネジメントシステムの継続的改善

- 4. 地域の環境活動への参加
- 5. 法令等の遵守
- 6. 環境マインドの向上
- 7. 環境方針の公表

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	41	42			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	41	42			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4010 事業所番号 401000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	松	栄力	i ス	株	式会社	前年度にお ける事業所数	1
仕	表	車	苯	部	댦	在	地	拒	区	町	村	東松山市		
	11	7	*	121	121	114	ഥ	字	•	地	番	小松原町17番地9		
						折の/ み記								
産	業を	} 類	[名	(中分	分類	į)					34 ガス業		
分	類	番	号	(‡	二分)類)					34		
事	業	泪	1 1	動	の	概	要					鄂市ガスの供給および販売 24名		

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	7 / / / O 11 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	排出量原单位	平成27年度〜 の平均値:5.2t O2/千件を目標	T-CO2 原 平成31年度(令 -CO2/千件を	和元年度)の		
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-C02 基 原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	松栄ガス株式会社	東松山市小松原町17番地9
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力棉	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 401000

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

(工) 从面次并一个人 医角重心压停								
	計画期間							
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)			
使用重(KL)	21	22						

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	_
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂		41	42		
	前年度比(%)	_	2.4		
	基準となる排出量 削 減 率 (こ対する %)				
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
そ	一酸化二	窒 素				
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
Ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	41	42		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

						002155 97 (0	0 0 2/ 1 1 1/1/
					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工.	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	5.2000	6.8333	6.0000			
	前年度比(%)	_	-12.2			
	基準となる原単位に対で (%	する削減率)	-31.4	-15.4			
活	動 規 模 の 指 標 需要家件数	単 位千件	6.00	7.00			

A事業所(3)

	・一起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 ・離席時の消灯 ・残業時間の削減 ・空調温度の調節
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	 ・離席時の消灯 ・残業時間の削減 ・空調温度の調節 ・クールビズ、ウォームビズの実施
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	4.	hth: ~	E				
N o	対 区分 番号	策の区分	区 分 ————————————————————————————————————	対 策 概 要	実施 予定 年度	実施した度	推計 削減量(t (1年度 当たり)
	田 ク	大 区 分	中 区 分				3/29)
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境教育、計画書等の作成。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	自家使用ガス及び電気使用量の管理。※ 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	冷暖房温度の適正管理。※第3計画期間も 継続	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	不用時間帯、不要な場所の消灯。※第3計 画期間も継続	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	定期的な照度測定の実施。※第3計画期 間も継続	R1以前	R1以前	
6	150100	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_受変電設備の管 理	キャノピースイッチ(個別スイッチ)の設置。 離席時の消灯。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
7	180200	その他	18_その他	夏期の電力需要抑制のための各種施策。 (緑のカーテン・待機電力の削減・蛍光灯の間引き等)※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
8	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	GHPを高効率タイプへ交換。	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED照明への交換。	R1以前	R1以前	
10	180200	その他	18_その他	クールビズの実施※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
11							
12							
13							
14							
15							

				事業所番号	401000
事業所の地球温暖化対策計画・	• 実施状況報告	(A,	Bテナント等事	業所用)	A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化対策事業者								
事業者名の西武ガス株式会社								
在		地	埼玉県飯能市大字双柳373番地15					
者	番	号	4012					
			26	kL/年				
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)				m²				
産 業 分 類 名 (中 分 類) 34 ガス業								
i 分	番 類	号) 34						
事	業 内	容	都市ガス、プロパンガス、ガス機器、電気の販売とこれに付 帯する事業					
概 要 区 分			企業					
前資本金			67	百万円				
度従業員数			28 人					
又 /。	ま 商 者のみ	号)						
	The control of th	在 者 使 年 売売以上 分分 分 事 区 前年度 者 番 日合度 舗書 類類 類 本 資 従 本 番 量計 面で 業 面 本 業 面	者 在 者 使 年 売びより 分分 事 区 前年計 者 年 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	者 名 在 地 埼玉県飯能市大字双柳373番地15 者 番 者 番 事 4012 (定)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	/ト等事業所		
A	401200	西武ガス株式会社	26
B、C事業原	折		
合	計		26

(4) 公表方法

7 4	(4人) IA	
	インターネット利用による公表	アドレス
		閲覧場所1 西武ガス株式会社
		所 在 地 1 埼玉県飯能市大字双柳 3 7 3 番地 1 5
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲 覧 可 能 時 間 1 9時~16時30分(土・日・祝日を除く)
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲覧可能 時間2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部 総務グループ	042-973-6016				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

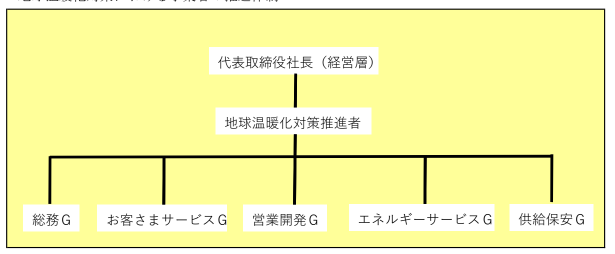
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社は「緑と清流の街」飯能市および「ふれあい清流の街」日高市のお客様に天然ガスを供給しています。このきれいな清流と豊かな自然を将来に引き継ぐため、地球環境にやさしい天然ガスの普及拡大に努めることを最重要課題と認識し、緑豊かな、環境調和がとれた社会の発展に貢献していきます。

- 1. 環境にやさしい天然ガスを供給することにより、環境負荷の低減を図ります。
- 2. 環境マネジメントシステムの継続的改善および廃棄物の再利用化を図り、汚染の予防に努めます。
- 3. 環境関連の法規制と合わせて自主管理基準を順守することはもとより、当社が同意するその他の要求事項を順守します。
- 4. 環境マニュアル、環境目的、環境目標を設定し、定期的に見直します。
- 5. この環境方針は文書化し、実行され、全従業員および協力工事会社の社員に周知徹底するとともに一般に公開します。
- 2010年4月1日 西武ガス株式会社 代表取締役社長 加藤正幸

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	57	51			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	57	51			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4012 事業所番号 401200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	西記	武ガ	ス	株:	式会社 前年度における事業所数 1	
代	表	車	苯	部	部	在	地	市	区	町	村	飯能市	
14	10	7	*	121	121	11.	걘	字	• 1	地	番	大字双柳373番地15	
						折の名 み記。							
産	業分	分 類	[名	(中分	分類		34 ガス業					
分	類	番	号	(‡	二分)類)	34					
事	業	泪	i j	動	の	概	要		市ガ 事業		` `	プロパンガス、ガス機器、電気の販売とこれに付帯す	

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度					
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 平成22年度 末までに24%	上酸化炭素排出 削減します。	原	平 14		t-C02/千件 î和6年度				
標	その他ガス										

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-C02 基 原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	西武ガス株式会社	飯能市大字双柳373番地15
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 401200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計 画 期 間							
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)			
使用重(KL)	29	26						

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂		57	51		
	前 年 度 比 (%)	_	-10.5		
	基準となる排出量に 削 減 率 (
	非エネルギーま	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
そ	一 酸 化 二	室 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ					
ス	パーフルオロカ					
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
Ì	LL室効果ガスの	の合計	57	51		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

						002155 97 (0	0 0 2/ 1 1 1/1/		
				計画期間					
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
工.	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	6.9300	5.1818	4.6364					
	前年度比(%)		-10.5					
	基準となる原単位に対する削減3 (%		25.2	33.1					
活	動 規 模 の 指 標 需要家件数	単 位千件	11.00	11.00					

A事業所(3)

	冷暖房を使用する月の使用量が増加している。換気をしながらの使用の影響だと考まります。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	社員への周知、取り組みが冷暖房期の使用量や年間を通しての使用量を削減するこのながった思っております。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

		t at a					
Νο	対 区分 番号	策の区分	<u> </u>	対 策 概 要	実施 予定 年度	実施した度	推計 削減量(t (1年度 当たり)
	田力	大 区 分	中 区 分				3709)
1	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	空調温度の適正化(冷房時28℃、暖房時2 0℃)(室温、空調の管理は、総務グループ が専任する)(第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	外出時、帰宅時における空調機のコントローラーOFF (部署毎にきめ細かく行う)(部署毎に室内機がわかる ようにコントローラー上部に明記)(第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
3	130200	空気調和設備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	春季、秋季における外気の取り入れ(第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
4	140100	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	高効率給湯器への切り替え	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	昼休み、外出時におけるこまめな消灯 (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	宿直者による消灯状況のチェック (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED照明への切り替え	R1以前	R1以前	
8	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	長時間の離席時によるパソコンの電源OFF (朝礼時などによる社員への周知)(第3計 画期間継続)	R1以前	R1以前	
9	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管 理	社員によるエレベーターの使用を控え、階段を利用する(朝礼時などによる社員への主知)(第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
10	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	電気、ガスの使用量を月別に把握し、多くなった月は、 要因などを分析し、社員へ啓発を行う。(朝礼時などに よる社員への周知) (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
11	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	緑のカーテン設置 (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
12	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	空調機(GHP)の更新(本社)	R1以前	R1以前	
13							
14							
15							

			事業所番号	401200	
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(Α,	Bテナント等事	業所用)	A事業所(5)	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

IV類 Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	大東ガス株式会社				
所	在		地	入間郡三芳町大字藤久保字西1081番地1				
事業	者	番	号	4013				
燃 料 等 原 油 換 (前				154	kL/年			
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL =	未満 でる	延 床		m²			
産 (中	分 分	類類	名)	34 ガス業				
分類(中	分	番 類	号)	34				
事業活動の	事	業 内	容	設立年月日:1961年10月9日 事業内容:都市ガス事業、ガス工事、ガス器 備機器の設置、販売など	岩具・住宅設			
概 要	区		分	企業				
	前	資 本	金	270	百万円			
	年度	従業	員 数	170	人			
商 標 (連 鎖 化		は 商 者のみ						

(3)	県内に設置し	71	ハろ	事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所		
A	401300	大東ガス株式会社 本社	154
B、C事業所	· ·		
合	計		154

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	アト	・レ	ス	http://www.daitogas.co.jp/
		閲覧	場戶	f 1	大東ガス株式会社
		所 在	: 地	1	入間郡三芳町大字藤久保字西1081番地1
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 時	i 可 間	能 1	8:30~17:00 (休業日は除く)
		閲覧	場戶	f 2	
		所 在	三 地	2	
		閲 覧 時	i 可 間	能 2	
	その他				

(5) 公表の担当部署

	 名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務企画部エネルギー企画課	049-259-1139				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

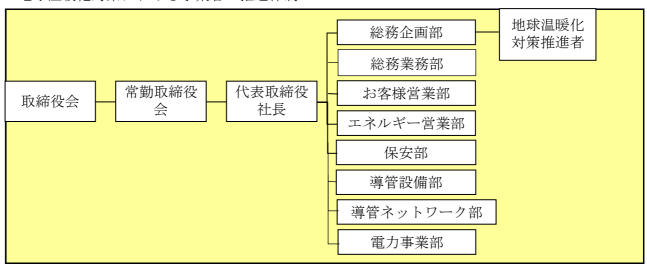
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望するする

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

大東ガス株式会社は、環境問題が深刻化している現在に存続する一企業として、地域及び地球 規模での環境保全の重要性を深く認識し、環境にやさしいクリーンエネルギーである天然ガス の効率的な利用・普及拡大を推進していくとともに、環境に配慮した事業活動に積極的に取り 組み、地域社会の発展に貢献します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	320	293			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	320	293			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4013 事業所番号 401300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	大東	ガフ	株	式会社	本	t		前年度にお ける事業所数	4
什	表	重	丵	訴	訴	在	地	市[三 町	村	入間君	邶三芳	町			
14	11	7	术	121	121	714	10	字	地	番	大字旗	泰久保	字西 1	081番地1	1	
	亥事業 (Bテラ															
産	産業分類名 (中分類))						34	4 ガス業		
分	類者	番号	를	(‡	^コ)類)							34		
事	業	活	ı	功	の	概	要	事 従資			備 : 1)設置、	ガス工事、販売など	ガス器具・信	主宅設

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

_ ` -							
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		二酸化炭素排 令和 6 年度末	□ LECO2 原 □ 出量原単位	3. 060	9 t - C O 2	02/千件
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
削減目		基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位	
標	その他ガス					

事業所リスト

1 大東ガス株式会社 本社 入間郡三芳町大字藤久保字酉1081番地1 2 大東ガス株式会社 狭山ヶ丘営業所 入間市東藤沢3-22-9 3 大東ガス株式会社 鳩ヶ谷営業所 川口市三ツ和1-16-1 大東ガス鳩ヶ谷ビル2 4 大東ガス株式会社 志木営業所 志木市本町6-16-49 1階 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
3 大東ガス株式会社 鳩ヶ谷営業所 川口市三ツ和1-16-1 大東ガス鳩ヶ谷ビル2 4 大東ガス株式会社 志木営業所 志木市本町6-16-49 1階 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13	
4 大東ガス株式会社 志木営業所 志木市本町6-16-49 1階 5 6 7 8 9 10 11 12 13	
5 6 7 8 9 10 11 12 13	谐
6 7 8 9 10 11 12 12 13	
7 8 9 10 11 12 12 13 13 1	
8 9 10 11 12 12 13 13 1	
9 10 11 12 13	
10 11 12 13	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25 ※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。	

事	業所番号	401300
7		401000

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計画期間						
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
使用重(KL)	168	154					

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂		320	293			
	前年度比(%)	_	-8.4			
	基準となる排出量 削 減 率 (
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ	ン					
そ	一 酸 化 二	室 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三 ふっ 化	室 素					
ì	温室効果ガス(の合計	320	293			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間					
		基準	令和2年度 (2020年度)	7 和 2 年 度 令 和 3 年 度 令 和 4 年 度 令 和 5 年 度 令 和 6 年 (2020年度) (2021年度) (2022年度) (2023年度) (2024年度				
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 3.060		3.0609	2.7350	2.4622				
	前年度比(%)		-10.0				
	基準となる原単位に対する削減率 (%)		10.6	19.6				
活	動 規 模 の 指 標 お客様件数	単位千件	117.00	119.00				

1	
事業所番号	401300

A事業所(3)

	下記の理由により、全体としてCO2排出量が減少したと考えられる。 天然ガススタンドの閉鎖、本社照明をLEDに変更。その結果、電気の自家使用量が前 比約18%減少。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	下記の理由により、全体としてCO2排出量が減少したと考えられる。 2020年度期中に行なった本社照明のLED化が2021年度は年間通して利用できたことにる電気使用量の減少。2021年度の夏季気温の低下により空調利用が減少。適切な温度定等、社員への節電対策の呼びかけによるガス・電気使用量の減少。その結果、電気自家使用量が前年から7%減少、ガスの自家使用量が前年から10%減少。
令和4年度 (2022年度)	
令 和 5 年 度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号 401300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

Νο	対	策の区分		対 策 概 要	実施	実施した	推計 削減量(t)
	区分 番号	大 区 分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		年度	年度	(1年度 当たり)
1	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	不使用時、事務機器の電源を遮断し待機 電力を削減	R1以前	R1以前	
2	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	夜間等不使用時、電源を遮断し待機電力を削減	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用管理	不使用場所の消灯のほか、可能な限り照明を間引きすることにより、使用電力を削減	R1以前	R1以前	
4	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の設置(自家消費)	R1以前	R1以前	19. 0
5	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機の利用が少ない時間帯におい て照明を消灯し使用電力を削減	R1以前	R1以前	
6	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	トイレのウォーム便座冬季以外電源遮断し、待機電力を削減	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用管理	夜間構内照明灯の間引きをすることにより、使用電力を削減	R1以前	R1以前	
8	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	コピー機不使用時に節電モードにすること により、待機電力を削減	R1以前	R1以前	
9	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	システム変更後メール化にすることにより、 紙使用量を削減	R1以前	R1以前	
10	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	夜間構内照明灯の定時消灯により、使用 電力の削減	R1以前	R1以前	1.0
11	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機をエコタイプに切り替えたこと により使用電力を削減	R1以前	R1以前	
12	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	夜間構内照明灯の定時消灯を早めること により、使用電力を削減	R1以前	R1以前	
13	180200	その他	18_その他	天然ガススタンドの閉鎖により、使用電力を 削減。	R1以前	R1以前	27. 0
14	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用管理	本社の照明をLEDに変更することにより、 使用電力を削減	R2	R2	6.3
15	130200	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	シーリングファンを取り付けることにより、効率的に空気環境を管理し、空調で利用する使用電力を削減	R4	R4	

中米記巫日	401200
争兼川留方	401300

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	A事業所
(※希望者のみ記載)	
自由記述欄	
・自社施設で使用する都市ガスをカーボンニュートラル都市ガスに変更。 ・自社施設で使用する電気に対して非化石証書を利用し、CO2フリー化。	

4 年度 令和

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策重業者

地球温暖化対策事業者							
事業		者 名 東彩ガス株式会社					
所	在		地	埼玉県越谷市越ヶ谷1丁目14番1号			
事業	者	番	号	4015			
燃 料 等 原 油 換 (前				283 kL/年			
大規模/ (単独で1 面積10,000m	,500KL =	未満でき	延 床		m²		
産業中	分 分	類類	名)	34 ガス業			
分類(中	分	番 類	号)	34			
				都市ガス・LPガス・電気の小売販売、ガスス工事、リフォーム工事の請負など	、機器の販売、ガ		
概要	区		分	企業			
	前資本金		金金	450	百万円		
度従業員数		員 数	357	人			
商標(連鎖化	商標 又は商号(連鎖化事業者のみ)						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所	Î	
A	401500	東彩ガス株式会社 越谷事業所	283
B、C事業原	折		
合	計		283

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	http://www.tosaigas.co.jp
		閲	覧場	易所	1	内部統制室
		所	在	地	1	埼玉県越谷市越ヶ谷1-14-1
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 時	覧 『	可	能 1	9:00~17:30 (土日祝日を除く)
	は別様としてください)	閲	覧場	易所	2	
		所	在	地	2	
		閲時	覧 	可 引	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

			連絡 先
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※
1	内部統制室	048-962-1148	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

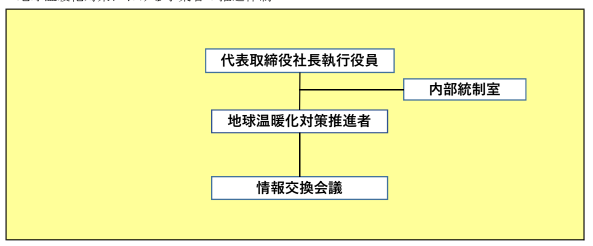
県による報告書の公表を希望	3
---------------	---

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

【地域社会に対する貢献】

環境負荷の少ないエネルギーを、地域社会に最適な供給方法により安全と安定供給を担保しつ つ適正価格で提供することにより、お客様のより快適な生活に資するとともに、地域社会の環 境保全や防災活動に貢献します。また、地域社会の一員として地域の価値向上に積極的に参加 し、かつ納税義務を果すことも企業としての社会的責任であり社会貢献と考えます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	610	554			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	610	554			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

年度

事業者番号 4015 事業所番号 401500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

4

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	東彩	ガス	株	式会社	越	谷事	業所			前年度にお ける事業所刻		8
代	表	事	类	댦	댦	在	地	市区	町	· 村	越谷市								
1 4	11	尹	未	121	121	114	쁘	字 •	地	番	越ヶ谷	1 丁	1目14	1番1号	号				
当意(%	亥事業 (Bテラ	き所・	を含 ト等	む事 の場	業別合の	所の名	名 称 入)												
産	業分)類	名	(1	中:	分 類)							34	ガス業				
分	類	番 -	号	(‡	1 S	} 類)								34				
事	業	活	i	助 (の	概	要				L P ガン ームエ ^{II}				売販売、	ガ	ス機器の販	克、	ガス工

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		 の原単位での 年度(2024年 	「ECO2 原 二酸化炭素	排出量1.596	9 t -C02/ <i>)</i>	
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

東彩ガス株式会社 2 東彩ガス株式会社 2 東彩ガス株式会社 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	番号	事業所名	所 在 地
東彩ガス株式会社 新古河営業所 加須市陽光台2-883-105 東彩ガス株式会社 東上線営業所 比企都滑川町羽尾4067-5 東彩ガス株式会社 北本事業所	1	東彩ガス株式会社 越谷事業所	越谷市越ヶ谷1丁目14番1号
東彩ガス株式会社 東上線営業所 比企都滑川町羽尾4067-5 東彩ガス株式会社 所沢営業所 所沢市東所沢5-4-2 原彩ガス株式会社 北本事業所 北本市古市場1-5 東彩ガス株式会社 久喜事業所 久喜市下早見818 東彩ガス株式会社 福川事業所 福川市岩宮1-1-13 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10	2	東彩ガス株式会社 春日部事業所	春日部市大場202
 東彩ガス株式会社 所次営業所 所次市東所次5-4-2 東彩ガス株式会社 北本事業所 北本市古場1-5 東彩ガス株式会社 久喜事業所 久喜市下早見818 東彩ガス株式会社 桶川事業所 桶川市若宮1-1-13 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 	3	東彩ガス株式会社 新古河営業所	加須市陽光台2-883-105
東彩ガス株式会社 北本事業所 北本市古市場1-5 東彩ガス株式会社 久喜事業所 久喜市下早見818	4	東彩ガス株式会社 東上線営業所	比企郡滑川町羽尾4067-5
東彩ガス株式会社 久喜事業所	5	東彩ガス株式会社 所沢営業所	所沢市東所沢5-4-2
R 東彩ガス株式会社 桶川事業所 桶川市若宮1-1-13 9	6	東彩ガス株式会社 北本事業所	北本市古市場1-5
9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	7	東彩ガス株式会社 久喜事業所	久喜市下早見818
10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 20 21 22 23 24	8	東彩ガス株式会社 桶川事業所	桶川市若宮1-1-13
11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24 19	9		
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24	10		
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	11		
14 15 15 16 17 17 18 19 20 20 21 22 23 24	12		
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	13		
16 17 18 19 20 20 21 22 23 24	14		
17 18 19 19 20 19 21 19 22 19 23 19 24 19	15		
18 19 20 21 22 23 24	16		
19 20 21 22 23 24	17		
20 21 22 23 24	18		
21 22 23 24	19		
22 23 24	20		
23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21		
24	22		
	23		
25	24		
	25		

事業所番号 401500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	311	283			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)			令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂		610	554			
	前年度比(%)	_	-9.2			
	基準となる排出量に 削 減 率 (
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ	ン					
その	一 酸 化 二	室 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	室 素					
ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	610	554			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		ū
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	1.5969	1.5327	1.5518			
	前年度比(%)	_	1.2			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)	4.0	2.8			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位	398.00	357.00			

A事業所(3)

	対前年比で電気96%、都市ガス101%、プロパン102%であった。 空調設備にガスを使用し、気候変動による増減の影響が大きいため削減につながらかったと考えられる。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	対前年比で電気92%、都市ガス88%、プロパン82%であった。電気は、久喜事業所の高圧電力設備の廃止が使用の低減に大きく影響した。 (同所で前年度比約35千kwの減少) ガスは、越谷事業所の空調設備で高効率機器への入替が使用の低減に貢献した。 (同所で前年度比約11千㎡の減少)
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施	実施	推計 削減量(t)
Νο	区分 番号	区分	名 称	対策概要	予定年度	した年度	
		大 区 分	中 区 分				
1	180200	その他	18_その他	駐車場透水性舗装化(越谷事業所)	R1以前	R1以前	
2	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	GHP機器入替(越谷事業所2階系統)	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	事業所·営業所照明LED化(越谷事業所· 東上線営業所·所沢営業所)	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	トイレ等照明人感センサーLED化	R1以前	R1以前	
5	130200	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	GHP機器入替(春日部マシン室系統)	R1以前	R1以前	
6	180200	その他	18_その他	ガソリン車からハイブリッド車へ一部入替		R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	事業所照明LED化(春日部事業所別館3階)		R1以前	
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	駐車場照明水銀灯からLED化(春日部事業所)	R2	R2	
9	180200	その他	18_その他	スマートフォンによる車両点検・燃費管理シ ステム導入		R2	
10	180200	その他	18_その他	電子署名導入による燃料・紙使用削減	R2	R2	
11	180200	その他	18_その他	軽自動車から三輪バイクへ一部入替		R2	
12	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	事業所照明LED化(久喜事業所・桶川事業所)		R2	
13	180200			自動検針システム「スペース蛍」導入による 燃料・紙使用削減(LPガス部門)		R2	
14	130200	空気調和設備の 備・換気設備 効率管理		GHP機器入替(越谷事業所·久喜事業所)	R3	R3	
15	180200	その他	18_その他	自動検針システム「スペース蛍」導入による 燃料・紙使用削減(都市ガス部門)	R3	R3	

事業所番号 401500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

二酸化炭素排出量の低減に向けて取り組んだ内容

- 1 不使用時、退出時におけるパソコン電源OFFの徹底
- 2 太陽光発電設備の導入/平成23年~
- 3 エコライフDAYへの積極的な参加/平成18年~
- 4 クールビズ、ウォームビズの実施/平成18年~
- 5 高効率GHP機器への入替/平成27年~
- 6 事務所照明のLED化(春日部事業所)/平成27年~
- 7 L P ガススタンド設置(春日部事業所構内)/平成27年~
- 8 トイレ等に人感センサー照明、節水機器導入(春日部事業所)/平成27年~
- 9 越谷事業所ショールーム、駐車場照明のLED化/平成27年~
- 10 高効率GHP機器への入替(新古河営業所)/平成28年~
- 11 L Pガススタンド設置(越谷事業所構内)/平成28年~
- 12 高効率GHP機器への入替(越谷事業所2階系統)/平成29年~
- 13 事務所照明のLED化(東上線営業所・所沢営業所)/平成29年~
- 14 事務所照明のLED化(越谷事業所)/平成30年~
- 15 トイレ等に人感センサー照明導入(越谷事業所)/平成30年~
- 16 高効率GHP機器への入替(春日部事業所マシン室系統)/平成30年~
- 17 ガソリン車20台を廃車してLPG+ガソリンハイブリッド車40台納車/平成30年度
- 18 事務所照明のLED化 (春日部事業所別館3階) / 令和元年~
- 19 駐車場照明を水銀灯からLED化(春日部事業所駐車場)/令和2年~
- 20 スマートフォンによる車両点検・燃費入力システムの導入/令和2年~
- 21 電子署名導入による燃料・紙使用削減/令和2年度
- 22 軽自動車15台を廃車して三輪バイク16台納車/令和2年度
- 23 事務所照明のLED化(久喜事業所・桶川事業所)/令和2年度
- 24 県内約4万5千件のLPガスのお客様へ自動検針機「スペース蛍」を導入し車両燃料・ 紙の検針票削減/令和2年度
- 25 高効率GHP機器への入替(越谷事業所・久喜事業所)/令和3年度
- 26 都市ガスのお客様へ自動検針機「スペース蛍」を導入し車両燃料・紙の検針票削減/令和3年度~

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	小水手	***					
事業		者	名	日高都市ガス株式会社			
所	在		地	埼玉県日高市下鹿山473			
事業	者	番	号	4016			
燃 料 等 原 油 換 (前				19	kL/年		
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL =	未満 でう	延 床		m²		
産業中	分分	類類	名)	34 ガス業			
分 類 中	分	番 類	号)	34			
事業活動の概	事	業 内		都市ガス供給業、LPガス販売業、ガス器具類住宅リフォーム、水回りパイプ清掃業、電気の 引越しの請負家事サービス、害虫等駆除防除資 不動産売買ビル等保守管理業、管工事業、建築	小売販売、 業務、		
	区		分	企業			
	前年	資 本	金	80	百万円		
	度	従業	員 数	21	人		
商標(又 <i>に</i> 事業						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	/ト等事業所		
A	401600	日高都市ガス株式会社	19
B、C事業原	听		
合	計		19

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
		閲 覧 場 所 1 日高都市ガス株式会社 受付窓口
		所 在 地 1 埼玉県日高市下鹿山473
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲 覧 可 能
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲覧可能 時間2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務経理部	042-989-4041	information@ht-gas.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

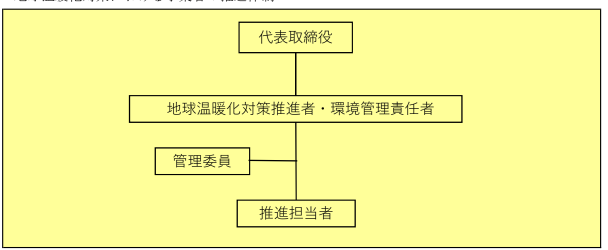
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

(基本方針)

日高都市ガスは、自然環境に恵まれた地域社会の環境保全に貢献することが、当社の重要な使命であると認識しております。地球環境にやさしい天然ガスの普及など、事業活動を通じて環境保全及び汚染の防止の取組を進めるために、環境マネジメントシステムを確立し、継続的改善を進めてまいります。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	34	37			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	34	37			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4016 事業所番号 401600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	3	事	業	j	所	名	日高	都市	ラガ	ス株式会社		度にお 業所数	1
4	表	事	業	所	部	在	地	市区		*村	日高市			
	10	7	未	121	121	11.	ഥ	字 •	抴	1番	下鹿山473			
	亥事業 (Bテナ													
産	業 分	類	名	([中夕	分類)				34 ガス業			
分	類 1	昏 号	<u>†</u> 7	(中	分)類)				34			
事	業	活	動	ի (か	概	要	リフ	オー	-ム、	給業、LPガス販売業、ガ 、水回りパイプ清掃業、電 ービス、害虫等駆除防除業	気小売販売	‡	住宅引越しの

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	C02/千件)を	39 の二酸化炭素 ·基準として、 2189t-C02/千 け。	#出量39t- 令和6年度	- 単 位 C02(原単位排 末までに排出	量36t-C0)2(原単
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-C02 基 原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	日高都市ガス株式会社	日高市下鹿山473
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25	北口 N ナɔ) √担△/ナ - ン/_ しの桜 + サ ・	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	401600

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用里(KL)	17	19			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	_	
		基準		令和3年度 (2021年度)			令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	39	34	37			
	前年度比(%)	_	8.8			
	基準となる排出量は 削 減 率 (こ対する %)	12.8	5.1			
	非エネルギー起源 CO2						
	メ タ	ン					
そ	一 酸 化 二	室 素					
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	室 素					
Ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	34	37			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

						CO5135-34 (C	0 0 2/ 1 1 1/1/
					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工.	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	5.7924	4.9225	5.2834			
	前年度比(%)	_	7.3			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)	15.0	8.8			
活	動 規 模 の 指 標 需要家件数	単 位千件	6.91	7.00			

事業所番号	401600
-------	--------

A事業所(3)

1 -1009	ドー起源 C O 2 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 新型コロナウイルス感染症の影響で、緊急事態宣言が出されましたが、テレワークπ
令和2年度 (2020年度)	制金はより、イルス感染症の影響で、緊急事態見言が出されましたが、アレッーのなきる業務ではなく、半分の人員が出社する形で営業を続けました。夏までの間は電力が、の使用料は前年とあまり違いなく推移いたしました。その後は密を避け窓は開かって換気に注意し、電力より空調に使うGHP燃料のガスが大きく増加してしまいた。コロナウイルス感染が終息しない限り排出量は一定量の増加になりそうですが少しでも減らすように努めてまいります。
令和3年度 (2021年度)	新型コロナもだいぶ落ち着き、全員出社する形で事業を継続しています。密を避けるめに使用していない部屋も活用するようになり、そういった部屋の空調機器が電気があり、電力使用量は照明や事務機器などと合わせて大きく増加したと思われます。所は相変わらず窓を開けて換気するように努めているため効率が悪い状況ですが、のPと併用でガスファンヒーターを使用しました。気温の影響もあったかもしれませんが、前年に比べガス使用量は大きく減少いたしました。いろいろ模索しながら今後でリー層の排出量削減に努めてまいります。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分				推計
Νο	区分	区 分	名 称	対策概要	実施 予定 年度	実施 した 年度	削減量(t) (1年度
	番号	大 区 分	中 区 分				当たり)
1	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	空調温度の適正化(冷房温度28℃、暖房 温度20℃)に引続き徹底する。	R1以前	R1以前	
2	130200		13_空気調和設備の 効率管理	古くなった空調設備から省エネタイプ (GHP)への取替。	R1以前	R1以前	
3	140100	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	高効率給湯器(エコジョーズ)へ取替。	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明の消灯(効率的な使用、点けっ放しの 防止)	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明の間引き(蛍光灯やランプを必要最小限まで外してしまう。)	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明機器ランプを消費電力の少ないLEDに切り替える。	R1以前	R1以前	
7	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	夜間の事務機器の電源オフを徹底する。	R1以前	R1以前	
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	グリーンカーテンの設置(夏季のみ)	R1以前	R1以前	
9	180200	その他	18_その他	ガス圧送設備の電気モーターを常時運転 から、圧力差による間隔運転に切替(夏期 のみ)	R1以前	R1以前	
10	180200	その他	18_その他	社員の机を1ヶ所に移動し、事務所を集中することで、空調や照明の使用を減らす。	R1以前	R1以前	
11	180200	その他	18_その他	クールビズ、ウォームビズの実施(作業服の変更)	R2	R2	
12							
13							
14							
15							

事業所番号	401600
-------	--------

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

- 1. 令和3年度に二酸化炭素排出量の低減に向けて取り組んだ内容
- ①空調温度の適正化(冷房28℃、暖房20℃)
- ②空調機器の清掃 (フィルターや熱交換器の効率を上げる)
- ③照明の消灯(効率的な使用、無駄を無くす)
- ④照明機器ランプを消費電力の少ない蛍光ランプやLEDに切替を進める
- ⑤夜間のOA機器(プリンター、コピー機等)の電源OFF
- ⑥エコライフDAYへの積極的参加
- ⑦グリーンカーテンの設置
- ⑧事務所の配置変更(各部署のフロアを1階へ集中)
- ⑨クールビズ、ウォームビズの実施 (作業服の変更)
- 2. 対策実施状況に関する自己評価

新型コロナ感染症の影響で、密を避け換気を行いながらの空調使用は、非常に無駄が多く削減量も減少してしまいました。温暖化が原因と思われる災害も多発しており、地球温暖化防止は世界規模で取り組まなければならない最重要課題であると考えております。私ども都市ガス会社は、地球温暖化防止に貢献できる天然ガスの普及に努めてまいります。今後もできる限りの効率化に取り組み、社員一丸となって温暖化防止、環境保全に取り組んでまいります。

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化对束事業者									
事業		者	名	武州瓦斯株式会社					
所	在		地	奇玉県川越市田町32番地12					
事業	者	番	号	4017					
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	297 kL/年					
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL 5	未満です	延 床		m²				
産業中	分 分	類類	名)	34 ガス業					
分類(中	分	番 類	号)	34					
事業活動の 概 要	事	業 内	容	【設立年月日】1926年10月29日 【事業内容】 都市ガスおよび電気の販売とこれに付帯す 【主な商品】都市ガス、電気	る事業				
版 安 	区		分	企業					
	前年	資 本	金	413	百万円				
	度	従業	員 数	文 268 人					
商 標 (連鎖化	又 /i 事業	者のみ	号)						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	/ト等事業所		
A	401700	武州瓦斯株式会社 本社	297
B、C事業原	· 听		
合	計		297

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
		閲覧場所1 武州瓦斯株式会社 本社
		所 在 地 1 埼玉県川越市田町32番地12
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲 覧 可 能 時 間 1 8:30~17:15(月~金)
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲 覧 可 能 時 間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

名 称			連絡先
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※
1	企画部 企画チーム	049-241-9590	kikaku-g@bushugas.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望 する	
------------------	--

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

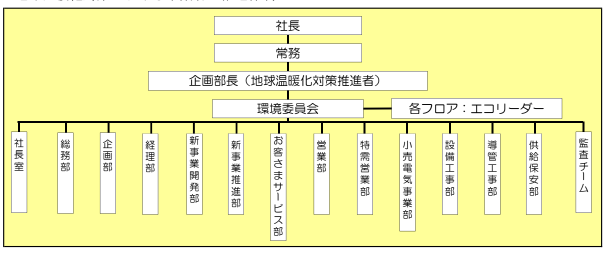
【環境基本理念】

武州ガスは、限りある資源と環境を大切にし、天然ガスの普及拡大と環境重視の事業活動により、調和の取れた豊かな社会の実現に貢献する。

【環境方針】

環境にやさしい天然ガスの普及拡大及びエネルギーの利用効率の向上に務め、環境負荷の低減に貢献する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	411	411			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	411	411			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4017 事業所番号 401700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	j	事	業	j	所	名	武州	瓦其	斤株 :	式会社	本社	t			年度に 事業原	9
什	代表事業所		部	팖	在	地	市区	一町	· 村	川越市	•						
14			ולז	カーカー 1生 よ		坦	字 ·	地	番	田町32	番地	12					
	亥事業 (Bテナ																
産	業 分	類	名	([中夕	分類)							34 ガ	ス業		
分	類種	拿 長	<u>1</u> .	(中	分	類)							3-	4		
事	業	活	動	- հ	か	概	要	【従	業員				【主		の販売 & 品】都市		る事業

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	(17) A O II EI MAIN I IM										
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度					
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	り)5.10t - (減します。 ※大幅なガ	202に対し、	t-CO2 原 源CO2排出量 令和6年度ま 加により坂	単 位 は原単位(お客 でに37.1%()	t-C02/千件 にさま千件あた 3.2068t - C02)削 がス受入量が増加					
標	その他ガス										

(2)第4計画期間の削減目標

	計画	期	間	7	年 度	~	11	年 度	
				基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位		
削減目	エネルキ (4	デー起? 公須)	原CO ₂						
標	その	他ガフ	ζ.						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	武州瓦斯株式会社 本社	川越市田町32番地12
2	所沢営業所	所沢市泉町1794番地2
3	坂戸事業所	坂戸市千代田5丁目5番地4
4	吉見供給所	比企郡吉見町大和田428
5	川越供給所	川越市南台1丁目5番地2
6	東田町ビル	川越市東田町5番地18
7	小川事業所	小川町大字小川378-2
8	b laundry	川越市山田370-1
9	武州瓦斯株式会社 水産研究所	東松山市大字石橋宇番神2173-3
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 401700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

17 州南风界 17 人 人,19里平10					
			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
(文用重(KL)	300	297			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂		411	411		
	前年度比(%)	_	0.0		
	基準となる排出量 削 減 率 (
	非エネルギー					
	メ タ	ン				
そ	一 酸 化 二	室 素				
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三 ふっ 化	室 素				
Ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	411	411		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	5.1000	1.8267	1.8026			
	前年度比(%)		-1.3			
	基準となる原単位に対っ (%	ける削減率)	64.2	64.7			
活	動 規 模 の 指 標 お客さま件数	単 位千件	225.00	228.00			

A事業所(3)

-/ (/	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 下記の理由により、CO2排出量が減少したと考える。
令和2年度 (2020年度)	・自社消費している高圧電力について、令和2年度使用量より非化石証書を購入し、C02フリーとした。これにより、C02排出量が174t-C02の削減、対前年比31%減少した。 ・事業拡大に伴い、令和2年度に小川事業所および農業用倉庫を建設した。燃料使用はやや増加したが、太陽光発電を設置し、発電した電気を自家消費することにより、C02排出量の増減はしていない。 ・本社、所沢営業所、坂戸事業所、吉見供給所の館内照明をLED化したが、コロナ対算による空調設備等の利用増により、C02排出量が約5%増加した。
令和3年度 (2021年度)	下記の理由により、C02排出量が横ばいだったと考える。 ・2020年度中に新設された小川事業所と農業用倉庫の太陽光発電量(自家使用分)が、2020年度の約11.4倍増加したことで、少量ではあるがC02排出量を2t-C02削減した。・事業所における空調設備と発電機(双方ともガスを使用)の使用量が減少した。これより、全体の低圧ガス起源のC02排出量が9t-C02の削減、対前年比3%減少した。・電気使用量は前年度とほとんど変わらないが、低炭素電力受入量が減少した為、低素電力によるC02削減量が対前年比9t-C02減少した。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の			実施		推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区分	Ī		予定 年度	した 年度	(1年度 当たり)
			中 区 分				
1	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	GHPチラーを導入	R1以前	R1以前	6. 0
2	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	圧力差発電システムの導入	R1以前	R1以前	17. 0
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	館内照明をLED化(本社・所沢営業所・坂 戸事業所・吉見供給所)	R2	R2	17. 0
4	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の導入 (小川事業所: 25.6kW、農業用倉庫 16.5kW)	R2	R2	2.0
5	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	グリーンカーテンの作成	R3	R3	0.0
6	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の導入(年度末) (b laundry:7kW)	R3	R3	0.0
7	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の導入 (武州瓦斯㈱ 水産研究所:128kW)	R4		34. 0
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

- 1. 令和3年度にCO2排出量の低減に向けて取り組んだ内容
- (1)各フロアにエコリーダーを任命し、室内温度を適温に保つよう空調温度の管理をしている。
- (2)適宜、各フロアのエコリーダーを集めて環境委員会を開催し、環境に関する課題や取り組み内容の 確認と周知を行っている。
- (3)照明のこまめな消灯、部分消灯、昼休み時間の消灯、昼休みおよび外出時にパソコンのスリープ機 能の活用に取り組んでいる。
- (4)エコライフDAYへの積極的な参加を行っている。 (5)グリーンカーテンの作成を行っている。
- (6)Jクレジットを活用し、令和3年度の事業活動により発生した都市ガスを由来とする二酸化炭素全量(312 t-CO2)のカーボンオフセットを実施した。

令和 4 年度

地球温暖化対策計画 • 実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

IV類 Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

<u> </u>	地球温暖化对束事業有							
	者	名	本庄ガス株式会社					
所 在 地 本庄市早稲田の杜一丁目5番20号								
者	番	号	4018					
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)			51	kL/年				
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)				m²				
分 分	類類	名)	34 ガス業					
分	番 類	号)	34					
事	業 内		事業内容:都市ガスの販売 オートガスの販					
区		分	企業					
前年	資本	金	216	百万円				
产度	従業	員 数	29	人				
又に事業	まのを	号(*)						
	The content of th	者 在 者 使 年 売IL上の分分分 事 区 前年度 者 番 量計 面で業 本 業 商 本 業 商 本 業 商	者 在 者 使 年 売の量) 積珠) 名) 号) 金 名 地 号 の量) 積珠) 名) 号) 本 点 単 一 本 資 点 本 金 金 金	者 名 本庄ガス株式会社 在 地 本庄市早稲田の杜一丁目5番20号 者 番 号 4018 4018 :使用量の計量年度) 51 小売店舗面積 ** らの成上未満できままり 34 ガス業 おより (大き) ** 分類(大き) 34 ガス業 34 カス業 事業内容: 都市ガスの販売 オートガスの販売 オートガスの販ガス機器の販売 電力の販売 その他附帯事 区分 企業 前年度度 従業員数 又は商号				

[3])県内に設置し	/ている事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)						
A、Bテナ:	A、Bテナント等事業所								
A	401800	本庄ガス株式会社 本社	51						
B、C事業原	折								
合	計		51						

(4) 公表方法

` -	t / 'A	双刀伍	
		インターネット利用による公表	アドレス
Ī			閲覧場所1本社 1F 受付窓口
			所 在 地 1 埼玉県本庄市早稲田の杜1丁目5番20号
	0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 時 間 1 月~金 8:30~17:15(土日祝祭日を除く)
			閲覧場所 2
			所 在 地 2
			閲 覧 可 能 時 間 2
		その他	

(5) 公表の担当部署

		連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	業務グループ	0495-24-2341				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

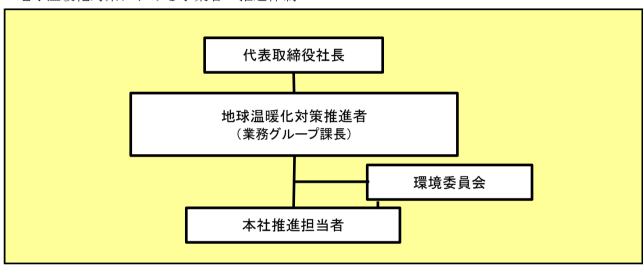
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

本庄ガス株式会社は、クリーンエネルギーである天然ガスの普及拡大と、エネルギーの利用効率の向上に努め、環境負荷の低減に貢献する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	100	99			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	100	99			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4018 事業所番号 401800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A… 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	:	事	業		所	名	本庄ガス株式会社 本社 前年度における事業所数	3
件	表	事	業	所	彨	在	地	市区町村本庄市	
1 4	10	#	未	ולז	וללו	11.	坦	字 ・ 地 番 <mark>早稲田の杜一丁目5番20号</mark>	
						折の名 み記』			
産	産業分類名(中分類)				中分	分類)	34 ガス業	
分	分類番号(中分類))類)	34	
事	業	活	į	助	の	概	要	事業内容:都市ガスの販売 オートガスの販売 管工事器の販売 電力の販売 その他 従業員数:29名	ガス機

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度					
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		97)19年) 度の排 以上削減 し82	E出量97 t −C0		t-C02/一件 ンて、令和6年度末					
標	その他ガス										

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	本庄ガス株式会社 本社	本庄市早稲田の杜一丁目5番20号
2	本庄ガス株式会社 供給所	埼玉県本庄市東富田163番地
3	本庄ガス株式会社 オートガススタンド	埼玉県本庄市早稲田の杜一丁目5番20号
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

- 1		
	事業所番号	401800

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用里(KL)	51	51			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	97	100	99		
	前年度比(%)		-1.0		
	基準となる排出量 削 減 率 (に対する %)	-3.1	-2.1		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
その	一 酸 化 二	室 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ					
ス	パーフルオロカ	パーフルオロカーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
沿	L 室 効 果 ガ ス (の合計	100	99		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	_	2, 1, 1, 1, 1,
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位			0.0072	0.0071			
	前年度比(%)	_	-1.0			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率					
活	動 規 模 の 指 標 需要家件数	単位一件	13,949.00	13,950.00			

事業所番号	401800

A事業所(3)

41 エイルキ	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析
令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、全体としてCO2排出量が微増したと考えられる。 ・令和2年12月~令和3年1月にかけて平均気温が昨年度より2度ほど低く、結果としてネルギー消費量の増加につながった。 ・コロナウィルス感染拡大防止対策による換気能力の増強により、昨年度よりもエネギー消費量の増加につながった。
令和3年度 (2021年度)	下記の理由により、全体としてCO2排出量が削減できたと考えられる。 ・電気やガスの燃料費高騰をきっかけに社員一人一人が今まで以上に省エネ意識を持ことができた。その結果、CO2削減につながった。 ・担当業務を見直したことにより残業時間・休日出勤時間を削減することができた。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策	の		区	分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	区分番号	区	分		名	称	対 策 概 要	予定年度	たた年度	刊級重(1) (1年度 当たり)
	HI Q	大 区	分	中	区	分				∃/ ⊆ 9)
1	130100	空気調和 備・換気		13_空気 管理	調和の	運転	冷暖房温度の適正化(冷房28度、暖房20 度)	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電調 照明設備 電気設備	備、	15_照明 管理	設備の)運用	昼休み時間の消灯	R1以前	R1以前	
3	150300	受変電調 照明設備 電気設備	備、	15_事務 管理	用機器	器等の	OA機器未使用時の電源OFFによる待機 電力削減	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電調 照明設備 電気設備	備、	15_照明 管理	設備の)運用	照明の不使用時消灯及び間引きによる点 灯及び照度の自動調整機導入	R1以前	R1以前	
5	160200	昇降機、	建物	16_建物 ギー	の省エ	ニネル	夏季に空調効率化のためブラインドを活用	R1以前	R1以前	
6	160100	昇降機、	建物	16_昇降 理	機の運	重転管	お客さまの使用及び荷物の搬入以外社員 の使用禁止	R1以前	R1以前	
7	120300	熱源設備搬送設備		12_運転 率管理	管理及	なび効	ガス送出用の熱量調整機器の効率的運用	R1以前	R1以前	100. 0
8	150200	受変電話 照明設備 電気設備	蒲、	15_照明 管理	設備⊄	運用	感知式照明の点灯時間を短縮	R2	R2	
9	150300	受変電調 照明設備 電気設備	備、	15_事務 管理	用機器	器等の	省エネ型の家電製品への買い替え	R2	R2	
10	130200	空気調和備・換気		13_空気 効率管		発備の	できるだけ冷房の運転を抑え、窓の開放と 扇風機を活用する(コロナ対策でオフィス内 の換気にもつながる)	R3	R3	
11	310100	一般管理項	理事	31_推進	体制の	整備	従業員向け省エネ教育を行う(1回/年)	R4	R4	
12										
13										
14										
15										

	事業所番号	401800
- 1		101000

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

				r.	
\Box	i	請	7.7	₩.	北华
\vdash		1 61	7 1/	ا۱ ا	叩更

令和3年度に二酸化炭素排出量の低減に向けて取り組んだ内容

- ① 冷暖房温度の適正化(冷房28度、暖房20度)、窓の開放及びうちわや扇風機の活用
- ② 昼休み時間の消灯及び、OA機器の未使用時電源OFF
- ③ 昇降機のお客さまの使用及び荷物の搬入以外社員の使用禁止
- ④ エコライフDAYへの参加を促し、従業員だけでなく業務委託者にも参加してもらい温室効果ガスの排出抑制意識を高める
- ⑤ 省エネ型の家電製品へ積極的に買い替えを行う

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化対策事業者										
事	業		者	名	鷲宮ガス株式会社					
所		在		地	久喜市上内1005番地	久喜市上内1005番地				
事	業	者	番	号	4020					
	燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)				31	kL/年				
(単	大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)			正 床		m²				
産 (業中	分分	類類	名)	34 ガス業					
分 (類 中	分	番 類	号)	34					
事業活概	活動の	事	業 内	容	設立年月日:昭和46年2月1日 事業内容:①都市ガスの供給 ②電力取次販売 ③ガス工事の設計・開発及び施工 ④ガス機器の販売及び据付工事					
115/1	要·	区		分	企業					
		前年	資 本	金	70	百万円				
		度	従業	員 数	22	人				
度従業員数					22	人				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	/ト等事業所		
Α	402000	鷲宮ガス株式会社	31
B、C事業原	听		
合	計		31

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
		閲 覧 場 所 1 鷲宮ガス株式会社
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	所 在 地 1 久喜市上内1005番地
		閲覧可能 時間1 月~金9時~17時(土日、祝日を除く)
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲 覧 可 能 時 間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	総務部	0480-58-1301			
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

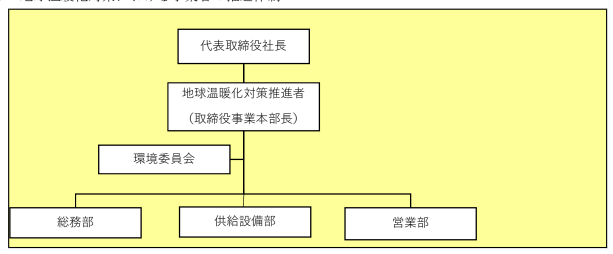
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1. 基本理念

鷲宮ガスは「地球環境の保全」を最重要課題の一つであると認識し、地球環境にやさしいクリーンエネルギーである天然ガスの普及拡大を図り、地域および地球規模の環境保全を積極的かつ継続的に推進し、人と自然が共存する持続可能な社会形成に貢献します。

- 2. 基本方針
 - ①お客さまのエネルギー利用における環境負荷の低減に貢献します。
 - ②当社の事業活動に伴う環境負荷の低減を継続的に行います。
 - ③環境マネジメントシステムを継続的に改善向上を行います。
 - ④法令等を順守します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	57	60			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	57	60			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4020 事業所番号 402000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業	É	所	名	鷲宮ガス株式会社 前年度にお ける事業所数 1				
代	表	事	業	所	司	· 在	地	市区町村久喜市				
	10	尹	未	121	19	1 11.	ഥ	字 ・ 地 番 <mark>上内1005番地</mark>				
当 (%	亥事 (Bテ	削け か	を含 ト等	む の場	事業 ,合(所の? のみ記	名 称 入)					
産	業分	分 類	自名	(中	分類	į)	34 ガス業				
分	類	番 -	号	([† :	分 類)	34				
事	業	活	i I	動	の	概	要	事業内容:①都市ガスの供給、②電力取次販売 ③ガス工事の設計・開発及び施工 ④ガス機器の販売及び据付工事 従業員数:22人				

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)			原 原 原 原 原 原 原 原 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		t-C02/件 件)を基準とし 5 t-C02/件) しま	
	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 原	準となる単位		
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	鷲宮ガス株式会社	久喜市上内1005番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 402000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

		計画期間					
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
使用重(KL)	29	31					

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂		57	60		
	前年度比(%)	_	5.3		
	基準となる排出量に 削 減 率 (
	非エネルギーま	起 源 CO2				
	メ タ					
そ	一 酸 化 二	窒 素				
の 他 ガ	ハイドロフルオロ					
	パーフルオロカ					
	六 ふっ 化 い					
	三ふっ化	室 素				
Ž	晶室効果ガスの	57	60			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0051	0.0054			
	前年度比(%)	_	5.6			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)					
活	動 規 模 の 指 標 需要家件数	単位件	11,234.00	11,196.00			

東	402000
尹耒別留万	402000

A事業所(3)

	新型コロナウイルス感染症対策に伴い、1階事務所と2階会議室のエアコンを常に 稼働しているため増加したものと思われる。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	前年と同様感染症対策に伴い、2班体制を継続してGHPを稼働していたため増加したのと思われる。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

	事業所番号	402000
--	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

Νο	対 区分 番号	策 の 分 大 区 分	, , , , ,	対 策 概 要	実施予定	実施た度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
1	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の 管理	毎月のエネルギー使用量を計測し、増減と 要因分析を行う(第3計画期間実施中)	R3	R3	
2	130100	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和の運転 管理	冷暖房は適正温度にて使用する。(第3計 画期間実施中)	R3	R3	
3	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	空調設備の簡易点検は3ケ月毎、定期点検は年1年行う。(第3計画期間実施中)	R3	R3	
4	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	年間を通し、室内に外気取り入れる。(第3 計画期間実施中)	R3	R3	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	事務所2階高効率照明設備への取替を行う。(第3計画期間実施中)	R3	R3	
6	180200	その他	18_その他	自動販売機エコタイプに取替	R4		
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

事業所番号	402000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	刈水书	未日							
事業	事業者名の伊奈都市ガス株式会社								
所	在		地	埼玉県北足立郡伊奈町西小針六丁目64番地					
事業	者	番	号	4021					
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	4	kL/年				
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL 5	未満でき	延 床		m²				
産業中	分 分	類類	名)	34 ガス業					
分	分	番 類	号)	34					
事業活動の概	事	業 内	容	都市ガス事業					
	区		分	企業					
	前年	資 本	金	10	百万円				
	度	従業	員 数	3	人				
商標(連鎖化	又 /i 事業	者のみ	号)		_				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	番号									
A、Bテナント等事業所											
A	402100	伊奈都市ガス株式会社	4								
B、C事業原	折										
合	計		4								

(4) 公表方法

1/ 4	五万		
	インターネット利用による公表	アドレス	
		閲覧場所1	伊奈都市ガス株式会社
			埼玉県北足立郡伊奈町西小針六丁目64番地
0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 時 間 1	9:00~17:00
O	は別様としてください)	閲覧場所2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	業務部	048-728-4161			
2					
3					

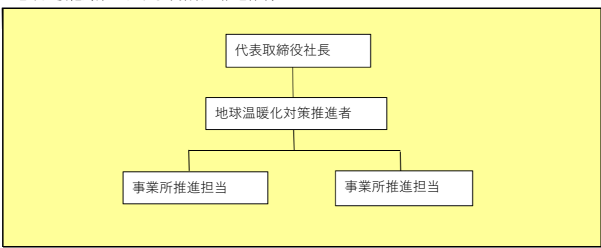
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6)	(W鞱	(任意事業者)	のみ記入)	県による	る公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

- 2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針
 - 1. 日々の事業活動において、資源、エネルギーの原単位に対する低減に努めます。
 - 2. 地域の環境活動に積極的な参加を行ってまいります。
 - 3. 時代に沿った環境に優しいガス体エネルギーの提案推進を目指すべく、環境関連機器の普及活動に注力してまいります。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	10	7			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	10	7			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

 事業者番号
 4021
 事業所番号
 402100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	ŧ	事	業	j	所	名	伊	奈都	店市	゙ガ	ス株式会社	前年度にお ける事業所数	1
代	表	事	紫	所	댦	左	地	市	区	町	村	北足立郡伊奈町		
14	10	尹	未	121	121	111.	끄	钋	•	地	番	西小針六丁目64番地		
当意	亥事 《Bテ	業所 ナン	を含 ト等	む事 の場	業別合の	所の <i>/</i> み記	名 称 入)							
産	業り	分 類	頁 名	(中ヶ	分 類	()	34 ガス業						
分	類	番	号	(‡	3 分	類)					34		
事	業	泪	f J	動	の	概	要	都	市ス	Ĭス	事	業		

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	(1) // 0 11 [20] [3] (1) // (1)								
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度			
削減目			8 基準二酸化炭 t −C02)削減	[^{t-002}	準となる 単 位 -C02に対し	t-C02/件 、令和6年度まで			
標	その他ガス								

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる単位		
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	伊奈都市ガス株式会社	北足立郡伊奈町西小針六丁目64番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 * 7 ±#		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 402100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

		計 画 期 間					
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
使用重(KL)	5	4					

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

			計画期間					
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度		令和5年度	令和6年度 (2024年度)		
工	ネルギー起源 CO ₂	8		7	(2022年度)	(2023年度)	(2024平度)	
	前年度比(%)	_	-30.0				
	基準となる排出量は 削 減 率 (-25.0	12.5				
	非エネルギーま	起 源 CO2						
	メ タ	ン						
その	一 酸 化 二 窒 素							
の他ガ	ハイドロフルオロカーボン							
ス	パーフルオロカーボン							
	六 ふっ 化 い	おう						
	三ふっ化	窒 素						
Ì	温室効果ガス(の合計	10	7				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

				計画期間					
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
エネルギー	-起源CO₂排出量原□	4位	0.0066	0.0044					
前	年 度 比	(%)	_	-33.4					
基1	準となる原単位に %	対する削減率							
	規模の指票要家件数	標 単 位 件	1,517.00	1,594.00					

事業所番号	402100
-------	--------

A事業所(3)

,	・コロナ対策のため、執務室の分散や換気の実施に伴い、空調効率の低下等によりコルギー使用量が増加した。 ・一方で、エネルギー使用実績の見える化管理により、創意と工夫をもって無駄を無 し、こまめな節約を徹底した。
Į.	・業務効率の向上を目的として感染症対策を講じた上で、執務室の分散を解除したこ により、エネルギー使用量が減少した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
(2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	402100
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施	宝坛	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区 分	名 中 区 分	対 策 概 要	予定年度	大心と年度	刊級重(t) (1年度 当たり)
1	110300	一般管理事項		エネルギーの毎月の使用量を把握し。月報を作成	R2	R2	
2	130200	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	外気取入れの推進	R2	R2	
3	180200	その他	18_その他	定例業務の一部デジタル化に伴う車両移 動の効率化による燃料使用の削減	R3	R3	
4	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	退社時におけるOA機器の主電源OFFの徹 底(待機電力削減)	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15 <u>事務</u> 用機器等の 管理	電気ポット、冷蔵庫の使用制限	R1以前	R1以前	
6	180200	その他	18_その他	残業時間の短縮によるエネルギー使用量 の削減	R1以前	R1以前	
7	180200	その他	18_その他	事務業務におけるペーパーレス化による紙 資源の削減	R3	R3	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

			事業所番号	402100
 	 ,	 		

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	
(※希望者のみ記載)	A事業所
自由記述欄	

4 年度 令和

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I 類 A事業所のみを有する特定事業者
Ⅱ 類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策重要去

事業	46	者	名	伊田テクノス株式会社		
所	在		地	東松山市松本町2-1-1		
事業	者	番	号	4022		
燃 料 等 原 油 換 (前	燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)			66	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)			延 床		m²	
産業中	分分		名)	06 総合工事業		
分 (中	i 分	番 類	号)	06		
事 業 内 容			容	事業内容: 土木構造物、建築物及び戸建住宅の 地盤補強の設計・施工 従業員数: 209人 資本金 : 1億円		
	区分			企業		
	前年			100	百万円	
度従業員数			員 数	178	人	
商 標 (連鎖化		は 商 業者の ä				
大 () (小 500KL 2 分分 事 区 前年度 に	店来の 番 業 資 従 調査事類類 類 内 2 業 商	積 k) 名) 号) 容 分 4 員 号	96 事業内容:土木構造物、建築物及び戸建住宅 地盤補強の設計・施工 従業員数:209人 資本金:1億円 企業	の百万円	

(3)	県内	に設置	してし	いろ	事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事 業 所 名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	/ト等事業所		
A	402200	伊田テクノス株式会社	66
B、C事業所	听		
合	計		66

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア ド レ ス <mark>https://www.idatechnos.co.jp/</mark>	
		閲覧場所1本社1階ロビー	
		所 在 地 1 <mark>東松山市松本町2-1-1</mark>	
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能時 間 18:30~17:30 (休業日を除く)	
	は別様としてください)	閲覧場所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	 名 称	連 絡 先		
(複数可)		電話番号	E-mailアドレス※	
1	安全衛生推進室	0493-22-2291		
2				
3				

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2	地球温暖化対策推進における事業者の基本方針	
	別紙「環境方針」のとおり	
3	地球温暖化対策における事業者の推進体制 別紙「推進体制」のとおり	
	別が、1世年中間」 ひこねり	
4	計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移	
		CO ₂ 換算(t -CO ₂)

					27天异(1 002)
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	123	131			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	123	131			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

環 境 方 針

伊田テクノスは、企業理念であるグループ憲章の中で"快適な環境づくりを通じて豊かな地域社会の発展に貢献"することを誓っています。

私たちは、比企丘陵を中心に緑豊かな埼玉の大地を事業活動の場として、 良質な社会資本の形成、快適で豊かな地域社会づくりに取り組んでいます。 しかし、その事業活動の過程では、常に自然環境や生態系と直接的に関わり 合っています。

私たちを育んでくれた豊かな自然、オオムラサキの舞う森、ミヤコタナゴの泳 ぐ川、ボタンの咲く丘、そんな自然を子孫に受け継ぐこと、安心で安全な暮らし の環境づくりと自然環境・生態系の調和、私たち伊田テクノスは、そんな役割を 担っていくことを使命と考え、次の方針を定め、実行します。

- 1. 環境保全活動の継続的な推進のため、全員参加の環境マネジメントシステムを構築し、運用・維持する。
- 2. 施工計画段階より環境への影響を配慮し、環境汚染の防止・建設副産物の 発生抑制・リサイクル推進等、環境への負荷の低減に努める。
- 3. 電気エネルギーや化石燃料などの節約によるCO₂発生量の抑制に努める と共に、働きやすい職場環境の実現に努める。
- 4. 各部門毎に、環境目的及び環境目標を設定して、運用・監視及びレビューを行い、継続的な改善に努める。
- 5. 適用可能な法的要求事項等を順守する。
- 6. 社員及び取引業者の社員に本環境方針や環境マネジメントシステムの重要性などを教育し、その周知徹底を図る。

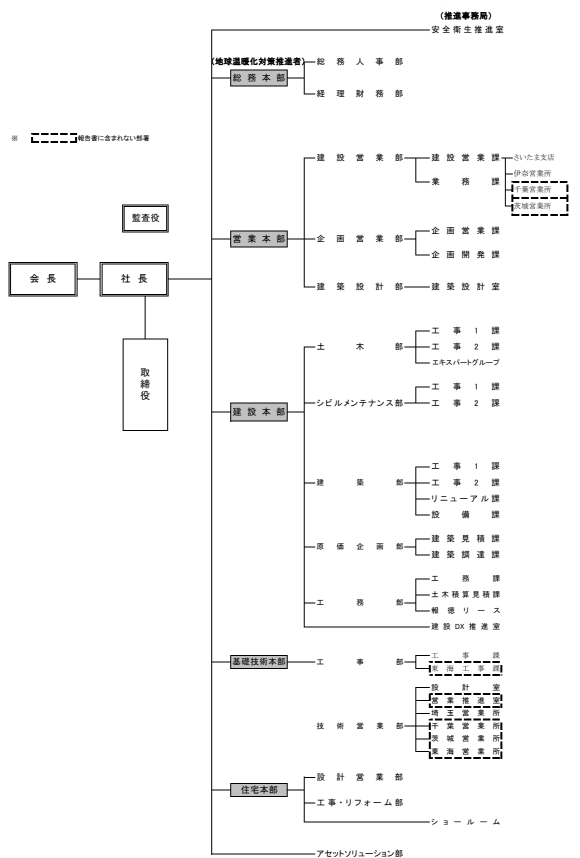
2018年7月1日

伊田テクノス株式会社

代表取締役社長 大杨 山奇 亘

推 進 体 制

令和3年7月1日現在



A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4022 事業所番号 402200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別
A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	事	Ī	業	所	-	名	伊田テクノス株式会社 前年度における事業所数	3			
4	表	事	業 戸	if i	記 :	在	地	市 区 町 村 <mark>東松山市</mark>				
1 4	10	# ;	未 几	21 /	71 2]工.	ഥ	字 ・ 地 番 <mark>松本町2-1-1</mark>				
当 : (%	亥事業 (Bテコ	き所を ナント	含む等の	事	業所 のみ	の名 記 <i>え</i>	3 称 人)					
産	業分)類	名	(中	分	類)	06 総合工事業				
分	類	番 号	(中	分	類)	06				
事	業	活	動	0)) 相	燛	要	事業内容:土木構造物、建築物及び戸建住宅の 地盤補強の設計・施工 従業員数:209人 資本金:1億円				

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 平成31年度 6%削減しま	100 100 70 70 70 70 70 70 70	原	中 1世	t-C02/人 C令和6年度までに
標	その他ガス					

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-C02 基原	準となる単位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	伊田テクノス株式会社	東松山市松本町2-1-1
2	伊田テクノス株式会社 伊奈営業所	北足立郡伊奈町栄6-91
3	伊田テクノス株式会社 さいたま支店	さいたま市大宮区高鼻町1-31-1
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

事業所番号	402200

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計画期間					
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	
使用里(KL)	62	66				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

			計画期間			
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	100	123	131		
	前年度比(%)	_	6.5		
	基準となる排出量(削 減 率 (に対する %)	-23.0	-31.0		
その他ガス	非エネルギー起源 CO2					
	メ タ	ン				
	一酸化二	室 素				
	ハイドロフルオロ	カーボン				
	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
温室効果ガスの合計		123	131			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)		令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 0.5495		0.6910	0.6268				
	前年度比(%)	_	-9.3			
	基準となる原単位に対っ (%	ける削減率)	-25.8	-14.1			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位 人	178.00	209.00			

事業所番号 402200	事業所番号	402200
----------------	-------	--------

A事業所(3)

4) 4////	一起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 昨年の夏の暑さとコロナ過が重なり、熱中症対策とコロナ対策によりエアコン稼働率ががった為、電気使用量が増加した。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	令和2年度は上記記載のとおり電気使用量が増加した。 令和3年度もコロナ対策のための換気とエアコン使用併用のため電気使用料が対前年比6.5%増とさらに増加した。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号 402200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分				推計
Νο	区分	区 分	名称	対 策 概 要		実施 した 年度	削減量(t) (1年度
	番号	大 区 分	中 区 分				当たり)
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明効率の良い照明(Hf)を優先的に利用 した	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	業務に支障のない範囲で通路等の蛍光灯 を少なくした	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	人感センサーや自動点滅器による点滅方 式を導入した	R1以前	R1以前	
4	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	省エネ型自動販売機を導入した	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	自動販売機の照明を常時消した	R1以前	R1以前	
6	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管 理	エレベーターの社員利用は極力避け、掲示して階段利用を促進した	R1以前	R1以前	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	夏季には、建物南側にグリーンカーテンを 設置した	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	一部の照明を蛍光灯からLEDに換えた	R1以前	R1以前	
9	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	建物西側の大型窓面に断熱フィルムを設置した	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	夏季に設置するグリーンカーテン設置規模 の拡大を行った	R1以前	R1以前	
11	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	エコアイスの使用	R1以前	R1以前	
12	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	全フロアーの照明を蛍光灯からLEDに換えた	R1以前	R1以前	
13	150100	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_受変電設備の管 理	デマンドコントローラーを設置して使用量を 監視する	 R1以前	R1以前	
14	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	毎週水曜日を一斉退社日として退社管理 を行いオフィスの照明、空調等の省エネル ギー化を推進した	R2	R2	
15	130200	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	空調設備を最新のものに更新した	R4	R4	

事業所番号 402200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

(1)電気使用量

- ①空調機器
 - ・エアコン設定温度は、冷房28℃以上暖房20℃以下とし、風量は弱とした。
 - ・エアコン使用時間を8時15分~20時とした。
 - ・夏季・冬季には、クールビズ(ネクタイ・上着なし)・ウォームビズ(重ね 着・膝掛け等を用いた)を励行し適温確保を図った。
 - ・エコアイス(氷蓄熱式空調システム)を使用し、昼間の冷暖房に役立てた。
 - ・壁面緑化を設置した。
 - ・西側窓面に断熱フィルムの設置を行った。
 - ・本社ビルの空調設備を最新のものに更新した。

②照明

- ・休憩時間などの不要時の消灯を行った。
- ・省エネ型の蛍光灯を使用した。
- ・灯具の清掃、古いランプの交換を行った。
- ・通路部等の蛍光灯を支障のない範囲で少なくした。
- ・全フロアーの照明をLEDにした。
- ③各フロアーの最終退出者は点検表によりチェックした。
- ④自動販売機
 - ・照明を常時消した。
 - 省エネタイプを導入した。
- ⑤OA機器
 - ・離席、終業時に電源を切った。
- ⑥エレベーター
 - ・社員利用は極力さけた。
 - ・掲示して階段利用を促進した。
 - ・エレベーターかご内の照明、ファンは未使用時はOFFとした。
- ⑦貼紙をして協力を呼びかけた。
- ⑧毎週水曜日をノー残業デーとした。
- ⑨午後9時以降の残業は極力なくした。
- ⑩毎週水曜日を一斉退社日として退社管理を行いオフィスの省エネルギー化を推進した。
- (2)ガス使用量(湯沸し器)
 - ①4月1日~10月31日は元栓を締め使用不可とした。
 - ②湯沸し器の能力切替は小とし、湯温設定も2メモリとして、掲示し周知した。
 - ③各フロアーの最終退出者は点検表によりチェックした。

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地冰温暖化对束事業者													
事業	:	者	名	名 住協建設株式会社									
所	所 在 地 埼玉県狭山市狭山台4-27-38												
事業	者	番	号	4023									
	燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度) 47 kL/年												
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所) m ²													
産業中													
分	分	番 類	号)	06									
事業活動の概要	事	業 内	容	事業内容 : 個人住宅の建設、他									
一块 安	区		分										
	前年	資本	金	100	百万円								
	度	従業	員 数	165 人									
商標(連鎖化	又 /i 事業	者のみ	号》)										

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	/ト等事業所		
A	402300	住協建設株式会社 本社	47
B、C事業原	听		
合	計		47

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
		閲覧場所1	住協建設株式会社 本社
	東紫正での借う署き		埼玉県狭山市狭山台4-27-38
0		閲 覧 可 能 時 間 1	休・祭日を除く午前9時~午後5時
	は別様としてください)	閲覧場所2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称		連絡 先
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※
1	品質安全管理部	04-2957-8300	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

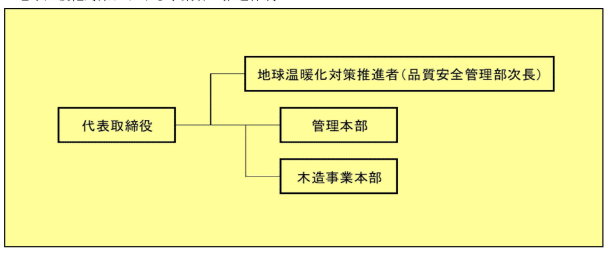
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

我社は、建設業を通して、事業活動における環境負荷の低減はもとより、より良い環境の創造に 努め、地域社会の発展と環境保護への貢献を図る。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	88	93			
そ の 他 ガ ス					
温室効果ガスの合計		93			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4023 事業所番号 402300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	住	劦建 記	设株:	式会社	本社				前年度は ける事業		2
代	表	事	業	所	所	在	苯	市			狭山市							
Ľ		•	//<	/21	/21	1		字	• 地	番	狭山台	14 - 1	27—	3 8				
	亥事業 (Bテコ																	
産	業分	} 類	自名	(中分	分類							06 着	総合工	事業			
分	類	番 -	号	(‡	二分)類)							06				
事	業	活	i J	動	の	概	要		業月智			人住宅 6 5 人	の建記 ·	设、他				

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度						
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)			5235t-C02/	準となる 単 位 人)を基準と していきます	して、令和	t-C02/人 和6年度					
標	その他ガス											

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-C02 基 原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	住協建設株式会社 本社	狭山市狭山台4-27-38
2	住協建設株式会社 入間支店	入間市豊岡1-6-7
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力権	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 402300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

١.	工厂								
		計画期間							
	原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)			
	文用里(KL)	45	47						

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂	78	88	93		
	前年度比(%)	_	5.7		
	基準となる排出量り 削 減 率 (-12.8	-19.2		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
そ	一酸化二	窒 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
Ì	L 室 効 果 ガ ス G	の合計	88	93		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

_						002155 97 (0	0 0 2/ 1 1 1/1/
					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.5235	0.5725	0.5653			
	前年度比(%)	_	-1.3			
	基準となる原単位に対っ (%	する削減率)	-9.4	-8.0			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数 (年平均)	単 位人	153.70	164.50			

事業所番号	402300
ず未川省 / 1	402000

A事業所(3)

	ドー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 <mark> 新型コロナ対策として、常時使用していなかった会議室を事務室に転用して常時使</mark> 月
	して従業員の密度を低減したり、事務室の窓を常時開放して換気を行った為、照明。 調機(エアコン)の使用が増加した。
令和2年度 (2020年度)	
	新型コロナ対策として、常時使用していなかった会議室を事務室に転用して常時使り して従業員の密度を低減したり、事務室の窓を常時開放して換気を行った為、照明。
令和3年度	調機(エアコン)の使用が増加した。
(2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

Νο	対 区分 番号	策 の 区 分 大 区 分	区 分 名 称 中 区 分	対策概要	実施 予定 年度	実施した度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
1	110300	一般管理事項	中 区 分 11_計測及び記録の 管理	エネルギーの毎月の使用量を把握し月報 を作成(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	クールビズ及びウォームビズの実践(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明の区域別点灯管理の実施(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明のLED化工事の実施	R1以前	R1以前	30.0
5	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	全てのコピー機及びパソコンにオフモード 設定の実施	R1以前	R1以前	
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	老朽化したエアコンの交換(H28年以降も継続)	R1以前	R1以前	3. 0
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

1 照明設備の運用管理

本社社屋の照明のLED化浩司を平成23年6月に実施した。

2 空気調和の運転管理

老朽化したエアコンの交換工事を平成27年6月に実施した。

3 空気調和の運転管理

老朽化したエアコンの交換工事を平成28年11月に実施した。

4 空気調和の運転管理 クールビズ及びウォームビズを毎年継続して実施している。

5 計測及び記録の管理

毎月の全社朝礼時に前月の電気使用量を発表し全員に注意喚起している。又、年次及び月次電気使用量 の集計表を社内掲示板に毎月掲示している。

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

	原建設株式会社	者 名		業	事	
	所 在 地 埼玉県川口市柳崎5丁目2番33号					
	4024	番号	者	業	事	
年	等 使 用 量 の					
	大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)					
06 総合工事業				業中	産 (
	06	番 号 類)	分	類 中	分 (
	木工事業、アスファルト合材製造販売 生骨材製造販売	業 内 容	事	活動の悪		
	企業	分	区	安	15%	
円	98	前資本金				
	120					
		商 標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)			商 (ì	
22	06 総合工事業 06 木工事業、アスファルト合材製造販売 生骨材製造販売 企業 98	合度 舗書 類類 類 新 本	算 、 50KL 分分 事 区 前年度 に の	油 規 10,000m² 標前 模で0,000m² 中 動 標 の要 標	原(大	

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ノト等事業所		
A	402400	中原建設株式会社	410
B、C事業原	听		
合	計		410

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	http://www.nakahara-kensetsu.co.jp
			覧場	,所	1	本社 1階受付
		所	在			埼玉県川口市柳崎5-2-33
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧 『	可	能 1	9時から17時(土日祝祭日は除く)
		閲	覧場	,所	2	
		所	在	地	2	
		閲時	覧 『	可	能 2	
	その他					

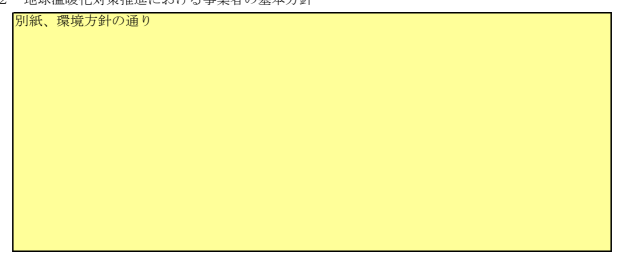
(5) 公表の担当部署

名 称		連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	経営企画グループ	048-269-3310			
2					
3					

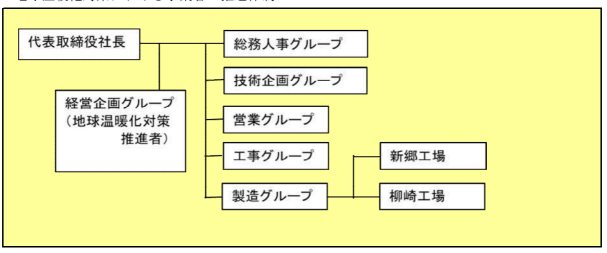
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6)	(IV類	(任意事業者)	のみ記入)	県による公表の可否
-----	------	---------	-------	-----------

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針



3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	756	807			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	756	807			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

環境方針

私たちは企業人である前に、ここ(注1)で暮らす一人の人間として、豊かな未来の環境のために、 できることから取り組みたいと感じています。

私たちは企業として、土木工事を中心にした構築物やアスファルト合材、再生骨材などの製品と、 建設廃材のリサイクルなどのサービスを社会に提供しています。

そして、私たちはそれらの企業活動が、未来への持続可能な社会づくりに常に大きく影響を及ぼす活動であることを自覚しています。

豊かな未来の環境のために、私たちは一人の人間としての思いを起点とし、組織の力で未来への持続可能な社会づくりに以下の通り取り組んでいくことを宣言します。

(注1) ここでは、「私たちの地域」、「国」、「地球」すべてを総称した意味

- 1. 当社の企業活動におけるすべての領域で、環境マネジメントシステムを構築し、そのシステムの継続的な改善のために毎年レビューを行っていきます。
- 2. 持続可能な社会づくりにむけて、省資源化の推進、汚染の防止に取り組みます。
- 3. 当社の企業活動における関係法令、当社が同意した利害関係者との契約を遵守します。
- 4. 環境目的及び目標の設定、レビューのための枠組みとして次の点を重点課題とします。
 - (1) 省エネルギーの推進
 - (2) 廃棄物の減量
 - (3) リサイクルの推進
 - (4) CO2の削減

本環境方針は社内及び協力業者においてはその周知と理解に努め、社外においては公表された情報として取り扱います。

制定 2006年4月6日

代表取締役社長 中原 誠

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4024 事業所番号 402400

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	事	Ì	業	所	名	中原建設株式会社 前年度における事業所数 6			
4	丰 7	車 恭	: ii:	í H	证 大	地	市区町村 <mark>川口市</mark>			
1 4	代表事業所所在地		邛	字 ・ 地 番 <mark>柳崎 5 - 2 - 3 3</mark>						
	亥事業 (Bテナ									
産	業 分	類名	4 (中	分類	į)	06 総合工事業			
分	分類番号(中分類)				分 類)	06			
事	業	活	動	の	概	要	土木工事業、アスファルト合材製造販売 再生骨材製造販売 従業員 120名 資本金 98百万円			

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	(1/30 o f) [1/3] (1/3) [1/3]										
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度					
削減目			735	r-CO2 原 t-CO2) と	準となる 単 位 して、令和 (t-002/千万円/年 6 年度末までに					
標	その他ガス										

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位	
日 標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	中原建設株式会社	川口市柳崎 5 - 2 - 3 3
2	新郷工場	川口市本蓮4-1-18
3	柳崎工場	川口市柳崎1-15-8
4	さいたま支店	さいたま市緑区大門1985-1
5	第2工場	川口市江戸袋2-4-18
6	大門事業所	さいたま市緑区大門1985-1
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力權	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

1		
	事業所番号	402400

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
文用里(KL)	385	410			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

			計 画 期 間					
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	
エ	ネルギー起源 CO ₂	735	756	807				
	前年度比(%)	_	6.7				
	基準となる排出量(削 減 率 (に対する %)	-2.9	-9.8				
	非エネルギー							
	メ タ							
そ	一酸化二							
の他ガ	ハイドロフルオロ							
ス	パーフルオロカ	パーフルオロカーボン						
	六 ふっ 化 い	っ化いおう						
	三ふっ化	室 素						
ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	756	807				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位			1.9485	1.6270			
	前 年 度 比 (%)		-16.5			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)					
活	動 規 模 の 指 標 売上高	単 位千万円/年	388.00	496.00			

事業所番号	402400
爭業別番写	402400

A事業所(3)

4) エネルキ	· 一起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析
令和2年度 (2020年度)	・夏場は扇風機も活用し、エアコンの稼働を抑えた。 ・令和3年1月に屋上遮熱防水塗装工事及び遮熱フィルム貼替工事をしたことで、室内 の冷暖房効果が上がり省エネへと繋げることで、CO2等の削減に貢献した。 ・コピー機のリース更新時に、省エネ機能付きのコピー機に変更した。 ・水曜日をノー残業デーとし、電力消費を抑えた。 ・休憩時及び不要時の照明を消灯し、電力消費を抑えた。 ・しかし、コロナウイルス感染拡大防止のため年間を通じて換気を一日に数回行っていた。そのため冷暖房の電気使用量が増加し、結果として相殺するとCO2排出量が増加してしまった。
令和3年度 (2021年度)	・夏場は扇風機も活用し、エアコンの稼働を抑えた。 ・コピー機のリース更新時に、省エネ機能付きのコピー機に変更した。 ・水曜日をノー残業デーとし、電力消費を抑えた。 ・休憩時及び不要時の照明を消灯し、電力消費を抑えた。 ・売上高増加に伴い、現場での使用電力量が前年比約4.4万Kwが増えてしまった。 ・工場での電力使用量も前年比約5.6万Kw増えてしまった。工場設備老朽化に伴い、修理及び手戻りが発生し売上高に反映はされないが、稼働時間が増えたことが大きな要因となる。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

	事業所番号	402400
--	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施	宝饰	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区分	<u> </u>		予定年度	たた年度	削減重(t) (1年度 当たり)
		大 区 分 一般管理事		節電の啓蒙活動			
1	110100	項	11_推進体制の整備	H18~R3実施 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事 項	11_エネルギー使用 量の管理	電気、ガス使用量の把握、管理 H18~R3実施 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	空調温度管理、冷房28度暖房20度の励行 H18~R3実施 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	不要時、不在時の消灯励行 H18~R3実施 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
5	180200	その他	18_その他	老杓部品の交換、節電効果のある部品への交換 H23~R3実施 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
6	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	扇風機を用いて冷房空調の停止 H23~R3実施 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	蛍光灯の間引き H23~R3実施 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
8	140200	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	トイレに擬音装置を設置 H5~R3実施. 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
9	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	省エネ型の自動販売機の設置 H22~R3実施 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

	事業所番号	402400
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事	業所用)	A事業所(5)
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自	己評価	
(※希望者のみ記載)		A事業所

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	刈水尹	*未日			
事業		者	名	よりいコンポスト株式会社	
所	在		地	埼玉県大里郡寄居町大字三ケ山字大谷352	番地
事業	者	番	号	4025	
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	499	kL/年
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL 5	未満 で 3	延 床		m²
産業中	分 分	類類	名)	88 廃棄物処理業	
分	分	番 類	号)	88	
事業活動の 概 要	事	業 内	容	 産業廃棄物、一般廃棄物処理 有機肥料、土壌改良材の製造・販売 農作物の生産・販売 上記に関連付帯する事業 	
	区		分	企業	
	前年	資 本	金	90	百万円
	度	従業	員 数	6	人
商 標 (連鎖化	又 に 事業				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	ノト等事業所		
A	402500	よりいコンポスト株式会社	499
B、C事業原	听		
合	計		499

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	natural-science@y-compost.co.jp
		閱	覧場	易所	1	事務所
		所	在	地	1	埼玉県大里郡寄居町大字三ケ山字大谷352番地
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧	可 引	能 1	10:00~16:00
	は別様としてください)	閲	覧場	易所	2	
		所	在	地	2	
		閲時	覧	可	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	営業管理部	048-577-1011	natural-science@y-compost.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する

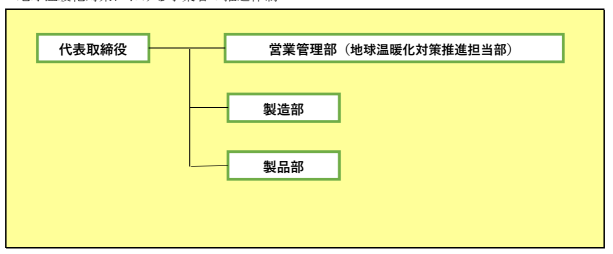
省

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

(基本方針)

- エネ、省資源、リサイクル、環境汚染の予防をモットーに技術の継続的改善を図る。
- 2. 当社の事業活動の関連する環境法規制及び当社が同意するその他の要求事項を順守する。
- 3. 環境目的・目標は、廃棄物の処理技術の継続的向上及びリサイクル製品(コンポスト)の普及に努め環境負荷の低滅に寄与する。
- 4. 環境方針・環境目的・目標については状況の変化を見極めてそれぞれ定期的に見直しを行い、会社の環境保全活動の継続的改善を図る。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	1,002	992			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	1,002	992			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4025 事業所番号 402500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	よりいコンポスト株式会社 前年度における事業所数 1		
什	表	事	業	所	r ar + uk		所 在 地		li lh	市区町村 <mark>大里郡寄居町</mark>
1 4	10	#	未	ולח	וללו	所 在 地		字 ・ 地 番 <mark>大字三ケ山字大谷 3 5 2 番地</mark>		
	亥事業 《Bテ									
産	業分	} 類	名	(中分	分類)	88 廃棄物処理業		
分	類	番	륫	(‡	二分)類)	88		
事	業	活	Í		の	概	要	事業内容 業廃棄物、一般廃棄物処理 2. 有機肥料・土壌改良材の製造・販売 3. 農作物の生産・販売 4. 上記に関連付帯する事業		

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	(17)000000000000000000000000000000000000									
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度				
削減目標		基準となる 排 出 量 令和1年度の 減を目標と		T-C02 原	準となる 単 位 ^重 として令和(t-c02/ t /年 6年度までに2%削				
	その他ガス									

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
	エネルギー起源CO ₂	基準となる 排 出 量		t-C02 基 ^注 原	準となる 単 位		
削減目標	(必須)						
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	よりいコンポスト株式会社	大里郡寄居町大字三ケ山字大谷352番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力欄	『が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 402500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

(工) 加州以开 [7] (人) 人/(里) [1]	計 画 期 間					
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	
使用里(KL)	503	499				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

			計画期間					
		基準	令和2年度 (2020年度)			令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	
エ	ネルギー起源 CO ₂	966	1,002	992				
	前年度比(%)	_	-1.0				
	基準となる排出量は 削 減 率 (-3.7	-2.7				
	非エネルギー							
	メ タ	ン						
そ	一酸化二	窒 素						
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン						
ス	パーフルオロカーボン							
	六 ふ っ 化 い お う							
	三ふっ化	室 素						
Ť.	温室効果ガス(の合計	1,002	992				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.1495	0.1449			
	前年度比(%)	_	-3.1			
	基準となる原単位に対っ (%	する削減率)					
活	動 規 模 の 指 標 処理量	単 位 t/年	6,704.23	6,846.93			

事業所番号	402500
-------	--------

A事業所(3)

令和2年度 (2020年度)	下記要因がCO2排出量の増減に影響したと考える。 ・ 廃棄物処理量減による燃料使用量減少した。 (3%) ・ 発酵不良による電気使用量の増加 (3%) ・ 機械設備の経年劣化による電気使用量の増加 ・ 節電意識による効果 ・ 設備等交換時の省エネ機械の導入
令和3年度 (2021年度)	・機械設備の老朽化に伴い、新しい機械設備を導入することにより 省エネ効果が高まり、温室効果ガスの排出量減少の要因になった。 ・燃料費の更なる高騰のため節電意識の高まりによる抑制効果。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	402500
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の			実施		推計 削減量(t)
No	区分 番号	区分	<u> </u>		予定 年度	した 年度	(1年度 当たり)
1	370700	電動力応用	中 区 分 37_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置		R1以前	R2	
2	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	LED照明一部導入と必要外照明の消灯	R2	R2	
3	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	退社時における機器の主電源OFFの徹底 (待機電力削減)	R3	R3	
4	370700	電動力応用 設備、電気加 熱設備等	37_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	インバーターとモーターの取替による節電	R4		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

			事業所番号	402500	
古光にの 1014年11150万十十十十二十二十十二十十十二十十十二十十二十十二十十二十十二十二十十二十二	中华420111111111111111111111111111111111111	カニエンス 炊ま	₩=c m /	A 事業 (F)	

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

5	事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	A 事業記
()	※希望者のみ記載)	A事業所
自日	由記述欄	

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者
Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	株式会社利根川建設					
所	在		地	埼玉県比企郡川島町大字正直595					
事業	者	番	号	4026					
燃 料 等 原 油 換 (前			の量)	3	kL/年				
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL 5	未満でき	延床		m²				
産業中	分分	類類	名)	06 総合工事業					
分 (中	分	番類	号)	06					
事業活動の概要	事業内容			一般土木、舗装工事業					
概 要	区		分	企業					
	前年	資 本	金	50	百万円				
	度從業員数		員 数	10	人				
商 標 (連鎖化		者のみ							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (k L)						
A、Bテナント等事業所									
A	402600	株式会社利根川建設	3						
B、C事業原	折								
合	計		3						

(4) 公表方法

ヽ <u>゠</u>	/	4714					
		インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	
			閲	覧場	,所	1	株式会社利根川建設
			所	在	地	1	埼玉県比企郡川島町大字正直595
	\circ	事業所での備え置き	閲時	覧 『	可	能 1	9:00~16:00 (月~金曜日、祝日祭日を除く)
	0	(複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲	覧場	,所	2	
			所	在	地	2	
			閲時	覧 『	可	能 2	
		その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部	049-239-0333				
2	工事部	049-239-0334	tonegawa@ec1.technowave.ne.jp			
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

(環境理念) 当社は、全社員が地球に優しい環境づくりに対する認識を高め以下の事を目指します

1地球温暖化の防止

2廃棄物の排出削減

3大気、水質の汚染防止

4法令の遵守

(行動指針)

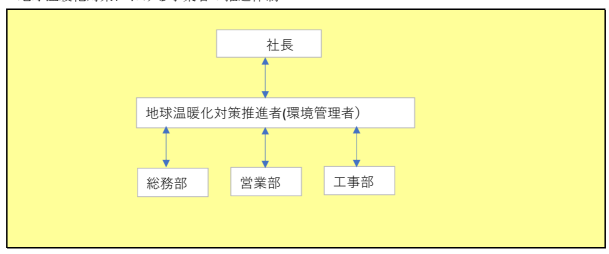
1地球温暖化防止のため、排ガス抑制、アイドリングストップ及び低燃費走行の徹底化を図る。 2廃棄物の減量化及びリサイクル化の推進を図る。

3環境方針を履行するため、定例会議等で社員及び協力会社へ周知徹底し環境保全の重要性に対する意識高揚を図る。

以上方針を社会に周知、公表し又、PDCAサイクルにより継続的な改善を行う。

• 平成20年12月24日制定

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	6	6			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	6	6			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4026 事業所番号 402600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業	j	所	名	株	式会	社	利	前年度にお ける事業所数 1	
代	表	事	娄	乖	댦	在	地	市	区	町	村	比企郡川島町	
1 4	八	#	未	ולח	וללו	111.	疋	字	•	地	番	大字正直595	
当 : ()	亥事業 (Bテコ	き所ナン	を 含 ト 等	む事 の場	業別合の	折の4 み記.	名 称 入)						
産	業分)類	į 名	(中々	分類	()	06 総合工事業					
分	類	番 -	号	(‡	分)類)					06	
事	業	活	į	勤	の	概	要	一般土木、舗装工事業					

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
		基準となる 排 出 量	6	t-C02 基 原	進 となる 「 単 位	0.0255	t-C02/m2
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	「第3計画期間 令和2年-6年』 1.0%の削減を	度は平成29-31	年度平均値(0.0241)を基準	とし原単位を	会年概ね
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる単位		
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社利根川建設	比企郡川島町大字正直595
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ** 7. ±1#	が見りかい担合け シートの栓式を亦重斗デア	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	402600

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計 画 期 間						
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
(KL)	3	3					

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	6	6	6		
	前年度比(%)	_	0.0		
	基準となる排出量は 削 減 率 (こ対する %)	0.0	0.0		
	非エネルギー					
	メ タ					
その	一酸化二					
の他ガ	ハイドロフルオロ					
ス	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化	室 素				
ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	6	6		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	332001 (3	
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0255	0.0255	0.0255			
	前 年 度 比 (%)	_	0.0			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率	-0.1	-0.1			
活	動 規 模 の 指 標 床面積	単 位 m2	235.00	235.00			

A事業所(3)

	ドー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 前年度の対策を継続した結果、ガスの使用量を前年度比-40%削減した
	電気の使用量は対策をしたにもかかわらず+3%増加した。次年度は電気の使用を重点対策を講ずる。
令和2年度 (2020年度)	
	並に座の製盤をW佐した休用、ガッの体用具を並に廃し、0.50/判録した
	前年度の対策を継続した結果、ガスの使用量を前年度比-2.5%削減した電気の使用量は対策をしたにもかかわらず+3.5%増加した。次年度も電気の使用を重に対策を講ずる。
令和3年度	
(2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
(2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策 の	区 分				推計
Νο	区分	区 分	名 称	対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	削減量(t) (1年度
	番号	大 区 分	中 区 分				当たり)
1	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	体制の維持継続及び定期的な教育 【第3計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
2	110200	一般管理事 項	11_主要設備等の保 全管理	定期的な点検及び清掃 【第3計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	毎月の記録、半年毎の比較管理 【第3計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	冷暖房の温度設定、ブラインド、グリーン カーテン等の活用 【第3計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
5	140100	給湯設備、給排水設備、 持水設備、 冷凍冷蔵設 備. 厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯器の使用管理 【第3計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
6	140200	備、厨房設備 給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	節水コマ、節水プレートの設置	R1以前	R1以前	
7	140300	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及 びちゅう房設備の管 理	冷蔵庫の開閉管理 【第3計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED電球への適時交換、人感センサー、スイッチの細分化	R1以前	R1以前	
9	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	パソコン等の電源管理 【第3計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物		グリーンカーテン用の雨水の活用 【第3計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
11							
12							
13							
14							
15							

			事業所番号	402600
古光式の地球用腔ル昇巻計画	中华山和井 (*	ロニよい1 炊す	米 記田/	4事業記(5)

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

5	事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	A事業所
(%	(希望者のみ記載)	
自由	1記述欄	

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

I類

類別 (類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化対策事業者									
事業	Ē	者	名	名					
所	在		地	秩父市栃谷1477番地					
事業	者	番	号	4033					
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)			量	2,240	kL/年				
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)			延 床		m²				
産業中	分 分	類類	名)	98 地方公務					
分 (中	į 分	番 類	号)	98					
事業活動の 概 要	事	業 内	容	①廃棄物の収集及び処理 ②火葬場、葬祭施設、霊柩車の設置 ④結核予防に関するエックス線検査 ⑤循環器検査 ⑥救急医 査会の設置及び運営 ⑧知事の権限に属する事務処理の特例に 合市町が処理することとされた事務のうち、火薬類取締法及び に基づく事務、液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化及 が及び高圧ガス保安法に基づく事務 ⑨障害者の日常生活及び 援するための法律に基づく介護給付費等の支給に関する審査会 道事業の経営	療施設 ⑦介護認定審 関する条例により、組 バ火薬類取締法施行規則 関する法律に基づく事 が社会生活を総合的に支				
概要	区		分	その他					
	前年	資 本	金		百万円				
度従業員数		員 数	255	人					
商 標 (連 鎖 化	又 <i>に</i> 事業		号;						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)							
A、Bテナ:	A、Bテナント等事業所									
A	403300	秩父広域市町村圏組合事務局	2,240							
B、C事業原	折									
合	計		2,240							

(4) 公表方法

1/ 4		
	インターネット利用による公表	アドレス
		閲 覧 場 所 1 秩父広域市町村圏組合
		所 在 地 1 秩父市栃谷1477番地
	事業所での備え置き	閲覧 可能 月~金 9時~17時 (祝日を除く)
	(複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲覧可能 時間2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	管理課	0494-23-2242	kanri@union.chichibukouiki.lg.jp		
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- ・電力・ガス使用量の削減
- ・燃料使用量の削減
- ・紙類の使用量の削減
- ・環境配慮型機器の導入推進
- ・水使用量の削減
- ・廃棄物の発生抑制及び住民への啓発
- ・緑化の推進
- ・アイドリングストップや適正走行の励行

管理課に「推進本部」を置き管理課長を本部長(地球温暖化対策推進者)とし、事務局、消防本部、消防署及び水道局の各課所に1名以上の「推進担当者」を置く。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,202	3,319			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,202	3,319			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4033 事業所番号 403300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	ŧ	事	業	j	所	名	秩	父広	域	市	町村圏組合事務局 前年度における事業所数 14
代	表	事	業	訴	所	在	地	卡	区	町	村	秩父市
14	10	尹	未	121	121	111	ഥ	字	•	地	番	栃谷1477番地
当意	亥事 《Bテ	業所 ナン	を含 ト等	む事 の場	業別合の	所の/ み記	名 称 入)					
産	業り	分 類	頁 名	(中夕	分類	(j					98 地方公務
分	類	番	号	(‡	分	類)					98
事	業	泪	f j	動	の	概	要	ĵ	み処	上理	S 2	火葬業務、消防業務、水道事業等

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

,	7 7 7 9 FT E 793 FT 3 7 FT 13 FT A FT A						
	計画期間	2	年 度	\sim	6	年 度	
		基準となる 排 出 量	3,286	t-C02 基 原	準となる 単 位 1:	2.7364	t-C02/人
削減目			を基準の数値 なを毎年1%削				度まで
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
	エネルギー起源CO ₂	基準となる 排 出 量		t-C02 基 ^注 原	準となる 単 位		
削減目	(必須)						
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	秩父広域市町村圏組合事務局	秩父市栃谷1477番地
2	秩父広域市町村圏組合秩父クリーンセンター	秩父市栃谷1477番地
3	秩父広域市町村圏組合秩父環境衛生センター	秩父市山田1100番地
4	秩父広域市町村圏組合秩父斎場	秩父市大宮5361番地2
5	秩父広域市町村圏組合秩父消防本部·秩父消防本署	秩父市下宮地町10番25号
6	秩父広域市町村圏組合秩父消防署東分署	秩父郡橫瀬町大字橫瀬5784番地14
7	秩父広域市町村圏組合秩父消防署北分署	秩父郡皆野町大字皆野2885番地2
8	秩父広域市町村圏組合秩父消防署西分署	秩父郡小鹿野町飯田575番地1
9	秩父広域市町村圏組合秩父消防署南分署	秩父市荒川上田野1735番地1
10	秩父広域市町村圏組合水道局	秩父市別所538番地
11	秩父広域市町村圏組合水道局大滝·荒川事務所	秩父市荒川久那3822番地
12	秩父広域市町村圏組合水道局横瀬事務所	秩父郡横瀬町大字横瀬3471番地1
13	秩父広域市町村圏組合水道局皆野·長瀞事務所	秩父郡皆野町大字皆野283番地
14	秩父広域市町村圏組合水道局西秩父事務所	秩父郡小鹿野町小鹿野681番地
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 403300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	2,208	2,240			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)			令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源 CO ₂	3,286	3,202	3,319			
	前年度比(%)	_	3.7			
	基準となる排出量は 削 減 率 (2.6	-1.0			
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ						
そ	一酸化二						
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ						
	六 ふっ 化 い	こふっ 化 い お う					
	三ふっ化	室 素					
Ž.	温室効果ガス(3,202	3,319				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	002122	
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エン	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	12.7364	12.4109	13.0157			
	前 年 度 比 (%)	_	4.9			
	基準となる原単位に対する削減率 (%)		2.6	-2.2			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位	258.00	255.00			

事業所番号	403300
-------	--------

A事業所(3)

	デー起源 CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 秩父クリーンセンターにおける買電の減少
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
令和2年度 (2020年度)	
	秩父クリーンセンターにおける買電の増加…令和3年度は、秩父クリーンセンターの蒸気タービン施設の法定点検の年度であるとから、点検にかかる期間について電力会社からの買電を行ったため。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区 分	<u> </u>	対 策 概 要	予定年度	した年度	(1年度 当たり)
	ш У	大 区 分	中 区 分				J/C//
1	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定 (継続)		R1以前	
2	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転管理	春季、秋季における外気取り入れの推進 (継続)		R1以前	
3	140100	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯器の使用制限 (継続)		R1以前	
4	140200	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管理	トイレ洗浄水などへの中水の利用 (継続)		R1以前	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用管理	不要時間帯、不要な場所の消灯 (継続)		R1以前	
6	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	機電力削減のための適正な運用 (継続)		R1以前	
7	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機の内部照明を消灯 (継続)		R1以前	
8	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベータの利用制限の推進 (継続)		R1以前	
9	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	ブラインド及び遮光シート等の適切な運用 (継続)		R1以前	
10	340500	発電専用設 備、コージェ ネレーション 設備	34_熱の動力等への変換の合理化に関する措置	平成27年度より蒸気タービンによる発電設備の運用を行っている(継続)		R1以前	3, 419. 0
11	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	事務局、消防本部及び消防署並びに水道局の各課所に1名以上の「推進担当者」を置く(継続)		R1以前	
12							
13							
14							
15							

	事業所番号	403300
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、	Bテナント等事業所用)	A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

IV類

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	梅田工業株式会社					
所	在		地	埼玉県行田市持田2662					
事業	者	番	号	4035					
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		量	227	kL/年					
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL =	た満 で 3	延 床		m²				
産業	分 分	類 類	名)	24 金属製品製造業					
分 (中	分	番 類	号)	24					
事業活動の	事	業 内	容	●半導体製造装置・スイッチング式電源・計製造●精密板金●機械加工●コンピュータシステム開発 従業員数64名 資本金5000万円	·測器等機構部品				
概 要	区		分	企業					
	前	資 本	金	50	百万円				
	年 度	度従業		64	人				
商標(連鎖化									

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (k L)								
A、Bテナ:	A、Bテナント等事業所										
A	403500	梅田工業株式会社 本社工場	227								
B、C事業原	折										
合	計		227								

(4) 公表方法

(<u>4) </u>	1471A	_				
0	インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	http://www.umedakk.co.jp
		閲	覧場	,所	1	梅田工業株式会社 本社工場
		所	在	地	1	埼玉県行田市持田2662
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧 『	可	能 1	9:00~17:00(土日祝日以外で稼働日に限る)
	は別様としてください)	閲	覧場	,所	2	
		所	在	地	2	
		閲時	覧 『	可	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	(複数可) 電話番号 E-mailアドレス				
1	経営管理部	048-553-3191	shomu@umedakk.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

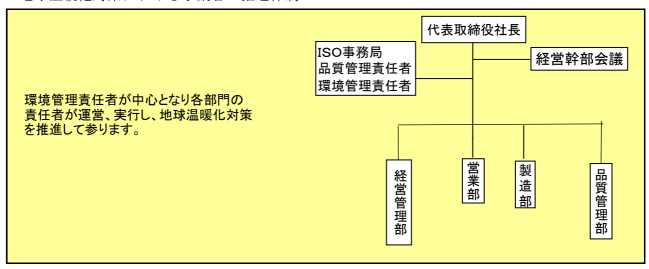
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望 する	
------------------	--

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

梅田工業株式会社は、「青い地球を、そのままに」の理念に基づき、 精密板金・プレス加工・プレス金型・機械加工等金属製品製造業において、 環境に配慮した活動を行い、社会に貢献することを目指します。 そして、『かけがえのない地球を、汚すことなく次代へ渡す』との 認識にたち、事業活動、製品、サービスのあらゆる面で環境活動を 『見る・見える・見せる管理』をモットーに技術的、経済的に可能な範囲で、 推進いたします。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	329	424			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	329	424			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4035 事業所番号 403500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

 事業所種別
 A … 原油換算エネ

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	梅田工業株式会社 本社工場 前年度における事業所数 1				
代	表	車	業	所	所	在	地	市区町村 <mark>行田市</mark>				
1 4	1	7.	\wedge	121	121	114	201	ý字・地番 <mark>持田2662</mark>				
						斯の名 み記』						
産業分類名(中分類)						分類)	24 金属製品製造業				
分	類者	番 -	号	(‡	了分)類)	24				
事	業	活	î	助	の	概	要	●半導体製造装置・スイッチング式電源・計測器等機構部品製造 ●精密板金 ●機械加工 ●コンピュータシステム開発				

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

_ ` -											
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度					
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出 量 令和元年度 します。	338 を基準(338	原	準となる 単 位 で令和6年度	t-C02/千万円 E末までに5%削減					
	その他ガス										

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
削減目標		基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準 となる 単 位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	梅田工業株式会社 本社工場	行田市持田2662
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	403500

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	185	227			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂ 338			329	424			
	前年度比(%)		28.9			
	基準となる排出量(削 減 率 (こ対する %)	2.7	-25.4			
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ	ン					
その	一 酸 化 二	室 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三 ふっ 化	室 素					
Ž.	且室効果ガス(の合計	329	424			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位			5.4651	3.3518			
	前年度比(%)		-38.7			
	基準となる原単位に対 (%	ー する削減率)					
活	動 規 模 の 指 標 出荷額	単 位千万円	60.20	126.50			

事業所番号	403500
	100000

A事業所(3)

	残業時間の抑制による無駄な電力の削減
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	受注数の増加による生産量の増大によって原油換算エネルギー使用量、温室効果ガス排出量が増えてしまった。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	403500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策		の		区	分		実施	宝施	推計 削減量(t)
Νο	区分 番号	区		分	1	名	称		予定年度	たた年度	(1年度 当たり)
	田力	大	区	分	中	区	分				∃/こり <i>)</i>
1	330200	空 備•	記調和 換気	和設 設備	33 __ 加算 びに伝 に関す	熱及び消 気熱の合 る措置	分却並 理化	古いエアコンを最新のものに交換(1台)	R3	R3	1. 0
2	330200	空 ⁵ 備•	記調和 換気	和設 設備	びに伝	熱及び浴 気熱の合 る措置	理化	古いエアコンを最新のものに交換(1台)	R4		1. 0
3	310200	一角項	少管 理	里事	31_主導 全管理	要設備等	等の保	太陽光発電パネルの清掃を行い発電効率 を上げる	R4		1. 0
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

5	事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	A事業所
()	《希望者のみ記載)	• 71071
自自	日記述欄	

年度 令和 4

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別 (類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

	来有						
;	者	名	株式会社エコアドバンス				
在		地	埼玉県さいたま市岩槻区末田381番地				
者	番	号	4036				
		の 量)	28	kL/年			
500KL オ	た満 でる	延 床		m²			
分分	類類	名)	53 建築材料、鉱物・金属材料等卸売業				
; 分	番 類	号)	53				
事	業 内	容	鉄・非鉄の卸売業				
区		分	企業				
前	資 本	金	55	百万円			
	従業	員 数	15	人			
		号)					
	在 者 使 年 売成上分分 分 事 区 前年度 は	者 使 年 売の成以 分分 事 区 前年度 番 日 店未の 番 業 資 従 番 量計 面で業 番 業 商 本 業 商 本 業 商	在 者 使算年 売50KL上 分分 分分 事 区 前年度 地 号 の量) 積度) 名) 号) 本 業 上 6 6 6 長) 本 業 上 6 6 4 大 金 数	在 地 埼玉県さいたま市岩槻区末田381番地 者 番 号 4036 使 用 量 の			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)								
A、Bテナント等事業所											
A	403600	株式会社エコアドバンス	28								
B、C事業原	听										
合	計		28								

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
		閲覧場所1株式会社エコアドバンス
		所 在 地 1 <mark>埼玉県さいたま市岩槻区末田381番地</mark>
0	事業所での備え置き	閲 覧 可 能 時 間 1 AM8:00~PM5:00 (休業日を除く)
	(複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲 覧 可 能 時 間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

		連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	再資源化事業部	048-791-7581				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

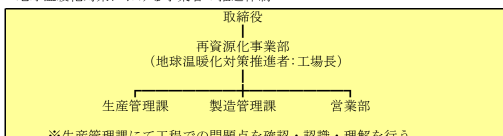
(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
	, –

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

「省エネ・再資源化、廃棄物・有害物質等の排出削減など環境負荷の低減に努めるとともに、環境負荷の少ない資材を利用し"地球温暖化防止"を目指す」を基本方針として全社員で取組む。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



※生産管理課にて工程での問題点を確認・認識・理解を行う 全部門にて工程改善の目標・対策方法を講じる 地球温暖化対策推進者は工程改善の目標・対策方法を取締役に報告する

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	54	56			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	54	56			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4036 事業所番号 403600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	Ē	丰	業	j	所	名	株	式会	社	工:	コアドバンス 前年度における事業所数 1
什	(4) 末 東 米 示 示 左 州					地	七	区	町	村	さいたま市岩槻区	
1 4	代表事業所所在		ЪĽ	字	•	地	番	末田381番地				
当意(※	当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)											
産	業分	類	名	(1	中夕	分類	()					53 建築材料、鉱物・金属材料等卸売業
分	類看	番 号	÷	(‡	分)類)					53
事	業	活	重	 力 (の	概	要	鉄	• 非	鉄	の記	卸売業

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

_ ` -						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		57 の排出量57t- 2)削減しま ⁻	t-co2 原 -Co2を基準と	準となる 単 位 : して、令和(t-c02/100 t/4 6年度末までに5%
標	その他ガス					

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
		基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)						
	V - 90						
	その他ガス						

事業所リスト

朱式会社エコアドバンス	さいたま市岩槻区末田381番地
	《足りない場合は、シートの様式を変更せずに、

事業所番号 403600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計 画 期 間							
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)			
使用重(KL)	27	28						

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

			計画期間							
		基準		令和3年度 (2021年度)			令和6年度 (2024年度)			
エ	ネルギー起源CO ₂	57	54	56						
	前年度比(%)		3.7						
	基準となる排出量に 削 減 率 (5.3	1.8						
	非エネルギーま	起 源 CO2								
	メ タ	ン								
そ	一 酸 化 二	室 素								
の他ガ	ハイドロフルオロ									
スス	パーフルオロカ									
	六 ふっ 化 い	おう								
	三 ふっ 化	室 素								
<u> </u>	晶室効果ガスの	の合計	54	56						

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間					
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)		令和6年度 (2024年度)	
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		1.6265	1.5330				
	前年度比(%)	_	-5.7				
	基準となる原単位に対っ (%	する削減率)						
活	動 規 模 の 指 標 生産量	単 位 100t/年	33.20	36.53				

事	業所番号	403600
---	------	--------

A事業所(3)

	作業の効率化が進み生産量が増加したもののコロナの影響により稼働日数が減少した CO2排出量が減少した。
令和2年度 (2020年度)	
	更に作業の効率化が進んでいるものの稼働日数が元に戻りCO2排出量が増加した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	403600
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		±+-	++	推計
N o	区分 番号	区 分	<u> </u>	対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	削減量(t) (1年度 当たり)
	留り	大 区 分	中 区 分				ヨだり)
1	310100	一般管理事 項	31_推進体制の整備	環境負荷低減計画継続	R1以前	R3	
2	310300	一般管理事項	31_計測及び記録の 管理	解体作業効率増進の為の計測	R1以前	R3	
3	310300	一般管理事項	31_計測及び記録の 管理	日報、月報等各種データの管理	R1以前	R3	
4	330200	空気調和設 備·換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	電力エネルギーの削減 冷暖房の温度調整の徹底	R1以前	R3	
5	330200	空気調和設 備•換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	工場内の冷風流出防止の為、開口部に カーテンの設置と開閉管理の徹底	R1以前	R3	
6	370700	電動力応用 設備、電気加 熱設備等	37_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	プラズマ切断機稼働により切断作業効率増進	R1以前	R3	
7	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	休憩時間、無人区域の消灯	R1以前	R3	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

		事業所番号	403600
--	--	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	
(※希望者のみ記載)	A事業所
自由記述欄	
IS014001の取得	

令和

年度 4

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別 (類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球區坡化对東事業有								
事業		者	名	蕨戸田衛生センター組合				
所	在		地	奇玉県戸田市美女木北1-8-1				
事業	事 業 者 番 号 4037							
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)				kL/年				
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)			延 床		m²			
産業中	分分							
分 (中	分	番 類	号)	88				
事業活動の概	事	業 内	容	ごみ処分業				
概要	区		分	その他				
	前年	資本	金		百万円			
	度	従業	員 数	105	人			
商 標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)								

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)			
A、Bテナン	A、Bテナント等事業所					
Α	403700	蕨戸田衛生センター組合	455			
B、C事業原	听					
合	計		455			

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
		閲覧場所1 蕨戸田衛生センター組合
		所 在 地 1 戸田市美女木北1-8-1
C	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 時 間 1 平日昼間
)	(後数り。音さされなり物口は別様としてください)	閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲覧可能 時間2
	その他	

(5) 公表の担当部署

		連 絡 先		
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※	
1	総務課	048-421-2800	syomu@warabitoda-e-c.or.jp	
2	業務課	048-421-2801	gyoumu@warabitoda-e-c.or.jp	
3	施設課	048-421-2802	sisetu@warabitoda-e-c.or.jp	

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
/// 0. 0 /// II - E // C // II	, •

地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- (1)廃棄物の中間処理事業が環境に与える影響に十分配慮し、循環型社会形成推進に取り組み、蕨・戸田 市の環境施策に貢献するとともに、周辺地域の環境保全の向上に努めます。
- (2)環境保全のための仕組みについて、継続的・発展的な改善を図り、汚染の抑制及び予防に努めます。(3)環境関連法規、条例その他の環境上の抑制基準より厳しい自主管理を行います。
- (4)技術的に可能な範囲で達成できる環境目標を設定し、定期的な見直しを行います
- (5)基本理念及び環境方針は、印刷物等により業務委託を含む全職員周知するとともに、職員の環境に関 する意識の向上をはかるため、継続的に教育・訓練を実施し、環境に配慮した施設運営に努めます。
- (6)基本理念及び環境方針は、内外に公表し、その情報が入手できるようにします。また、環境に対する 理解を深めるため、施設見学による学校・自治会等の環境学習など、環境意識の向上を図る施策を推進し
- (7)震災等により発生する廃棄物の処理業務を継続できる仕組みを構築していきます。
- 地球温暖化対策における事業者の推進体制

総務課 管理者 - 副管理者 - 事務局 業務課 温暖化対策推進者 施設課 (施設課長補佐)

計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 002	796	943			
その他ガス	19,378	16,358			
温室効果ガスの合計	20,174	17,301			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4

事業者番号 4037 事業所番号 403700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

年度

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	ŧ	事	業		所	名	蕨〕	≓⊞	衛	生-	ディスター組合 前年度における事業所数 1	
什	表	車	丵	所	前	左	地	市	区	叮	村	对 <mark>戸田市</mark>	
1	10	7	π	121	171	-الــــــ	20	字	• ‡	也	番	美女木北1-8-1	
当 : ()	亥事 《Bテ	業所 ナン	を 含 ト等	む事 の場	業別合の	折の/ み記	名 称 入)						
産	業り	子 類	自名	(中分	分類	()					88 廃棄物処理業	
分	類:	番	号	(‡	3 分)類)					88	
事	業	泪	f j	動	の	概	要	事	業内	容	: \	ここみ処分業	

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	(27/N 9 H) H) M) H (M) H) M								
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度			
肖洞目	エネルギー起源CO ₂ (必須) は	基準となる 排 出 量 平成30年度 CO ₂)削減し	1,837 を基準として ます。	原 1-002	平 1江	0.0322 年度比20%	t-C02/t/年 %(367t-		
想			一起源CO』平 に基準年度J				して、 令		

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
	エネルギー起源CO。	基準となる排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	蕨戸田衛生センター組合	戸田市美女木北1-8-1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	403700

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	383	455			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

			計画期間						
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
エ	ネルギー起源CO ₂	796	943						
	前年度比(%)	_	18.5					
	基準となる排出量は 削 減 率 (56.7	48.7					
	非エネルギー起源 CO2		18,451	15,432					
	メ タ	ン	3	2					
そ			924	924					
の他ガ	ハイドロフルオロ								
ス	パーフルオロカ								
	六 ふっ 化 い	おう							
	三ふっ化	室 素							
Ì.	L 室 効 果 ガ ス (の合計	20,174	17,301					

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間						
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
エン	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0322	0.0145	0.0171					
	前年度比(%)	_	18.4					
	基準となる原単位に対す (%	ける削減率)	55.1	46.8					
活	動 規 模 の 指 標 単位ごみの焼却量t/年		55,000.00	55,016.00					

事業所番号	403700
-------	--------

A事業所(3)

4) エイルキ	・一起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 [減少要因]
令和2年度 (2020年度)	基幹的設備工事による省工ネ機器の導入もしくは更新による電気使用量の削減
令和3年度 (2021年度)	[増加要因] タービン発電機の停止(工場整備)による電気使用量(購入電力量)の増加
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区分	<u> </u>	対 策 概 要	予定年度	した年度	門級重(t) (1年度 当たり)
1	310100	大区分 一般管理事項	中 区 分 31_推進体制の整備	ISO環境推進委員会(4回/年)を開催	R1以前	R1以前	
2	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	目標設定、実行計画の策定	R1以前	R1以前	
3	320100	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_燃料の燃焼の合 理化に関する措置	燃焼整備、バーナノズルの定期的な保守、 点検の実施	R1以前	R1以前	
4	320200	ボイラー、エ	32_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	定期的な水質検査の実施	R1以前	R1以前	
5	320300	ボイラー、エ	32_放射・伝熱等によ	蒸気配管等の定期的な保守、点検の実施	R1以前	R1以前	
6	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	ごみ分別の周知徹底	R1以前	R1以前	
7	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用 量の管理	使用電力量の削減	R1以前	R1以前	
8	360700	ホンプ、ファ ン、ブロワー、 コンプレッ サー等	36_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	高効率機器の採用(モーター等)	R2	R2	
9	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	LED照明の採用(入替時)	R1以前	R1以前	
10	310400	一般管理事 項	31_エネルギー使用 量の管理	基幹改良工事による処理工程変更に伴う 省エネルギー化	R1以前	R1以前	
11							
12							
13							
14							
15							

事業所	番号 403700
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)	A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名 川口土木建築工業株式会社 所在 地 埼玉県川口市本町4丁目11番6号 事業者番号 4041 燃料等使用量の原油換算の合計量(前年度) 73 以上の事業所) m² 産業分類(中分類) 06総合工事業 分類(中分類) 06 ・年間売上高 260億円・主な商品土木請負ー式工事、建築請負ー式工事、住宅販売・延売積合計3,691 m2 本社本館(1,452 m2)本社別館(1,970 m2) 資材センター事務所(191m2)春日部営業所(48 m2) 白岡営業所(30m2) 事業活動の概 区分 企業 資本企業	地球温暖化.	型球温暖化对汞事業者							
事業者番号 4041 燃料等使用量の原油換算の合計量(前年度) 73 大規模小売店舗面積(単独で1,500KL米調で延床面積10,000m³以上の事業所) m² 産業分類(中分類) 06総合工事業 分類番号(中分類) 06 ・年間売上高 260億円・主な商品土木請負一式工事、住宅販売・主な商品土木請負一式工事、住宅販売・上で、市面積合計3,691 m2 本社本館(1,452 m2)本社別館(1,970 m2)資材センター事務所(191m2)春日部営業所(48 m2) 白岡営業所(30m2) 概要区分 企業 直方円	事業		者	名	川口土木建築工業株式会社				
燃料等使用量の原油換算の合計量(前年度) 73 大規模小売店舗面積(単独で1,500KL未満で延床面積10,000m²以上の事業所) m² 産業分類名(中分類) 06 総合工事業 分類(中分類) 06 少類(中分類) 06 ・年間売上高 260億円・主な商品土木請負一式工事、住宅販売・近べ床面積合計3,691 m2 本社本館(1,452 m2)本社別館(1,970 m2)資材センター事務所(191m2)春日部営業所(48 m2) 白岡営業所(30m2) 事業活動の概要 区分 企業 直方円	所	在		地	埼玉県川口市本町4丁目11番6号				
原油換算の合計量 (前年度) 73 kL/年 大規模小売店舗面積 (単微で1,500kL未満で延床 面積10,000m²以上の事業所) m² 産業分類名 (中分類) 4 06 総合工事業 分類 番号 (中分類) 96 ・年間売上高 260億円 ・主な商品土木請負一式工事、建築請負一式工事、住宅販売 ・延べ床面積合計 3,691 m2 本社本館(1,452 m2) 本社別館(1,970 m2) 資材センター事務所(191m2) 春日部営業所(48 m2) 白岡営業所(30m2) 概 区分 企業 値容本金 210 百万円	事業	者	番	号	4041				
(単独で1,500KL未満で延床面積10,000m²以上の事業所) 所 産業分類(中分類) 06総合工事業 分類(中分類) 06 事業内容 ・年間売上高 260億円・主な商品土木請負一式工事、住宅販売・延べ床面積合計 3,691 m2 本社本館(1,452 m2)本社別館(1,970 m2)資材センター事務所(191m2)春日部営業所(48 m2) 白岡営業所(30m2) 事業活動の概 区分 企業 直資本金 210 百万円	原油換算の合計量				73	kL/年			
(中分類) (中分類) (06) (中分類) (06) (中分類) (06) (中分類) (06) (中分類) (中分分類) (中分類) (中元) (中元) (中元) <td colspan="3">(単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m²以上の事業所)</td> <td>€ 床</td> <td></td> <td>m²</td>	(単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)			€ 床		m²			
事業活動の概 区 分 全 事業活動の概 区 分 企べ床面積合計 3,691 m2 本社本館(1,452 m2) 本社別館(1,970 m2) 資材センター事務所(191m2) 春日部営業所(48 m2) 白岡営業所(30m2) 下 企業 直資本金 210 百万円	(中分類)				06 総合工事業				
事業 内容 ・主な商品土木請負一式工事、建築請負一式工事、住宅販売・延べ床面積合計 3,691 m2 本社本館(1,452 m2) 本社別館(1,970 m2) 資材センター事務所(191m2) 春日部営業所(48 m2) 白岡営業所(30m2) 区 分 企業 前資本金 210 百万円				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	06				
区 分 企業 前 資本金 210 百万円	事業活動の			容	・主な商品土木請負一式工事、建築請負一式 住宅販売 ・延べ床面積合計 3,691 m2 本社本館(1,4 本社別館(1,970 m2) 資材センター事務所	52 m2)			
1 114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I **			分	企業				
			資 本	金	210	百万円			
度 従業員数 <u>290</u> 人					290 人				
商 標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)									

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所名 ま業所名 本ネルギー使用量(kL) A、Bテナント等事業所	(1 2/3 1 1 1 1 1 1)			
A 404100 川口土木建築工業株式会社 73	種別	番号		前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
	A、Bテナ:	ント等事業所		
B、C事業所	А	404100	川口土木建築工業株式会社	73
B、C事業所				
	B、C事業原	<u></u>		
合 計 73	合	計		73

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ĸ	レ	ス	https://www.kawado.co.jp/
		閲	覧:	場所	1	川口土木建築工業株式会社本社2階受付
		所	在			埼玉県川口市本町4丁目11番6号
0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧 	可間	能 1	平日 8:30~17:00
	は別様としてください)	閲	覧:	場所	2	
		所	在	地	2	
		閲 時	覧	可間	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先					
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※				
1	建築管理部	048-224-5111	https://www.kawado.co.jp/				
2							
3							

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

	県による報告書の公表を希望	する
--	---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方式	方針	基本	事業者の	ナろ	おじ	推准に	区対策:	温暖化	地球:	2
-------------------------	----	----	------	----	----	-----	------	-----	-----	---

1 建設業にて生じる環境影響を特定し	その予防と継続的改善を図る。
1. 注音 未にしてしている 場 現場 は でき ケイエル しょ	

- 2. 環境方針達成のために環境目標を設定し、全社員が目標達成を目指し活動する。
- 3. 事業活動における環境汚染の防止、環境保護に努める。 4. 環境関連法規制及び当社が同意するその他の要求事項を順守する。
- 5. 環境負荷低減を実現するために、環境マネジメントシステムを定期的に見直し、継続的に改善 する。

地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙組織表添付		
刀 7 小八小 1 小 1 小 1 小 1 小 1 小 1 小 1 小 1 小 1 小		

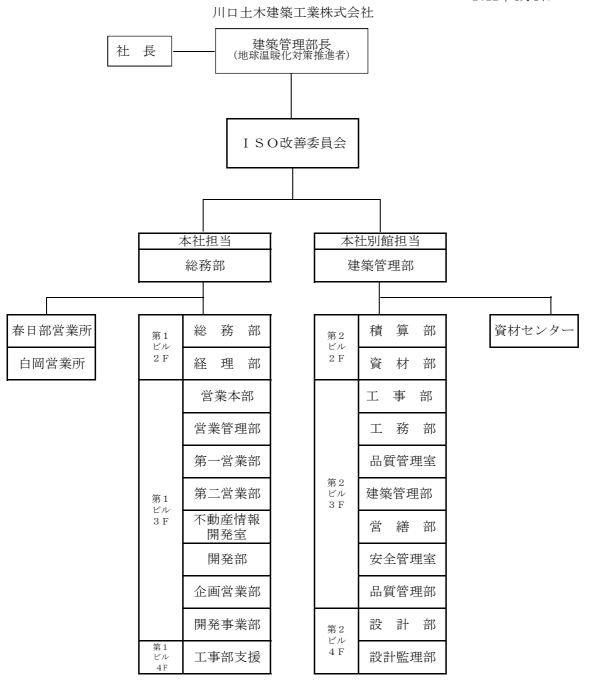
計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	148	144			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	148	144			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり



事業所の一覧表

	K	
事業所名	川口土木建築工業株式会社	床面積
本 社	〒332-0012 埼玉県川口市本町4丁目11番6号 TEL. 048-224-5111(代)	3422 m2
春日部営業所	〒344-0006 埼玉県春日部市八丁目325番地 TEL. 048-754-0180	48 m2
白岡営業所	〒349-0217 埼玉県白岡市小久喜674番地3 TEL. 0480-91-2080	30 m2
資材センター	〒333-0866 埼玉県川口市大字芝6940 TEL. 048-266-0936	191 m2

A事業所(1)

令和 4 年度

 事業者番号
 4041
 事業所番号
 404100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	Шロ∃	二木建	世築工業株式会社 前年度にお ける事業所数 4
代	表	車	瑽	퍖	ᆲ	在	地	市区	町木	<mark>川口市</mark>
1	10	∌r	未	121	ולו	11.	ΣĽĽ	字 •	地番	本町4丁目11番6号
						所の2 み記.				
産	産業分類名(中分類) 06 総合工事業									
分	分類番号(中分類) 06									
事	業	泪		助(の	概	要	・土フ	、請負	9一式工事、建築請負一式工事、住宅販売

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計 画 期 間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目		基準となる 排 出 量 第3計画期間 標とします。		原	準となる 単 位 後化炭素排出		t-C02/㎡ C02を目
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる単位	
標	その他ガス					

事業所リスト

1 川口土木体第工業株式会社 川口市本町4丁目11番6号 2 春日部営業所 埼玉県春日部市8丁目325番地 3 白岡営業所 埼玉県山口市大字芝6940 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	番号	事業所名	所 在 地
3 日間営業所 埼玉県白岡市小久喜674番地3 4 容材センター 埼玉県川口市大字芝8940 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	1	川口土木建築工業株式会社	川口市本町4丁目11番6号
4 資材センター 埼玉県川口市大字芝6940 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 12 13 14 15 16 16 17 7 18 18 19 20 20 21 22 23 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	春日部営業所	埼玉県春日部市8丁目325番地
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	3	白岡営業所	埼玉県白岡市小久喜674番地3
6	4	資材センター	埼玉県川口市大字芝6940
7	5		
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	6		
9	7		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	8		
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9		
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	10		
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	11		
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	12		
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	13		
16 17 18 19 20 21 22 23 24	14		
17 18 19 20 21 22 23 24	15		
18 19 20 21 22 23 24	16		
19 20 21 22 23 24	17		
20 21 22 23 24	18		
21 22 23 24	19		
22 23 24	20		
23 24	21		
24	22		
	23		
	24		
25	25		

事業所番号 404100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
 原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	75	73			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	143	148	144		
	前年度比(%)	_	-2.7		
	基準となる排出量は 削 減 率 (-3.5	-0.7		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
その	一酸化二	窒 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	窒 素				
ì	温室効果ガス(の合計	148	144		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0387	0.0401	0.0390			
	前 年 度 比 ((%)	_	-2.7			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)	-3.6	-0.8			
活	動規模の指標 床面積	単 位 m ²	3,691.00	3,691.00			_

事業所番号 404100

A事業所(3)

	コロナ対策として換気回数を1時間に1回に徹底したため、空調使用のガス、電気の位量が増えたと推測される。
令和2年度 (2020年度)	
	職員が実践する日々の省エネ活動を、1年間通じて実施された事が、前年度比-2.7% つながったと考える。
令和3年度(2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B, C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分		実施	宝施	推計 削減量(t)
Νο	区分 番号	区分	I	対 策 概 要	予定年度	した年度	
	m .7	大 区 分	中 区 分				
1	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	第2ビルの空調設備を省エネ型の機種にリニューアル工事を施工した。	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	第2ビルの照明器具をLED照明にリニューアル工事を施工した。	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	令和2年4月より完全週休2日制になった。	R2	R2	
4	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	室温監視による空調温度調整。未使用エリアの消灯。昼休み中の消灯。離席時にパソコンスリーブ設定。全フロアにて徹底する。	R3	R3	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

	事業所番号	404100
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事	 	A事業所(5)
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自	1 二部1回	A事業所
(※希望者のみ記載)		71 尹木//
自由記述欄		

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

I類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	富士パン粉工業株式会社						
所	在		地	東京都江東白河1-7-5						
事業	者	番	号	4042						
燃 料 等 原 油 換 (前			の量)	1,678	kL/年					
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)			延床		m²					
産業中	分 分	類 名 類) 09 食料品製造業								
分 (中	分	番類	号)	09						
事業活動の悪	事	業 内		創立 西暦1950年(昭和25年)12月14日 事業内容 パン粉製造業						
概要	区		分	企業						
	前	資本	金	93	百万円					
	年度	従業	員 数	181	人					
商標(連鎖化	又 / に 事業	者のみ								

[3])県内に設置し	/ている事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (k L)						
A、Bテナント等事業所									
A	404200	富士パン粉工業株式会社 鴻巣工場	1,678						
B、C事業原	折								
合	計		1,678						

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	アドレ	ス	https://fujipanko.com/company/csr-environment/
		閲覧場所	1	
		所 在 地	1	
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲 覧 可 i 時 間	能 1	
		閲覧場所	2	
		所 在 地	2	
			能2	
	その他			

(5) 公表の担当部署

		連 絡 先				
(複数可)		電話番号	E-mailアドレス※			
1	品質保証部	048-541-1374				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

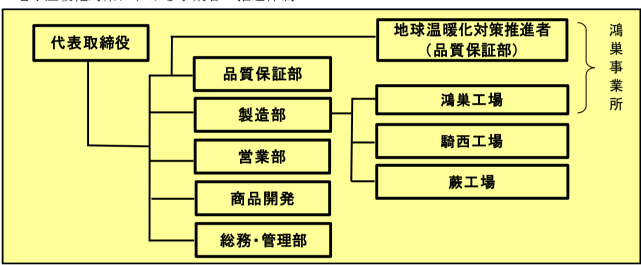
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

近年「地球温暖化」など、環境に対する様々な問題が挙がっています。それに伴い、個人としての環境に対する責任は勿論ながら、社会全体としての企業での環境への取り組みも最重視されております。弊社では、地域に暮らす人々と密着に付き合いながら地域環境保全に全力を注いでいきます。

上記課題のステップとして、弊社では3つのスローガンを打ち立ててます。

- ①事業活動で、省資源・省エネルギーの推進に努めます。
- ②環境保全に適した原材料の購入、製品の製造およびサービスに努めます。
- ③地域自治体の環境規制およびその他の要求事項を遵守すると共に環境管理レベルの向上を図り、環境改善および汚染の防止に努めます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,496	3,497			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,496	3,497			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4042 事業所番号 404200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	富二	上パこ	ノ粉	分工業株式会社 鴻巣工場 前年度にお ける事業所数 3
代	表	車	苯	所	計	左	地	市	区間	丁村	村 鴻巣市
14	10	7	未	121	121	11.	걘	字	· ‡	也番	番 <mark>笠原1548</mark>
当意(%	亥事業 (Bテ)	き所ナン	を含 ト等	む事 の場	業別合の	所の 4 み記。	名 称 入)				
産	業を	} 類	[名	(中分	分類					09 食料品製造業
分	類	番 .	号	(‡	3 分)類)				09
事	業	活	<u> </u>	動(の	概	要		ン粉! 業員		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		3,766	t-co2	事 位 6 6 t - C O 2	.0100	t-002/袋/年 令和 6
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
		基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位		
削	エネルギー起源CO ₂ (必須)					,	
削減目標							
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	富士パン粉工業株式会社 鴻巣工場	鴻巣市笠原1548
2	富士パン粉工業株式会社 騎西工場	加須市鴻茎3204-1
3	富士パン粉工業株式会社 蕨工場	蕨市北町 5-2-3
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄		に、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所悉号	404200
T/N// m //	10 12 00

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	1,683	1,678			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂	3,766	3,496	3,497		
	前年度比(%)	_	0.0		
	基準となる排出量(削 減 率 (7.2	7.1		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	\sim				
そ	一 酸 化 二	室 素				
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	3,496	3,497		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エオ	ドルギー起源CO₂排出量原単位	0.0106	0.0108	0.0106			
	前年度比(%)		-1.2			
	基準となる原単位に対す (%	ける削減率)	-1.6	-0.4			
活	動 規 模 の 指 標 仕込量(25kg/1袋)	単位袋/年	324,678.00	328,561.00			

事業所番号

404200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(3)

4) エネルキ	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析
令和2年度	・CO2排出量は、前年2019年度の排出量3766 t CO2が、2020年度396 t - CO2 が は 2020年度396 t - CO2 の排出量へ減少しました。 ・ 灯油と軽油では使用量の増加が見られ、これらを燃料とする洗浄機による洗浄の強何が行われたためですが、排出量の換算として変化が現れるほどではありませんでした。 ・ 活動の指標としている仕込み量が2019年度の355,873袋から2020年度の324,678袋へ減少しており、この生産量の減少によりLPG、都市ガス、電気の使用量が減少したことが排出量の減少要因として大きく影響しました。
令和3年度 (2021年度)	・CO2排出量は、2020年度の排出量3,496t-CO2が、2021年度は3,497t-CO2の排出量になりました。 ・灯油と軽油では使用量の増加は、これらを燃料とする洗浄機による洗浄の強化が行れたことと、軽油は一部の車両の燃料が一緒に計上されてしまった為に増えました。・仕込量は令和2年度では324,678袋から令和3年度は328,561袋と増ました。CO2排出量について、LPGは令和2年度では1,382t-CO2から令和3年度は1,445t-CO2に増加し一方、都市ガスは令和2年度では514tCO2から令和3年度は438t-CO2へ減少、排出量は令和2年度と大きな変わけありませんでした。生産量が増加し排出量は横ばいになったのは、効率的な生産を見り組んだ結果と思われます。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	404200
	10 12 00

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施	宝施	推計 削減量(t)
Νο	区分 番号	区分	Ι	対 策 概 要	予定年度	した年度	
		大 区 分	中 区 分				٦,٩,,
1	310100	一般管理事 項	31_推進体制の整備	生産の合理化【継続】		R1以前	
2	370700	電動力応用 設備、電気加 熱設備等	37_電気の動力・熱 等への変換の合理 化に関する措置	事業所・工場および生産工程における節 電【継続】		R1以前	
3	330200	空気調和設 備·換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	空調設備設定温度の見直し、改善【継続】		R1以前	
4	490200	その他	49_その他の削減対 策	フォークリフト 電気の動力に変換【継続】		R1以前	
5	380700	照明設備	38_電気の動力・熱 等への変換の合理 化に関する措置	工場建屋内のLED化【継続】		R1以前	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

事業所番号	404200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

IV類

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	島田建設工業株式会社					
所	在		地	埼玉県川口市大字道合305番地					
事業	者	番	뭉	4043					
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	20	kL/年				
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL =	未満でる	延 床		m²				
産業中	分 分	類類	名)	06 総合工事業					
分類(中	分	番 類	号)	06					
事業活動の	事	業内	容	総合工事業					
概要	区		分	企業					
	前	資 本	金	99	百万円				
	年度	従業	員 数	49	人				
商標(連鎖化	又 / に 事業	者のみ	号 ›						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

	I		光 左左 5 医 光 4 <i>8</i>
事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所		
A	404300	島田建設工業株式会社	20
B、C事業原	折		
合	計		20

(4) 公表方法

<u> </u>	12/1/14	
0	インターネット利用による公表	アドレス http://www.shimada-kk.com
		閲覧場所1本社受付
		所 在 地 1 埼玉県川口市大字道合305番地
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲 覧 可 能 時 間 1 9時~17時
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲 覧 可 能 時 間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	 名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	工事部	048-285-1891	info@shimada-kk.com			
2	総務部	048-285-1891	info@shimada-kk.com			
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

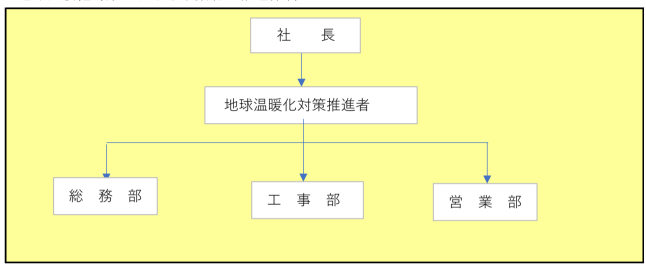
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

品質·環境方針

基本理念 未来を見つめ今を行動する。子供たちに夢を与えられる建設業を目指す! 基本方針

- 1. 人間力・技術力の強化による確実な品質確保で、顧客満足の向上を目指します。
- 2. 当社の業務において、産業廃棄物の適正な取扱い、化学物質等の訂正管理、省資源・省エネルギーの推進及びリサイクル・グリーン調達に取組み、環境負荷の低減に努めます。
- 3. 関連する法令や条例などの法規制及び個別に同意したその他の要求事項、社内基準を遵守して事業活動を行います。
- 4. 社員の専門能力の向上を図ると共に、自覚、意欲を高めるために教育訓練と啓豪活動を積極的に推進します。
- 5. 総合マネジメントを運用し、それらを継続的に改善し、その有効性を高めていきます。
- 6. 品質・環境方針は、全社員に周知徹底すると共に、社外に積極的に公開し、良好なコミュニケーションを確保します。
- 3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	41	40			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	41	40			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4043 事業所番号 404300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
Α	

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	島	田建	設-	L	業株式会社				前年度にける事業所	1
代	表	重	丵	訴	部	在	地	市	区	町	村	川口市				-	
1 4	10	7	*	171	121	711	20	字	• ;	地	番	大字道合3)	5番地			
当:1000000000000000000000000000000000000	亥事業 (Bテ	き所 ナン	を含 ト等	む事 の場	業別合の	折の4 み記。	名 称 入)										
産	業り	分 類	[名	(中分	分類	()							06 総合工	事業		
分	類	番	号	(‡	二分)類)							06			
事	業	泪		動	の	概	要	総	合工	事	業	従業員49名		資本金9.	900万	· 円	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度				
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		89t-C02/床面 こ3%改善し [、]	t=co2 原 i積 765.5㎡=	平 征	1.0509 t-C02/㎡ 基準として令和 6				
標	その他ガス									

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	島田建設工業株式会社	川口市大字道合305番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

1		
	事業所番号	404300

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	21	20			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

					計画期間	
		令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)	
エネルギー起源 CO ₂			41	40		
	前年度比(%)	_	-2.4		
	基準となる排出量 削 減 率 (に対する %)				
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
その	一 酸 化 二	室 素				
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	41	40		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 0.0509		0.0509	0.0536	0.0523			_
	前年度比(%)	-	-2.4			
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-5.3	-2.7				
活	動 規 模 の 指 標 床面積	単 位 m²	765.20	765.20			

事業所番号	404300
ず未川笛ケ	404300

A事業所(3)

	真夏日が多かった為、本社の電力使用量増加していた。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	令和2年度と比較して、電力使用量が920(kwh)減少した。都市ガス使用量が14(m3)減した。コロナ禍の為リモート会議や現場への直行・直帰にした為。原単位の指標値(床面積)は、令和2年度と同じ為、原単位は令和2年度と比較して人くなった。
令 和 4 年 度 (2022 年 度)	
令 和 5 年 度 (2023 年 度)	
令 和 6 年 度 (2024年度)	

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

N o	対 区分 番号	策 の 区 分 大 区 分	区 分 名 称 中 区 分	対 策 概 要	実施定年度	実施と年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	2階事務所の蛍光灯を省エネタイプに入替	R1以前	R1以前	
2	160200	昇降機、建物	16.建物の省エネル ギー	事務所ガラスのスモーク化	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	事務所内の節電	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	退社時間の設定、18時30分に退社する	R1以前	R1以前	
5	130100		13_空気調和の運転 管理	グリーンカーテンの設置	R1以前	R1以前	
6	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	新社屋への建替え	R1以前	R1以前	
7	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ボランティア休暇の支援システムの導入	R1以前	R1以前	
8	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	環境に関連する表彰制度の導入	R1以前	R1以前	
9	120300	熱源設備·熱 搬送設備	12_運転管理及び効 率管理	エアコン室外機の遮熱化	R1以前	R1以前	
10	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	外灯照明の照明時間の短縮	R1以前	R1以前	
11	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の 管理	レストコーナーへ分電盤設置	R1以前	R1以前	
12	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	省エネタイプに入替	R1以前	R1以前	
13	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	省エネタイプの導入(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
14	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	大倉庫の照明のLED化	R2	R2	
15							

事業所番号 404300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

平成26年度に新社屋になった。

平成27年度は、エアコン室外機の遮断化をして削減を図った。また、社員のボランティア休暇の支援

システムの導入、環境に関連する表彰制度を設けた。 平成28年度は、エアコン室外機に遮断の為にスダレを設置した結果、8月の電力使用量が削減でき

算定対象外であるが、新年度にハイブリッド車の検討をした。

平成29年度は、本社の外灯照明の照明時間を短縮した。 平成30年度は、レストコーナーに分電盤を設置し使用量の把握を実施した。 平成31年度は、本社内のコピーを省エネタイプに入れ替えた。 令和2年度は、大倉庫の照明設備をLEDタイプに入れ替えた。

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	守屋八潮建設株式会社				
所 在 地				埼玉県秩父市宮側町14番16号				
事業	者	番	号	4045				
燃 料 等 原 油 換 (前				13	kL/年			
大規模/ (単独で1 面積10,000m	.500KL 5	未満で	延 床		m²			
産業中				06 総合工事業				
分 (中				06				
事業活動の		業内	容	売上高:47億円 主な商品:土木・建築工事の設計及び施工				
概要	区		分	企業				
	前	資 2	k 金	60	百万円			
	度 従業員数		員 数	68	人			
	商 標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	ノト等事業所		
A	404500	守屋八潮建設株式会社	13
B、C事業原	近		
合	計		13

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	http://www.yashio.com
		閲	覧場	,所	1	本社受付
		所	在	地	1	埼玉県秩父市宮側町14番16号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	閲時	覧 『	可	能 1	8:00~17:00 (月曜~金曜日)
		閲	覧場	,所	2	
		所	在	地	2	
		閲時	覧 『	可	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	営業部	0494-62-1121	sale@yashio.com		
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6)	(IV類	(任意事業者)	のみ記入)	県による公表の可否
-----	------	---------	-------	-----------

県による報告書の公表を希望	する

9	地球温暖化対策推進における事業者の基本方針
_	地域(無)を11 対 鬼 無其にぬける 事未有 ソ本本 ガエ

守屋八潮建設(株)は、社訓の中で"豊かな環境づくりに奉仕する"ことを謳っています。当社では事業を通じて継続可能な環境づくりのための改善を全社員一体となって取り組みます。 ①省エネルギー、省資源、リサイクルに積極的に取り組み、環境負荷の低減に努めます。

- ②地域環境の保全活動に積極的に参加ならびに協力します。
- ③目標を定め、従業員に改善意識の高揚及び周知を図ります。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

*別紙	「守屋八	潮建設	(株)	組織図」	参昭

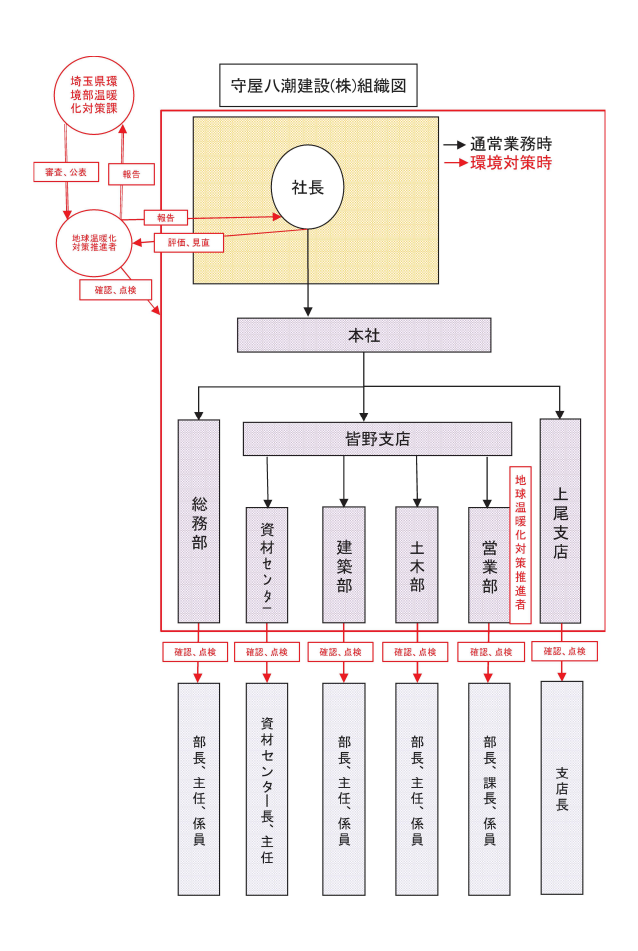
計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	18	20			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	18	20			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり



A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4045 事業所番号 404500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	事	業	j	所	名	守月	屋八濱	明建	設株式会社 前年度にお ける事業所数 3
什	表事	2 柴	祀	댦	左	地	卡	区町	「村	秩父市
	42 子	* *	121	121	11.	ഥ	字	· 址	也番	宮側町14番16号
	亥事業月 《Bテナ》									
産	業分	類 名	(1	中々	分類	į)				06 総合工事業
分	類 番	号	(‡	分)類)				06
事	業	活動	助(の	概	要	売」主	上高 な商品	: 47 [/] 品:	000万円 億円 土木・建築工事の設計及び施工 68人

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		18 Dエネルギー 毎年1%削減	E源CO2排出:	量原単位0.20		t-C02/人 /人を基
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-C02 基 原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	守屋八潮建設株式会社	秩父市宮側町14番16号
2	守屋八潮建設株式会社 皆野支店	埼玉県秩父郡皆野町大渕11番地1
3	守屋八潮建設株式会社 上尾支店	埼玉県上尾市小泉740番地4
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力機	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	404500

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計 画 期 間						
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
使用重(KL)	13	13					

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	18	18	20		
	前年度比(%)	_	11.1		
	基準となる排出量は 削 減 率 (0.0	-11.1		
	非エネルギー					
	メ タ	ン				
そ	一 酸 化 二	室 素				
の 他 ガ	ハイドロフルオロ					
ス	パーフルオロカ					
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
Ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	18	20		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	Sal .	iii
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エン	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.2609	0.2609	0.2941			
	前年度比(%)	_	12.7			
	基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0	-12.7			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単位人	69.00	68.00			

事業所番号	404500
-------	--------

A事業所(3)

	令和2年度は、令和元年度末をもって外食事業部(牛角2店舗、温野菜1店舗)を原止したため、エネルギー消費量は大幅に減少している。(161t-C02から18t-C02へしたがって、令和3年度以降は建設業の事業所3ヶ所のみの算出となる。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	令和3年度は、電気使用量はロスナイ換気の増設、現場への直行直帰の励行による 電気使用減等々により7.6%減少したが、灯油の使用はコロナ禍における部屋(座席) 散による個々の使用増により76.6%増加、太陽光発電の発電量の減少については、前 (令和2年度)に比べて4~11月の発電量が少なかったことが考えられます。よる 結果的に前年より増加に転じたものと分析します。
令 和 4 年 度 (2022 年 度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分			ala II.	推計
Νο	区分	区 分	名 称	対策概要	実施予定	した	削減量(1年度)
	番号	大 区 分	中 区 分				当たり)
1	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	エコアップの推進により、最高責任者が関与した削減目標の設定をしている(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	更新するエアコン等は高効率型へ更新している、また定期的清掃(1回/月)実施 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	自動車燃料の給油量及び燃費を記録し、 毎月末に提出している(第3計画期間も継 続)	R1以前	R1以前	
4	150100	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_受変電設備の管 理	事務所出入り口に人感センサーを設置している(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	省エネ型自動販売機を設置している	R1以前	R1以前	
6	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	事務所屋根にダブルパックの設置、窓に二 重サッシ及びペアガラスを設置、鉄骨の断 熱塗装	R1以前	R1以前	
7	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	太陽光発電の設置	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	不要照明の消灯、事務所内の照明毎のス イッチ設置	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	会議室及び打合せ室をLED化し、各々に スイッチを設置(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
10	130300	空気調和設備•換気設備	13 ₋ 換気設備の運転 管理	リモートワーク部屋設置に伴いロスナイ換気 の設置による室内温度ロスを減少させてい る	R3	R3	
11	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	事務所棟の外壁を断熱塗装を施工	R3	R3	
12							
13							
14							
15							

	事業所番号	404500
--	-------	--------

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

平成21年8月に埼玉県エコアップ宣言、平成22年7月に埼玉県エコアップ認証を取得、引き続き平成28年7月に継続審査を経て再認証を受けCO2削減に寄与してきている。

店舗については集客状況、売上により使用量が増減することは否めない部分があるが、事業所としては、設備改修時の省エネ設備の設置、電力消費量の監視及び前年との比較による使用状況の確認及び周知、事業所内への植樹、グリーンカーテン、照明のLED化、新たな人感センサーの設置、ロスナイ換気の設置、ハイブリッド車、PHV車の導入、リモートの活用による会議・客先との打合せを実施するなどしてCO2削減実践している。また、太陽光発電設備(平成24年1月)の設置により電気使用量が大幅に削減されている。さらにコロナ渦においては、現場への直行・直帰、オンラインの活用による会社サーバーへの接続、ロスナイ換気の増設(令和3年度は5台増設)を実施している。また事務所棟の外壁の断熱塗装を施工している。

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

	地球温暖化对汞事業者								
事業	:	者	名	株式会社中村組					
所	在		地	埼玉県比企郡吉見町下細谷306-1					
事業	者	番	号	4046					
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)				5	kL/年				
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)					m²				
産業中	分 分	類類	名)	06 総合工事業					
分	分	番 類	号)	06					
事業活動の概	事	業内	容	資本金 : 60,000千円 事業内容: 土木、建築工事の設計・施工 従業員 : 22人					
	区		分	企業					
	前年	資本	金	60	百万円				
	年度	従業	員 数	22	人				
商標(連鎖化	又 <i>に</i> 事業	は 商 者の ã	号)						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所		
A	404600	株式会社中村組	5
B、C事業原	听		
合	計		5

(4) 公表方法

ヽヹ	/	4.7.1 4	
		インターネット利用による公表	アドレス
			閲 覧 場 所 1 <mark>総務部</mark>
			所 在 地 1 埼玉県比企郡吉見町下細谷306-1
	\circ	事業所での個名直さ (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲 覧 可 能 9時~16時(会社休業日を除く)
	0		閲 覧 場 所 2
			所 在 地 2
			閲 覧 可 能 時 間 2
		その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部	0493-54-1115	info@kknakamuragumi.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

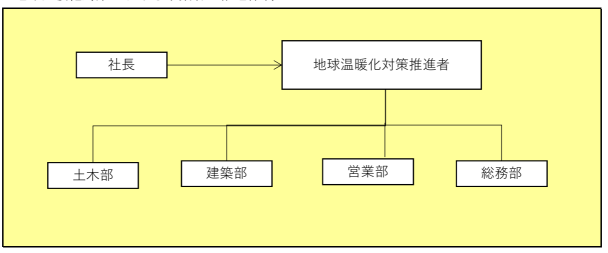
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

株式会社中村組は、生活環境整備の一端を担う企業として、人間が求める快適さとそれを取り巻く自然環境との調和に努め、経済・技術方面で可能な範囲において環境保全に努め改善し汚染の予防に努力し、CO2削減に努力する。

- 1. 環境教育活動を推進するため、知識・技術を奨励し意識の向上をはかる。
- 2. 朝礼や工程会議を通じて環境教育を推進し安全を図る。
 - ①省エネルギーの推進
 - ②廃棄物の減量
 - ③リサイクルの推進

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	9	9			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	9	9			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4

事業者番号 4046

事業所番号

404600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

年度

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	=	事	業	j	所	名	#式会社中村組 前年度にお ける事業所数 2			
代	表	事	恭	所	퍖	在	地	市区町村 <mark>比企郡吉見町</mark>			
1 4	10]	未	ולא	ולז	11.	邛	学 ・ 地 番 <mark>下細谷306-1</mark>			
当意(※	亥事業 (Bテナ	所を	· 含 · 、等 <i>o</i>	む 事り場つ	業月 合の	斤の名 み記』	3 称 入)				
産	業分	類	名	1	中夕	分類)	06 総合工事業			
分	類 1	拿 号	<u>;</u>	(分	類)	06			
事	業	活	動	j (か	概	要	事業内容: 土木工事業、建築工事業 資本金: 60,000千円 従業員: 22人			

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	(27) No o H E E M (20)											
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度						
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)		9 (令和元年度 度までに10%	t-co2 原 (c) の二酸化	炭素排出量9	. 1001	t-C02/人 基準とし					
	その他ガス											

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-CO2 基语	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社中村組	比企郡吉見町下細谷306-1
2	資材センター	比企郡吉見町中曽根139
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力権	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。 日本産業担格 A 列 4 釆

事業所番号	404600

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

١.	工厂					
				計画期間		
	原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	使用重(KL)	5	5			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源 CO ₂	9	9	9			
	前年度比(%)	_	0.0			
	基準となる排出量は 削 減 率 (こ対する %)	0.0	0.0			
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ	ン					
そ	一酸化二	窒 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	室 素					
ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	9	9			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	002122	2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エン	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.4091	0.4091	0.4091			
	前年度比(%)	_	0.0			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率	0.0	0.0			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位人	22.00	22.00			

事業所番号	404600
-------	--------

A事業所(3)

	・コロナ感染予防のため換気を確保したことにより、電力使用量が増加 ・室内温度管理、空調の適切な使用管理により使用量を抑制
令和2年度 (2020年度)	・室内温度管理、空調の適切な使用管理により使用量を抑制 ・所内照明器具をLEDに交換により電灯使用量を軽減
令和3年度 (2021年度)	・室内温度管理、空調の適切な使用管理により使用量を抑制 ・所内照明器具をLEDにし、不要照明の消灯 ・コロナ感染予防のため換気を確保したが電力使用量に大きな影響はなかった。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号 404600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B, C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区分	· 名 称	対 策 概 要	予定年度	した年度	(1年度
	留り	大 区 分	中 区 分				当たり)
1	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	各種データ管理	R2	R3	
2	130200	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	設定温度・湿度の適正化	R2	R3	
3	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保 全管理	2回/年の掃除	R2	R3	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	昼休み及び不要箇所の消灯実施	R2	R3	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

			事業所番号	404600
東米市の地球担照ルお祭計画。	字坛中汩起生 (A	Dテナい L 学す	来 <u></u> 。出)	V 車茶些(E)

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	A事業所
(※希望者のみ記載)	
B由記述欄 The state of the state o	

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

Ⅲ類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者
Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	株式会社フコク	
所	在		地	上尾市菅谷3-105	
事業	者	番	号	4050	
燃 料 等 原 油 換 (前				1,757	kL/年
大規模/ (単独で1 面積10,000m2	,500KL =	未満で	延 床		m²
産業中					
分 (中	分	番 類	号)	19	
事業活動の概	事業内容 主な製品:自動車用ブレーキ部品				
一 安	区		分	企業	
	前	資 2	全 金	1,395	百万円
	年度	従業	員 数	1,192	人
商標(連鎖化	商標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (k L)
A、Bテナ:	ント等事業所		
B、C事業原	折		
С	405001	株式会社フコク 本社・上尾工場	1,757
合	計		1,757

(4) 公表方法

4) A	インターネット利用による公表	アドレス	
		閲 覧 場 所 1 株式会社フコク 本社上尾工場	
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	所 在 地 1 上尾設備保全事務所	
0		閲覧可能 時間1 月曜日~金曜日9:00~17:00	
)		閲覧場所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

名 称		連 絡 先		
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※	
1	生産技術部施設管理課上尾設備保全グループ	048-773-5258		
2				
3				

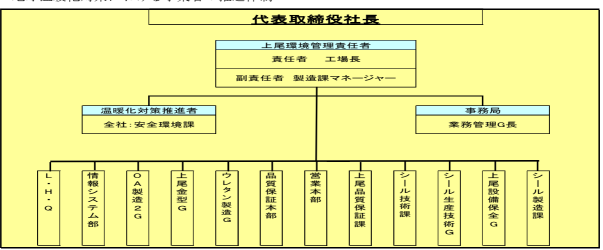
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社は工業用ゴム製品等の製造販売を行っている専門メーカーとして環境マネジメントシステムを構築、運用し、以下の方針に基づき環境管理活動を行い、地域及び地球環境との調和を目指します。

- 1. 環境に関する法律、規制、協定及び顧客要求事項などを順守し、環境汚染の予防に努める。
- 2. 省エネルギー、省資源を推進し廃棄物の削減に取り組む。
- 3. 設備及び使用する原材料・副資材において地球温暖化物質、オゾン層破壊物質、有害物質等の環境に負荷を与える物質は、可能な限り廃止、削減、代替物質への転換等を行い、環境への負荷を抑制する。
- 4. この方針を達成する為に、技術的・経済的に可能な範囲で全部門が上記活動の目的・目標を環境プログラムに定めて運用、見直しを行い、環境と環境マネジメントシステムの継続的な改善と向上に努める。
- 5. この方針を全従業員に周知し環境に関する意識の向上を図ると共に、取引先にも伝達し、理解と協力を要請する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,233	3,496			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,233	3,496			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 4 年度

事業者番号	4050	事業所番号	405001

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあっては、 当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)

(2) 事業所及び事業内容

事		業	所		名	株	式会	社	フ	コク 本社・上尾工場
事	業	所	所	在	地	卡	区	町	村	上尾市
7	*	121	121	114	ഥ	字	•	地	番	菅谷三丁目105番地
産	業分	類 名	(中	分類)					19 ゴム製品製造業
分	類 番	号	(中	分 類)					19
										主な製品:自動車用ブレーキ部品
事	業	活	動の	概	要	事	業	内	容	

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度
削減	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準排出量(令和4、5)	に対して、 及び6年度	平均削減率は20%と	を令和 2 及び 3 する。	年度は13%、
目標						
工 CO ₂	ネルギー起源排出可能上限量の削減(計画期間合計)		36,432	t-CO ₂		
目	標の概要(計画期間合計)		7,568	t-CO ₂	事業所区分	第2区分

(2) 第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年度
削減	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
目 標	その他ガス					

事業所番号 405001

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

C事業所(2)

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)		令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
区/IJ <u>車</u> (AL/	1,622	1,757			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

				計画期間		
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネ ル ギ ー 起 源 CO ₂	3,233	3,496			
	前 年 度 比 (%)	1	8.1			
	非エネルギー起源 CO ₂					
	メ タ ン					
そ	一 酸 化 二 窒 素					
の 他 ガ	ハイドロフルオロカーボン					
ス	パーフルオロカーボン					
	六 ふっ 化 い お う					
	三 ふ っ 化 窒 素					
温	室効果ガスの合計	3,233	3,496			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間	0021001	2
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	6.5418	6.4163			
前年度比(%)		-1.9			
活 動 規 模 の 指 標 単 位 ゴム使用量 トン	494.21	544.86			

事業所番号	405001
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B, C事業所用)

C事業所(3)

	建物	70	床	面	積(の坩	曽減	無	建	物	0)	用	途	変	更	無	設	備	\mathcal{O}	増	減	
	・5月 少と			月(こか	けて	∵大帅	届な生	上産源	載に	より) 、	生產	をラ	イ	ンがi	周4日	稼働	によ	り排	出量	17
令和2年度 (2020年度)																						
	建物							無ら、		物						無	設	備	の	増 N CC	減のが	
	でかとな		·及 (ソハ	. 亩 /。	<i>千小</i> 火	生力	り、	ገን ላከ	3 4	一泛	/よ月	山十	ᄯ	C I	0 %	追り	生,生	.V- J	900	14/11	埠
令和3年度 (2021年度)																						
	建物	カの	床	面	積(の均	曽 減		建	物	の	用	途	変	更		設	備	の	増	減	I
令和4年度 (2022年度)																						
	建物	カの	床	面	積(の均	曽減		建	物	Ø	用	途	変	更		設	備	0)	増	減	
令和5年度 (2023年度)																						
	建物	カの	床	面	積(の均	曽 減		建	物	の	用	途	変	更		設	備	の	増	減	
令和6年度 (2024年度)																						

事業所番号	405001
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用) C事業所(4)

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基 準 排 出 量	8,800	t-CO ₂ /年
基準排出量の検証	実施済	

(2) 基準排出量の変更

			—					
	変	更	年	度	変	更	量	(t-CO ₂ / 年)
1								
2								
3								
4								
5								

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	第2区分
----------	------

(4)削減計画期間

2	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位:t-CO₂)

		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削減期間合 計					
	基準排出量(A)	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	44,000					
基	目標削減率の 緩 和 措 置											
基準排出量等	トップレベル認定											
量	目標削減率(B)	13.00%	13.00% 13.00%		20.00%	20.00%						
等	排 出 上 限 量 (C = Σ A-D)											
	排出削減目標量 $(D = \Sigma (A \times B))$											
<i>t</i> →	エネルギー起源 CO ₂ 排 出 量 (E)	3,233	3,496				6,729					
実績	削 減 率 (F=(A-E)/A)	63.26%	60.27%				_					
754	排 出 削 減 量 (G=A-E)	5,567	5,304				10,871					
各年度	の排出量の検証	実施済	実施済									

C事業所(5)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分			実施	推計 削減量(t)
No	区 分 番 号	大 区 分	名 称 中 区 分		予定 年度	した 年度	(1年度 当たり)
1	320100	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_燃料の燃焼の合 理化に関する措置	ボイラー蒸気圧力を高圧から低圧に設 定変更	R1以前	R1以前	135. 0
2	330200	空気調和設 備•換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	検査室・試験室エアコン省エネタイプ に更新	R1以前	R1以前	15. 0
3	329900	ボイラー、工 業炉、蒸気系 統、	32_ホイフー・上業炉・ 蒸気系統・熱交換器 等に係るその他の削 減対策	ボイラー蒸気ラインの集約 2系統から 配管見直しで1系統に集約	R1以前	R1以前	30. 0
4	329900	ボイラー、工 業炉、蒸気系 統、	32.ポイラー・工業炉・ 蒸気系統・熱交換器 等に係るその他の削 減対策	ボイラー燃料転換 A重油からLPGに変 更	R1以前	R1以前	28. 0
5	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	工場内天井照明 水銀灯からLEDに更新	R2	R2	2. 0
6	329900	ボイラー、工 業炉、蒸気系 統、	32.ボイラー・工業炉・ 蒸気系統・熱交換器 等に係るその他の削 減対策	蒸気使用ライン見直しにより蒸気配管撤去	R2	R2	15. 0
7	330200	空気調和設 備•換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	検査室・試験室エアコン省エネタイプ に更新	R2	R2	5. 0
8	490200	その他	49_その他の削減対 策	加硫プレス 蒸気式から電熱化	R3	R3	81. 0
9	350600	受変電設備、 配電設備	35_抵抗等による電気 の損失の防止に関す る措置		R3	R3	10. 0
10	330200	空気調和設 備·換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	検査室エアコン省エネタイプに更新	R3	R3	10.0
11	330200	空気調和設 備·換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	プレス作業エリアスポットクーラー更 新	R3	R3	5. 0
12	330200	空気調和設 備·換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	工作加工エリアエアコン更新	R3	R3	10.0
13	330200	空気調和設 備·換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	プレス作業エリアスポットクーラー更 新	R4		5. 0
14	330200	空気調和設 備·換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	工作加工エリアエアコン更新	R4		10. 0
15	320100	ボイラー、エ 業炉、蒸気系 統、	32_燃料の燃焼の合 理化に関する措置	ボイラー蒸気圧力見直し0.85MPaから 0.50MPaに変更	R4		6. 0

事業所番号	405001

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B, C事業所用)

C事業所(6)

				策の内容	及び対策詞	実施状況 に	関する自己	己評価		
()	希望者	のみ記載)							
自目	記述欄									

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化対策事業者							
事業者名サイカン工業株式会社							
在		地	埼玉県行田市栄町5番3号				
者	番	号	4052				
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)							
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)							
分 分	類類	名)	06 総合工事業				
i 分	番 類	号)	06				
事	業 内	容	一般土木建築業、ガス工事、 給排水衛生設備工事・冷暖房設備工事、 ガス機器の販売				
区		分	企業				
前資本金		金	20	百万円			
		員 数	96 人				
又 /。	まる。	号,					
	The control of th	在 者 () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () <	者 在 者 世 年 売配上分分分分 事 区 前年 者 世 年 売配上分分分分 分 本 資 本 上 500以分分分 本 本 資 本 上 500以分分分 本 本 資 本 上 500以分分 会 金 金 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日<	者 名 サイカン工業株式会社 在 地 埼玉県行田市栄町5番3号 者 番 号 4052 証 使 用 算の合計量年度) 29 小売店舗面積 06 総合工事業 小売店舗面積 06 総合工事業 分類) 06 事業内容 06 本 一般土木建築業、ガス工事、給排水衛生設備工事・冷暖房設備工事、ガス機器の販売 区分 企業 直 資本金 20 企業 96 又は商号			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)		
A、Bテナン	/ト等事業所		
A	405200	サイカン工業株式会社	29
B、C事業原	折		
合	計		29

(4) 公表方法

<u> </u>		477日					
		インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	
			閲	覧場	易所	1	サイカン工業株式会社
			所	在	地		埼玉県行田市栄町5番3号
_ ا	<u> </u>	 事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧 	可	能 1	平日 9:00~17:00 (事前に連絡の上、閲覧)
	は別様とし	は別様としてください)	閲	覧場	易所	2	
			所	在	地	2	
			閲時	覧	可	能 2	
		その他					

(5) 公表の担当部署

名 称		連 絡 先				
	(複数可)	(複数可) 電話番号				
1	管理本部	048-553-0111	info@saikan-kogyo.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

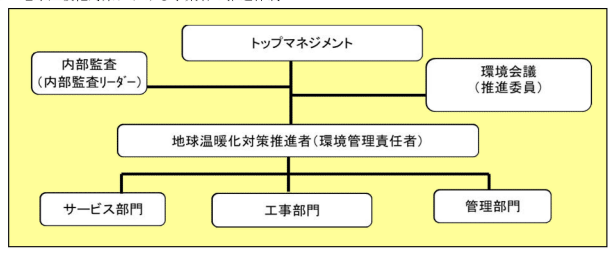
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- a) 組織の活動及びサービスの全行程に亘って、環境影響の評価を行います。
- b) 保全活動の継続的な改善と汚染の保護を図ります。
- c) 環境関連の法律、規制、業界及び顧客の要求事項を順守します。
- d) 事業活動における地球温暖化対策として、資源の有効活用、燃料・電力等の 省エネルギーへの取り組みに努めます。 e) 目的及び目標を定めて実現を図ると共に、毎月の環境会議により活動を確認
- e) 目的及び目標を定めて実現を図ると共に、毎月の環境会議により活動を確認 して改善策を実行し、自主管理の維持に務めます。
- f) 方針は、文書化し、実施し、変更があればそのメンテを行います。
- g) 方針は、適用組織で働く人及びアウトソーシングする場合の関係者にも周知します。
- h) 環境方針は、内部、外部、関係者を問わず、受付で交付します

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO2	59	57			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	59	57			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4052 事業所番号 405200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業	É	所	名	サイカン工業株式会社 前年度における事業所数 2
代	代表事業所所在地		地	市区町村 <mark>行田市</mark>				
	10	事	業	121	19	1 11.	ഥ	字 ・ 地 番 <mark>栄町 5 - 3</mark>
						所の <i>。</i> りみ記		
産	業分	} 類	名	(中	分類	į)	06 総合工事業
分	類	番 -	号	([中	分類)	06
事	業	活	1 1	助	の	概	要	・事業内容 一般土木建築業、ガス工事、ガス機器の販売、給排水衛生設備工事、冷暖房設備工事 ・従業員数 110人(埼玉県内96名・群馬県内14名)

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	/ No el El Milet -> 1111/2/ El W						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		C O 2 排出量 こ36. 1%削減	原 上原単位 0.9	9388 t - C O		t-C02/人 令和6
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる単位		
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	サイカン工業株式会社	行田市栄町 5 - 3
2	サイカン工業株式会社 エネスタ籠原	埼玉県熊谷市三ヶ尻6332−2
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

中米記至日	405000
尹耒川	405200

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

27 MINDON 17 CONSTRUCTION					
	計画期間				
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
(文用重(KL)	30	29			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂		59	57		
	前年度比(%)	_	-3.4		
	基準となる排出量に 削 減 率 (
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
そ	一 酸 化 二	室 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三 ふっ 化	室 素				
Ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	59	57		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		<u> </u>
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工.	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.9388	0.6082	0.5938			
	前年度比(%)	_	-2.4			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率	35.2	36.8			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単位人	97.00	96.00			

A事業所(3)

	下記の理由により、全体としてCO2排出量が減少したと考えられる。
令和2年度 (2020年度)	・ISO14001の取組みにより、省エネ運動(アイドリングストップ・節電等) 実施し、電気使用量・前年比-10%、ガソリン使用量・前年比-4.6%の削減効果を上た。
	下記の理由により、全体としてCO2排出量が減少したと考えられる。
令和3年度 (2021年度)	・ISO14001の取組みにより、省エネ運動(アイドリングストップ・節電当) 実施し、エネルギー起源C02排出量原単位・前年比-2.4%の削減効果を上げた。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	405200
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策	0)		区	分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	 区分 番号	区	分	Τ	名	称	対 策 概 要	予定年度	した年度	(1年度 当たり)
	田力	大	区分	中	区	分				3/29)
1	130100	空気訓備・換	周和設 気設備	13_空 管理	気調和の)運転	冷房時28度、暖房時20度に設定して運転する。(店口を除く)※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電 照明記 電気記		15 __ 照 管理	明設備の)運用	昼休み時間は、必要以外の事務所の照明 を消す。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電 照明記 電気記	Ē設備、 投備、 投備	15_照 管理	明設備の)運用	廊下、階段等共用スペースの照明は、支障のない範囲で消灯する。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
4	150300	受変電 照明記 電気記	直設備、 投備、 投備	15 ₋ 事 管理	務用機器	器等の	使用していないブリンターの電源は、支障のない範囲で切り、事務所から外へ出る場合は、パソコンの電源を切る。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電 照明記 電気記		15_照 管理	明設備の)運用	照明を部分点灯可能にしているが、さらに 細分化できるようにプルスイッチを数箇所に 取付けた。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電 照明記 電気記		15_照 管理	明設備の)運用	本社3カ所の電気照明をLEDに切替えて電気使用量の削減を図った。 ※第3計画期間も継続	R2	R2	
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

		事業所番号	405200
- W W W	 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 111× × × ×	

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

世球温暖化対策事業者									
事業		者	名	ソーセツエンジニアリング株式会社					
所	在		地	寄玉県熊谷市広瀬416−1					
事業	者	番	号	4053					
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	29	kL/年				
大規模/ (単独で1 面積10,000m	,500KL =	未満でき	延床		m²				
産業中	分 分	類類	名)	08 設備工事業					
分 (中	i 分	番 類	号)	08					
事業活動の無	事	業 内	容	空調給排水衛生設備工事					
似 安	概 要 区		分	企業					
	前年	資本	金	60	百万円				
	年度	従業	員 数	55	人				
商 標 (連 鎖 化	商標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)								

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	ント等事業所		
А	405300	ソーセツエンジニアリング株式会社 本社	29
B、C事業原	折		
合	計		29

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	sosetz.com
			覧場	,所	1	本社2階 ISOブース
		所	在	地	1	埼玉県熊谷市広瀬416-1
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧 『	可	能 1	平日 8:00~17:00
	は別様としてください)	閲	覧場	,所	2	
		所	在	地	2	
		閲時	覧 『	可	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部	048-524-5821	soumubu@sosetz.com			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する	
---------------	----	--

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針	-
-------------------------	---

別紙	【環境方針】	の通り

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙【組織凶】	り通り

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

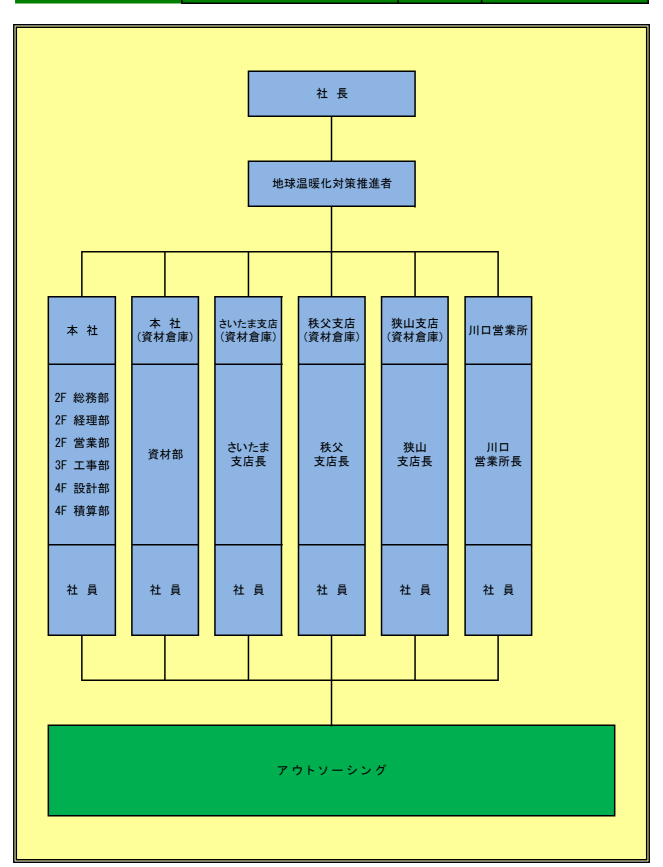
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	65	58			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	65	58			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

 【EMS】
 〔組織図〕

 作成日
 今和04年04月01日



シート№.

当社は、美しい「彩の国」において、6つの事業所を置き事業活動を続けるために、 地球環境の保全が人類共通の課題の一つであり永遠の義務であることを認識し、 環境への負荷が大きい二酸化炭素(CO2)および廃棄物の排出抑制に努め *[地球にも人にも優しい、環境創造企業を目指す]を*[環境方針]として、 環境に大きく関わる(建設業)設備業者であり、水と空気に関してプロであるべく 全ての組織と一人ひとりの活動により、以下の行動指針を継続的に推進する。

- ① コンプライアンス(法律・規制およびその他の要求事項)を遵守
- ② 省エネルギーの推進によりCO2の発生を抑制
- ③ 5R推進(Refuse・Reduce・Reuse・Repair・Recycle)の強化
- ④ 分別回収・適正処分による廃棄物の低減
- ⑤ 顧客ニーズに合わせた環境に優しい製品の提案と提供
- ⑥ 5S運動(整理·整頓·清掃·清潔·躾)で美化推進による作業効率の向上
- (7) 社員およびアウトソーシングに対し環境マネジメントシステムの教育を実施
- ⑧ 環境汚染と健康被害に繋がる環境リスクの予防
- ⑨ 環境負荷低減のためにグリーン購入の推進
- ⑩「埼玉県地球温暖化対策」を地域社会の理解を深めるためにHPにて公開

ソーセツエンジニアリング株式会社 代表取締役 紅 井 戸 啓 ニ

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4053 事業所番号 405300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	ŧ.	事	業		所	名	ソ、	— t	ァツ	工	ンジニアリング株式会社 本社 前年度における事業所数 5
代	表	車	华	部	댦	在	地	市	区	町	村	熊谷市
1 4	10	尹	未	121	121	111.	끄	钋	•	地	番	広瀬416-1
						折の名 み記。						
産	業り	分 類	[名	(中:	分類	()					08 設備工事業
分	類:	番	号	(‡	¹)類)					08
事	業	泪	1 1	動	の	概	要	空	調・	・給	·排;	水衛生設備の設計、施工、保守

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

_							
	計画期間	2	年 度	\sim	6	年 度	
		基準となる 排 出 量	65	T-C02 原	準となる 単 位		t-CO2/m
削減目		毎年1t-C02 ⁻	ずつ削減し、	令和6年度6	lt-C02を目標	います。	
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-CO2 基语	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	ソーセツエンジニアリング株式会社 本社	熊谷市広瀬416-1
2	さいたま支店	さいたま市北区奈良町153-12
3	秩父支店	秩父市大野原1133
4	狭山支店	狭山市笹井2831-1
5	川口営業所	川口市朝日2-14-9-102
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

	40=000
电苯마米克	106200
ず木川笛ク	400000

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	1				
			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
(文/T) 基 (KL)	33	29			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂	65	65	58		
	前年度比(%)	_	-10.8		
	基準となる排出量は 削 減 率 (0.0	10.8		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
そ	一 酸 化 二	窒 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
Ý	晶室効果ガスの	の合計	65	58		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エン	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0236	0.0210			
	前年度比(%)	_	-10.8			
	基準となる原単位に対す (%	する削減率)					
活	動 規 模 の 指 標 床面積	単 位 m	2,756.93	2,756.93			

A事業所(3)

	・川口営業所を社員寮として活用したために、前年度実績(56t-C02)を上回る結果となった。 しかしながら、令和3年4月より社員が退室したため今期は削減が見込める。
令和2年度 (2020年度)	
	・川口営業所が不利用になったため、前年度実績(65t-C02)を大幅に下回る結果となた。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号 405300	
---------------	--

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区分	名称	対 策 概 要	予定年度	大心した年度	(1年度
	番号	大 区 分	中 区 分				当たり)
1	130100	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	室内温度を夏季28°・冬季20°を厳守 【継続実施中】	R1以前	R1以前	1.0
2	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED電球への入替実施	R1以前	R1以前	1.0
3	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	退社時、OA機器の主電源OFFを徹底 【継続実施中】	R1以前	R1以前	0.0
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							_

			事業所番号	405300
事業所の地球担照化対策計画,	宇宙出温 4 (Δ	Bテナント笙車	森吐田)	Δ 惠 娄 币 (5)

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	村東事	来有						
事 業		者	名	株式会社南北伸銅所	大式会社南北伸銅所			
所	在:		地	埼玉県川口市大字榛松500番地				
事 業	者	番	号	4054	3			
燃料等原油换(前	使 算の 年	用量合計度	の 量)	1,306	kL/年			
大 規 模 小 (単 独 で 1 面 積 10,000m²	500KL 5	た 湖 で st	医床		m²			
産 業 中	分分	類類	名)	23 非鉄金属製造業				
分類(中	分	番類	 分)	23				
事業活動の		業 内	容	・事業内容:電気用銅絲(裸硬銅絲、裸軟銅 銅線、錫メッキ軟銅絲)の単絲及び燃料の設	線、錫メッキ硬 計・開発・製造			
概 要	X		分	企業				
	前	資 本	: 金	80	百万円			
	年度	従業	員 数	71	人			
底 標 (連鎖化	又 だ	者のみ	号()					

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

CD 382 TS-SHU.			Alada e site a a may a L. Ma Aiba
事業所種別	事業所 番号	事 業 所 名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ	ント等事業別	ř	
A	405401	株式会社南北伸銅所 川口本社・工場	1,306
B、C事業	Fire and the second sec	1	1
合	700		1,306

(4) 公表方法

~ / -	12/1/12	
	インターネット利用による公表	アドレス
		閲覧場所 1 事前連絡し総務グループにて閲覧
		所 在 地 1 埼玉県川口市榛松500番地
0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 憶 町 能 時 間 1 M18:00~PM4:30 <会社休業日を除く>
	は別様としてください)	閲覧場所 2
		所 在 地 2
		関 覧 可 能
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	技術部	048-281-0057			
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記人しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

- 11	長に	-	Z.	加	1	重型	m	11	12	2	25	C
9	181-	dh.	w	144		F	40	4	D.C.	4	113	-

する

2	他张过腾	化如箫	推進にお	ナス	事業者の)其,	太方針
-	今日10分割を計画には次定			1 '04	THE WAY	Parties of	The State of the Late of the L

南北伸銅所は、地球の環境のみならず、地球環境の保全を企業の社会的責任と自覚し、全社一丸 となって環境保全活動を推進し、社会に貢献する企業を目指します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

	~= II 'II'	
別紙		

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

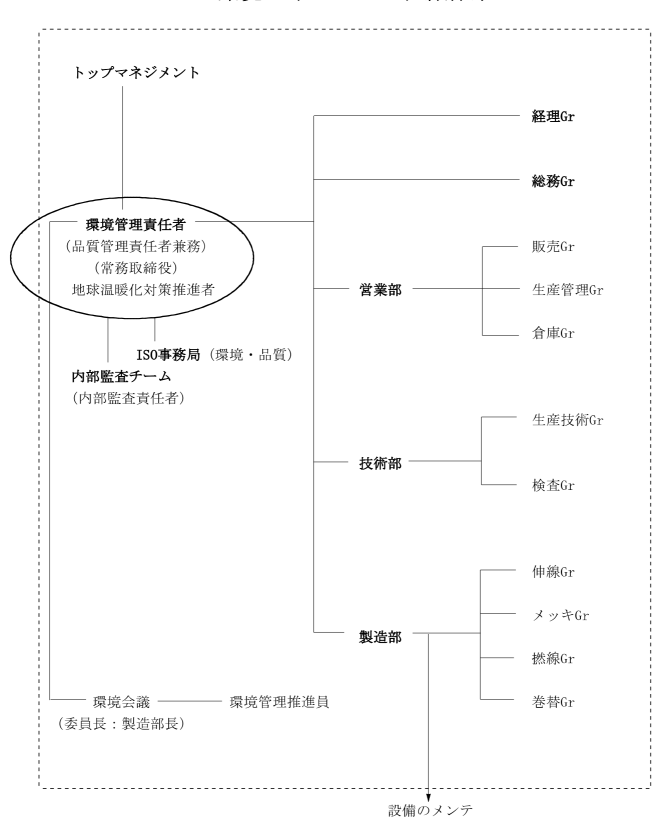
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,225	2,579			
その他ガス					
温室効果ガスの計	2,225	2,579			

5 各事業所の計画

別紅 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

株式会社 南北伸銅所

≪環境マネジメント組織体系≫



事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(1) 令和 4 年度 事業者番号 4054 事業所番号 405401 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 事業所の概要 (1) 事業所種別 事業所種別 A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算) A (2)事業所及び事業内容 前年度にお 表 11 所 名 株式会社南北伸銅所 川口本社・工場 1 ける事業所数 市区町村川口市 代表事業所所在地 字・地番 大字榛松500番地 当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入) 産業分類名 (中分類) 23 非鉄金属製造業 分類番号(中分類) • 事業內容: 電気用釧線(裸硬鯛線、裸軟鯯線、錫メッキ硬釧線、錫メッキ軟 事業活動の概要調線)の単線及び燃線の設計・開発・製造

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年度	~	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 ・平成29~ 基準として、	2,634 令和元年度の 令和 6 年度	直近3か年	の平均排出	量(2,634t	t-002 t/年
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-C02 基原	準となる単位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社南北伸銅所 川口本社・工場	川口市大字榛松500番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

事業所番号	405401
-------	--------

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		V
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4作度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)
(大力·氧 (AL)	1,126	1,306			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

			,	J.	計画期間		[A
L		基準	令和2作度 (2020作度)	令和3年度 (2021年度)	令和4作度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6件度 (2021年度)
T	ネルギー起源 CO2	2,634	2,225	2,579			
	前 年 度 比 (%)	_	15.9			
	基準となる排出量 削 減 率 (こ対する %)	15.5	2.1			
	非エネルギー	起源 CO2					
	* 3	ν					
そ	一 酸 化二	室 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六るっ化い	おう					
	三 ふっ 化	室 素					
30	温室効果ガス(の合計	2,225	2,579			7

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO。換算 (t-CO。/指標)

Г	2)	e .	9	4	計画期間		v
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)
æ	ネルギー起源COz緋出量原単位	0.7693	0.7307	0.7445			2 S
	前 年 度 比 (%)		1.9			
	基準となる原単位に対す (%	トる削減率)	5.0	3.2			
活	動 規 模 の 指 標 生産量	単 位 t/年	3,045.00	3,464.00			

事業所番号	405401
-------	--------

A事業所(3)

(4) エネルコ	4) エネルギー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析							
令和2年度 (2020年度)	令和2年度迄に電力使用量の高い設備の更新により、全体のCO2排出量を削減した。 今年度以降は細かな部分の改善で削減を行う。							
令和3年度 (2021年度)	下記、理由により全体のCO2排出量が増加したと考えられる。 生産量が昨年度に比べ、(3,045 t → 3,464 t)増えたため、それに伴いCO2の増加に なった。							
令和4年度 (2022年度)								
令和5年度 (2023年度)								
令和6年度 (2024年度)								

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	水	策		Ø		区	分		実施		推計 削減量((
Νo	区分	X		分		名	称	対 策 概 要	予定 年度	でたと	(1年度
	番号	大	X	分	中	区	分				当たり)
1	380700		月設備		~0	電気の動力)変換の合理 トる措置		工場敷地内の外灯(水銀灯)を省エネ型 LEDに交換する。	RI以前	RI以前	16.0
2	360700	ン、コンサー	づく プロリ プレッ	フー、 ツ	~0	電気の動力・ の変換の合理 トる措置		排気設備機械に高効率モーターとインパー ター制御導入	RISM	RI以前	28. 2
3	360700	深ンン、	つ、 プロリ プレッ	7-	~0	電気の動力 の変換の合理 ける措置		設備機械①に高効率モーターとインパー ター制御導入	RI以前	RI以前	45, 5
4	360700	がシン、	プロリ プロリ プレッ	7-	~0	電気の動力 の変換の合理 ける措置		設備機械① - 1にインバーター制御導入設備機械②にインバーター制御導入	RI以前	RI以前	151. 2
5	360700	那ンン、	プレッ プレッ	7-,	~0	電気の動力 の変換の合理 ける措置	·熱等 世化に	設備機械①-2にインバーター制御導入設備機械②-1にインバーター制御導入	RI以前	RI以前	296, 0
6	350600	受到配置	と電影 配設備	100	35」 の拍 る持	比抗等による 日失の防止は 措置	。電気 二関す	第一高圧受電室、第二高圧受電室の変圧 器を省エネ変圧器を導入する	RI以前	R1以前	40. 3
7	360700	ン、コンサー	アしり プロリ プレッ 一件	ァー、	~0	電気の動力 の変換の合理 トる措置		様に、D.E.1のコントッポーをインパーター制御の省エネコンプレッサーを導入し、且 つ1台の集中管理へ変更する。H30年2月 完成	RI以前	RI以前	104. 0
8	360700	ボン ン、 コン	づく プロジ プレ・ 一篇、	フー、 ツ	~0	電気の動力)変換の合理 トる措置	·熱等 単化に	設備機械、チラーポンプににインパーター 制御導入	R1以前	R1CAM	23. 0
9	360700	ン、コン	グ、 ブロ5 プレ・ 一体	7	~0	電気の動力 の変換の合理 ける措置	·熱等 単化に	棟(A,B)のコンプレッサー2台をインパー ター制御の省エネコンプレッサーを導入す るH31年8月完成	RI以前	R1以前	121.0
10	150200	账 電 電	ど電談 月設備 気設備		15_	照明設備の 里	運用	事務所、工場の星休みの消灯と夏季2 8℃、冬期25℃の宝温管理(第3計画期間 も継続)	R2	R2	6, 0
11	360700	ン、コンサー	アーマングロップレッ プレッ 一等	ァー、	~0	電気の動力)変換の合理 お措置			R2	R2	16. 9
12	360700	ン、 コン サー	プロリ プロリ プレ・	フー、	~0	電気の動力 の変換の合理 トる措置	熱等性化に	工業用水ポンプを省エネポンプにインパーターを取り付ける(6L)	R3	R3	6. 0
13	360700	ボンン、コン	プロリ プロリ プレッ	ブー、	~0	電気の動力)変換の合理 お措置		・伸線潤滑液送りポンプを省エネ型ボンプにインパーターと取り付ける。・伸線機 M-22J「エコモーターに変更」	R4		
14	360700	ン、	プロリ プロリ プレ・ 一巻	7	~0	電気の動力 の変換の合理 ける措置		工場内、機械内、出荷倉庫、検査棟、事務 棟のHIPランプをLEDランプに順次交換。	R5		
15									11		

			事業所番号	405401
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告	(A,	Bテナント等事	業所用)	A 事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述概

令和 4

地球温暖化対策計画·実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

年度

(1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	V1 /K +	**						
事業		者	名	関口工業株式会社				
所	在		地	埼玉県志木市中宗岡1-3-34				
事業	者	番	号	4055				
燃 料 等 原 油 換 (前	燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)			21	kL/年			
大規模/ (単独で1 面積10,000m2	, 500KL =	未満です	正床		m²			
産業中	分 分	類 類	名)	06 総合工事業				
分類(中	分	番 類	号)	06				
事業活動の	事	業 内	容	一般土木建築業				
概要	区		分	企業				
	前年	資本	金	96	百万円			
	度	従業	員 数	58	人			
商標(連鎖化	又 /i。 事業	は 商 者のみ	号()					

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事 業 所 名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	/ト等事業所		
A	405500	関口工業株式会社 志木本店	21
B、C事業原	听		!
合	計		21

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
		閲覧場所1	関口工業株式会社
			埼玉県志木市中宗岡1-3-34
0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 時 間 1	9:00~17:00
	は別様としてください)	閲覧場所2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総経ブロック	048-472-2822	webmaster@sekiguchi-nt.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方	刀亚し
------------------------	-----

当社は「人と自然が共生できる、やさしい豊かな環境作りに貢献する」という経営理念のもとに、建設事業に参加する人々の活動によって生じる環境影響を意識し、環境保全の重要性の認識を高め、生活環境の改善に技術と創意をもって積極的に取り組む(環境方針)

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙「責任者組織図」	のとおり
------------	------

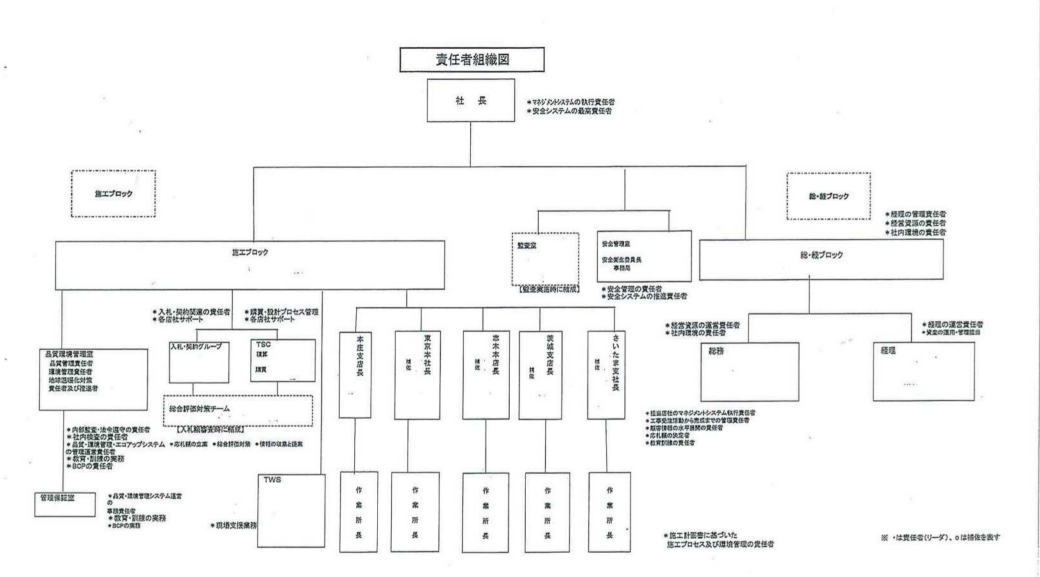
4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	39	40			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	39	40			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり



7 72

※ 資材置き場は茨城支店傘下 住所 茨城県つくば市稲岡788-1

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4055 事業所番号 405500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	事	Į.	業	Ē	近	名	関ロ工業株式会社 志木本店 前年度における事業所数	3		
什	表	車 :	些 :	iF.	댦	左	地	市区町村志木市			
	10	7 7	术)	21	121	11.	ഥ	字 ・ 地 番 <mark>中宗岡1-3-34</mark>			
	亥事業 •Bテナ										
産	産業分類名 (中分類)				中方) 類)	06 総合工事業			
分	類看	番 号	(中	分	類)	06			
事	業	活	動	6	か	概	要	一般土木建築業 従業員数 58名			

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		39 度二酸化炭素 対し、令和6	t=co2 原 の排出量	原単位0.676	0 t -C02/	
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-C02 基原	準となる単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	関口工業株式会社 志木本店	志木市中宗岡1-3-34
2	関口工業株式会社 本庄支店	児玉郡上里町七本木2826-4
3	関ロ工業株式会社 さいたま支店	さいたま市大宮区大成町3-446
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力権	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。 日本産業担格 A 列 4 3

事業所番号 405500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

27 ////日次月 17 1							
	計 画 期 間						
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
使用重(KL)	20	21					

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源 CO ₂	39	39	40		
	前年度比(%)		2.6		
	基準となる排出量は 削 減 率 (こ対する %)	0.0	-2.6		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ					
そ	一 酸 化 二	窒 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	窒 素				
ì	温室効果ガス(の合計	39	40		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.6000	0.6897				
	前 年 度 比 (%)	_	14.9			
	基準となる原単位に対する削減率 (%)		11.2	-2.0			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位	65.00	58.00			

A事業所(3)

	- 一起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 - 電気使用量は15.3%削減して二酸化炭素排出量が3 t 削減、ガス使用量は33.0%増加
令和2年度 (2020年度)	て排出量が4 t 増加した。 その結果年より1 t の増加となった。 電気に関しては削減対策を地道に実施した結果と夜間工事で本店ビルを使用しなかったからだと思える。 ガスは(2はガスヒートポンプ使用)、年間通して毎月の使用量が増加している。特に夏場(冷房)冬場(暖房)が顕著であったが、気温の変化に影響されるところが大きいと思われる夏場、気温が上がれば社内での事務作業に支障が出るため、設定温度を下げることになった。
令和3年度 (2021年度)	電気使用量は4.9%増加・ガス使用量は1.5%増加した。 電気・ガスとも空調の温度管理徹底など、CO2排出削減に務めたものの、工事高の増 と新型コロナウィルス対策で1年を通して窓開けなど事務所内換気を行ったため、記 温度は変えていないのに、使用電力量は増えてしまった。 また、従業員も減少したので、一人当たりのCO2排出量も増えた。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号 405500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分		実施	実施	推計 削減量(t)
No	区分	区分	名称	対 策 概 要	予定年度	した年度	(1年度
	番号	大 区 分	中 区 分				当たり)
1	110200	一般管理事 項	11_主要設備等の保 全管理	定期検査の実施	R3	R3	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の 管理	エネルギー使用量・一般廃棄物の排出量 をグラフ化し掲示する	R3	R3	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	過去のデータ・記録と照合し削減を図る	R3	R3	
4	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	エネルギー使用量・一般廃棄物の排出量 をグラフ化し掲示する	R3	R3	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	エアコン温度の設定厳守・ブラインド・パー テーションドアのこまめな開閉・エアコンの 局部使用・自然光の利用等を実施する	R3	R3	
6	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	待機電気のこまめな切断を行う	R3	R3	
7	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管 理	エレベータの利用制限を行う(第3計画期間も継続)	R3	R1以前	
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	使用区画・使用場所だけの空調・照明を使 用する	RI以前	R1以前	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

	事業所番号	405500
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等	事業所用)	A事業所(5)
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する	自己評価	A 事 光記
(※希望者のみ記載)		A事業所
_自由記述欄		

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

) 地球温	品暖化)	刈束手	→ 来 白							
事	業		者	名	埼玉設備工業株式会社					
所		在		地	埼玉県川越市岸町1-15-16					
事	業	者	番	号	4057					
			使用量の の合計量 年度)							
(単	独で1	500KL 3	店舗面 未満です の事業す	延 床	m²					
産業分類名 (中分類)					08 設備工事業					
分 (類 中	分	番類	号)	08					
事業活		事	業 内	容	給排水衛生・空気調和設備施工					
概	要	区		分	企業					
		前年	資 本	金	30	百万円				
		度			23	人				
商(連			は 商 者のみ							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (k L)
A、Bテナ:	ント等事業所		
A	405700	埼玉設備工業株式会社	8
B、C事業原	折		
合	計		8

(4) 公表方法

<u> </u>	4人7人	
	インターネット利用による公表	アドレス
		閲覧場所1 埼玉設備工業株式会社
		所 在 地 1 <mark>埼玉県川越市岸町1-15-16</mark>
	事業所での備え置き	閲 覧 可 能 時 間 1 月~金 10時~12時、13時~16時
	(複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲 覧 可 能 時 間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

		連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	企画営業部	049-241-4343	saisetsu@tk9.so-net.ne.jp		
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2	地球温暖化対策推進における事業者の基本方針
	添付資料のとおり

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

添付資料のとおり

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	17	15			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	17	15			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4057 事業所番号 405700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	:	事	業		所	名	埼∃					前年度にお ける事業所数	1
什	表	事	类	部	댦	在	地	卡	ヹ ほ	丁木	寸	川越市		
1 4	10	7	未	121	121	11.	걘	字	• ქ	也看	番	岸町1-15-16		
当意(※	亥事業 (Bテ	東所 ナン	を 含 ト 等	む事 の場	業別合の	所の名)み記	名 称 入)							
産	産業分類名 (中分類))	08 設備工事業							
分	類	番 -	号	(‡	^コ 分	う 類)					08		
事	業	活	1	助	の	概	要					給排水衛生・空気調和設備施工 33人		

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

`										
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度				
		基準となる 排 出 量 平成31年 を2%削減	15 度の原単位を します。	原	中 位		t-C02/人 原単位			
楞	その他ガス									

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位	
目 標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	埼玉設備工業株式会社	川越市岸町1-15-16
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

事業所番号	405700

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
次用里(AL)	9	8			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	15	17	15			
	前年度比(%)	_	-11.8			
	基準となる排出量(削 減 率 (に対する %)	-13.3	0.0			
	非エネルギー起源 CO2						
	メ タ	ン					
そ	一 酸 化 二	室 素					
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	室 素					_
泪	L 室 効 果 ガ ス (の合計	17	15			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エン	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.5769	0.7727	0.6522			
	前 年 度 比 ((%)	_	-15.6			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)	-33.9	-13.0			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単位	22.00	23.00			

事業所番号	405700
-------	--------

A事業所(3)

	C02排出量が増加した要因は、新入社員に非稼働であった社用車を支給したことと、ロナ禍の影響により換気対策を進めた結果空調機の稼働量が増えたことがあげられます。
令和2年度 (2020年度)	
	コロナ禍の影響による換気対策を中期以降やや緩和したため、ほぼ基準値となっていて、前年度を下回りました。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分				推計
Νο	区分	区 分	名 称	対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	削減量(t) (1年度
	番号	大 区 分	中 区 分			十及	当たり)
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	体制の変更	R1以前	R1以前	
2	110200	一般管理事 項	11_主要設備等の保 全管理	定期点検の実施(毎年度実施)	R2	R2	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	月使用量の把握(毎年度実施)	R2	R2	
4	130100	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和の運転 管理	設定温度の適正化(毎年度実施)	R2	R2	
5	130300	空気調和設備・換気設備	13 ₋ 換気設備の運転 管理	厨房の局所換気(毎年度実施)	R2	R2	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	自閉器具の設置	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	定期清掃(毎年度実施)	R2	R2	
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	白熱灯のLED化	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	事務所内照明のLED化	R1以前	R1以前	
10	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	パソコンを省電力型に更新	R1以前	R1以前	
11	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	緑のカーテン設置(毎年度実施)	R2	R2	
12							
13							
14							
15							

事業所番号	405700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

経営理念 、経営方針

【経営理念】

- ・誠実な企業姿勢で暮らしよい環境づくりに貢献しよう。
- ・雇用環境を整備して、安心して多様な働き方が出来る企業を目指します。

埼玉設備工業株式会社 代表取締役 有山 紀之

【 経営方針 】

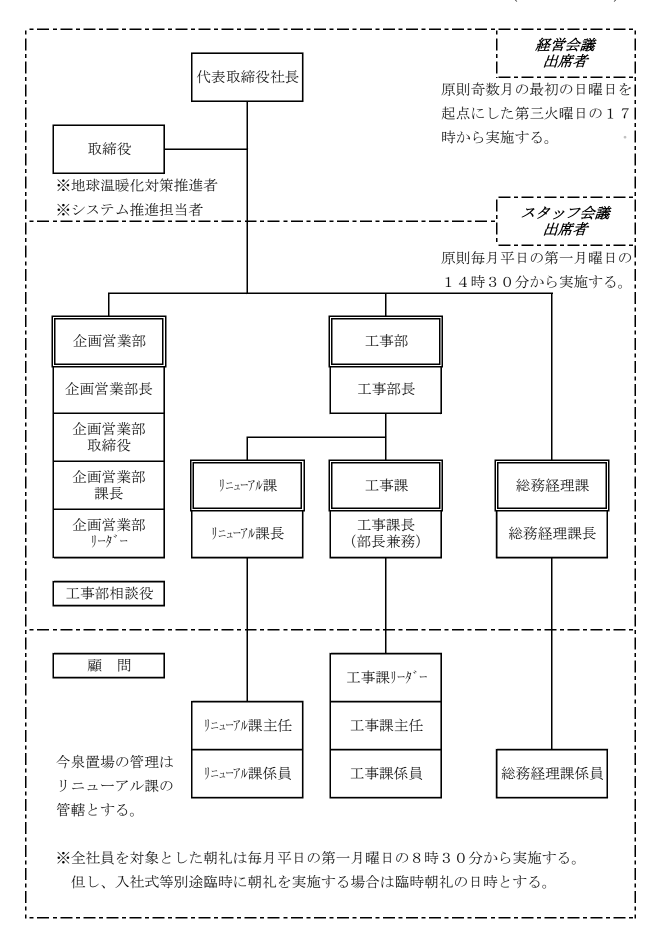
埼玉設備工業株式会社は給排水衛生設備・空気調和設備・消火設備・ガス設備 の施工を主たる事業活動にしています。当社は品質の重要性を深く認識して、顧 客満足の向上を目指すと共に、事業活動から生じる環境への影響を的確にとらえ 法律を順守し、技術的且つ経済的に可能な範囲において、環境保全並びに改善に 努めます。

- 1. 最新の知識と技術で顧客の信頼に応える。
- 2. 環境関連法規を順守する。
- 3. 埼玉県が取り組む地球温暖化対策に参画し、エコアップ活動に取り組む。

当社は本方針を実行し維持するため、全社員に周知すると共に、社外の要求に応じ公表する。

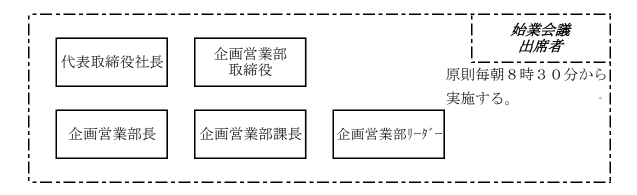
2021年 8月 1日 埼玉設備工業株式会社 代表取締役 有山 紀之

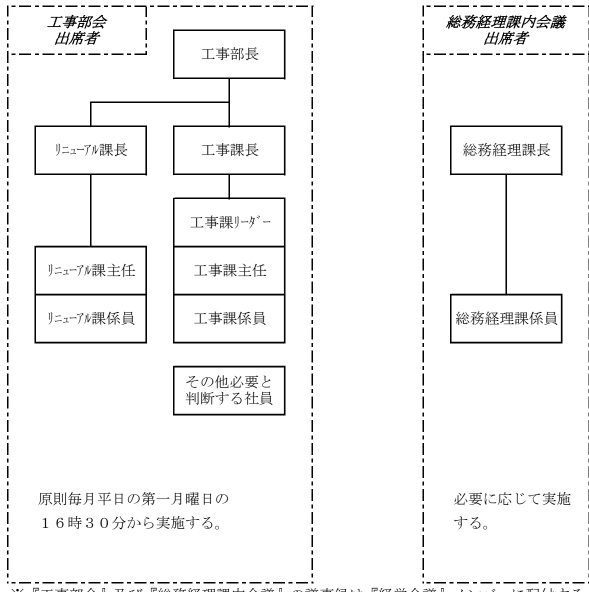
(2021, 10, 04)



埼玉設備工業株式会社の組織図及び内部コミュニケーションの適応範囲②

(2021, 10, 04)

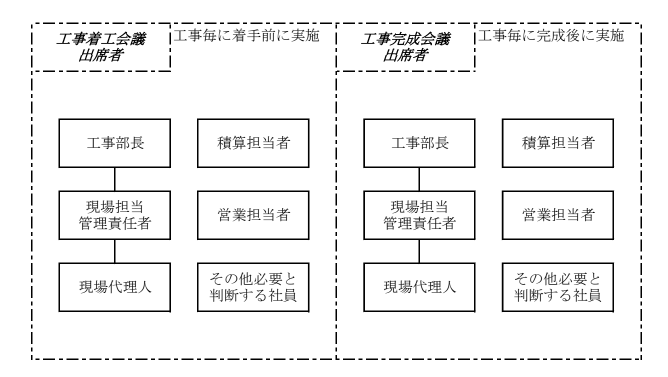


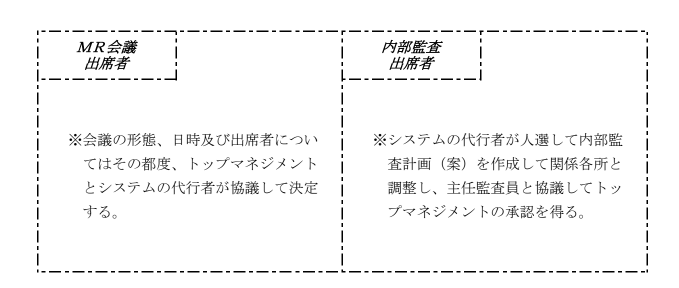


※『工事部会』及び『総務経理課内会議』の議事録は『経営会議』メンバーに配付する。

埼玉設備工業株式会社の組織図及び内部コミュニケーションの適応範囲③

(2021, 10, 04)





令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名サイレキ建設工業株式会社							
所	在		地	埼玉県加須市志多見1361-1			
事業	者	番	号	4061			
燃 料 等 原 油 換 (前				16	kL/年		
大規模/ (単独で1 面積10,000m	,500KL 5	未満で3	延 床		m²		
産業中				06 総合工事業			
分類(中	 〕 分	番 類	号)	06			
事業活動の	事	業 内	容	事業内容: 土木一式工事、建築一式工事、舗従業員数: 40名 資 本 金: 5,000万円	装工事		
概要	区		分	企業			
	前	資本	金	50	百万円		
	年度	従業	員 数	39	人		
商 標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

(1) 255 [27]	ı		V 1
事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所		
A	406100	サイレキ建設工業株式会社	16
B、C事業原	· 听		
合	 		16

(4) 公表方法

インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	
	閲	覧場	,所	1	サイレキ建設工業株式会社
	所	在	地	1	埼玉県加須市志多見1361-1
事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 時	覧 『	可	能 1	9:00~16:30 (土日・祝日休み)
は別様としてください)	閱	覧場	,所	2	
	所	在	地	2	
	閲 時	覧 『	可	能 2	
その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部	0480-61-2358	soumubu@saireki.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類 (任意事業者) のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する

2	地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

既存の資料	斗を別添する
(別添1	環境方針)

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

既存の資料	斗を別添する
(別添 2	組織図)

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t −CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	30	31			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	30	31			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

環境方針

サイレキ建設工業株式会社は、『自然を生かし、快適な生 活環境をつくる。』という経営理念のもとに、社員一人一人 が環境保全を意識し、本社 ・ 支店並びに作業所の活動に おいて地球の自然環境を維持し、生活環境の改善に貢献す るために積極的に取り組む。

行動 方針

- 1. 事業活動を通じ、省エネルギー、省資源、廃棄物の排出 抑制、汚染の予防を推進する。
- 2. 環境に関連する法規則、及び当社が同意するその他の 要求事項を順守する。
- 3. 環境目的・目標を定め、その実現を図る。
- 4. 環境方針、環境目的・目標について、それぞれ定期的 に見直しを行い、会社の環境保全活動の継続的改善 を図る。
- 5. 以上の方針を遂行する為に、必要な環境教育を通じて、 文書化した本方針を全従業員および当社のために働く 人すべてに周知徹底する。

この環境方針は社内外に公表する。

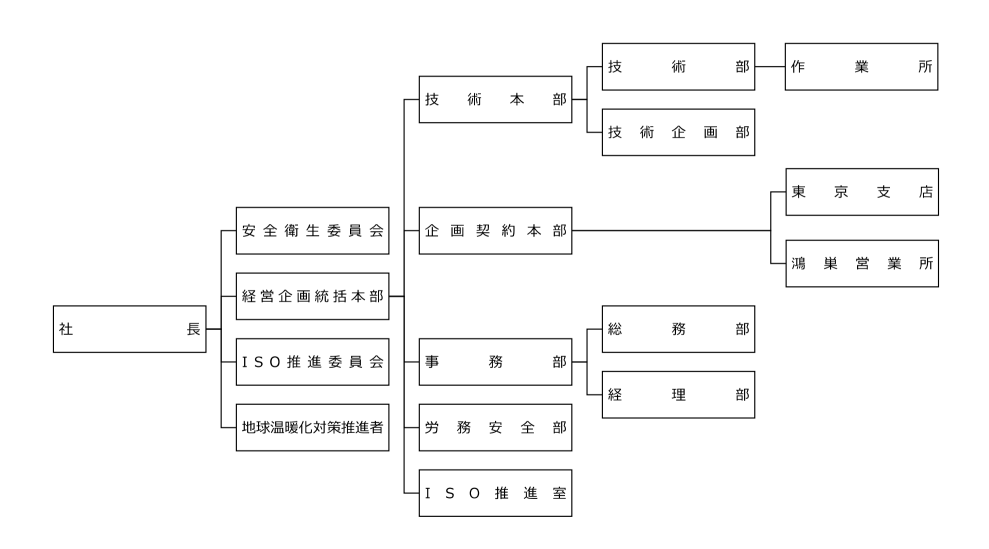
2021年 7月 1日



サイレキ建設工業株式会社

代表取締役 野 中 信

サイレキ建設工業株式会社 組織図



A事業所(1)

令和 4 年度

 事業者番号
 4061
 事業所番号
 406100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	E	事	業	Ī.	听	名	サイレキ建設	サイレキ建設工業株式会社 前年度における事業所数 2				
4	表	事	茶	矿	귦	左	地	市区町村	加須市				
	11	# :	木	121	121	11.	10	字・地番	志多見1361-1				
	亥事業 (Bテオ												
産	業分	類	名	(1	中夕	} 類)		06 総合工事業				
分	類	番 号	<u>;</u>	(分	類)		06				
事	業	活	重	-	か	概	要	事業内容: 5 従業員数: 4 資 本 金: 5	上木一式工事、建築一式工事、 15名 5,000万円	舗装工事			

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

						1	
	計 画 期 間	2	年 度	\sim	6	年 度	
		基準となる 排 出 量	52	原	中 心	2.7225	t-C02/億円
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	令和6年度		:-C02づつ削	基準値として 減していくこ		きとしま
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-C02 基原	準となる単位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	サイレキ建設工業株式会社	加須市志多見1361-1
2	サイレキ建設工業株式会社 鴻巣営業所	埼玉県鴻巣市栄町2-2 高橋鴻巣店舗1号室
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力権	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。 日本産業担格 A 列 4 丞

事業所番号 406100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

27 771日70月17			計画期間	
 原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)			令和6年度 (2024年度)
(X/IJ 里 (KL)	15	16		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂	52	30	31		
	前年度比(%)		3.3		
	基準となる排出量に 削 減 率 (42.3	40.4		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	×				
そ	一 酸 化 二	窒 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三 ふっ 化	室 素				
ì	晶室効果ガスの	の合計	30	31		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	2.7225	1.5000	1.5500		
	前 年 度 比 (%)	_	3.3		
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)	44.9	43.1		
活	動 規 模 の 指 標 受注高	単 位 億円	20.00	20.00		

406100

A事業所(3)

	コロナ禍において、換気をしながら、事務所の冷房・暖房を使用しなければならず、
令和2年度 (2020年度)	効率だったため電気使用量が増加した。 一方で、本社を現場事務所として利用する現場が多かったこと、また、現場で排水が プなど使用することがなかったため、作業所の電気使用量は抑えられた。 事業所全体としては、電気使用量は減少した。
	コロナ禍ではあったが、事務所の冷房及び暖房効率を改善したため、電気使用量を担ている。
	ることができた。冷房使用時にサーキュレーターを使用し冷房効率を挙げ、暖房使用には各人の足元にヒーターを置くことで、部屋全体の暖房温度をあげずに効率を良くた。
令和3年度 (2021年度)	租担の重与体田県は 一受注点がアップト 昨年上N租担粉が揃うたため 電与体田県
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度	
(2023年度)	
令和6年度	
(2024年度)	

事業所番号 406100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		字坛	宝坛	推計
Νο	区分番号	区 分	Ι		実施 予定 年度	実施と年度	削減量(t) (1年度 当たり)
		大 区 分	中 区 分				4.47
1	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	本社に毎月の電気使用量を張り出し、 全従業員に周知させ、節電の喚起を促して いる。	RI以前	R1以前	
2	140100	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	節水コマを利用して使用水量、使用エネル ギーを減らしている。	R1以前	R1以前	
3	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	使用した機器のエコモードへの切り替えを 頻繁に行っている。 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	本社の南壁をグリーンカーテンで覆ってい る。	RI以前	R1以前	
5	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保 全管理	新社屋新築に伴い、竣工図書を整備、管 理している。	R1以前	R1以前	
6	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の 管理	電気の使用量を毎月把握・公表し、 節電意識を高めるよう活用している。 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
7	130100	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和の運転 管理	エアコンの温度設定を区画ごとに適正に行う。 部屋を使用しないときは、空調停止する。 (第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
8	140200	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	トイレの手洗場に自動洗浄機を設置した。	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	新社屋新築に伴い、すべての照明を LEDにした。	RI以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16 <u></u> 建物の省エネル ギー	玄関に風除室を設置し、外気の侵入をできるだけ遮断している。	R1以前	R1以前	
11	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	サーキュレーターを設置し、エアコンによる 室内温度を効率化した。	R2	R2	
12							
13							
14							
15							

Γ	事業所番号	406100
	事業所番号	406100

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 (※希望者のみ記載)	A事業所
自由記述欄	
・ 本社に毎月の電気使用量のわかるグラフを張り出し、従業員に閲覧させ、いる。	節電への関心を喚起して

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化对束事業者							
事業		者	名	株式会社 丸電			
所	在		地	埼玉県さいたま市西区三橋5-1834-1			
事業	者	番	号	4062			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)				24	kL/年		
大規模/ (単独で1 面積10,000m ²	,500KL 5	未満です	延 床		m²		
産業中	分分	類類	名)	08 設備工事業			
分類(中	分	番 類	号)	08			
事業活動の概要	事	業 内	容	電気工事業			
安 安	区		分	企業			
	前年	資本	金	30	百万円		
	平度	従業	員 数	99	人		
商 標 (連鎖化	又 /i 事業	者のみ	号)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)						
A、Bテナン	A、Bテナント等事業所								
A	406200	株式会社 丸電	24						
B、C事業原	听								
合	計		24						

(4) 公表方法

`	· / _	X/1/IA					
		インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	
			閲	覧場	,所	1	株式会社 丸電 本社
			所	在	地	1	埼玉県さいたま市西区三橋5-1834-1
		事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲時	覧 	可	能 1	08:15~17:15 (土日祝日を除く)
	0		閲	覧場	,所	2	
			所	在	地	2	
			閲時	覧 	可	能 2	
ľ		その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先					
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※				
1	総務部	048-621-1100	soumubu@maruden.co.jp				
2							
3							

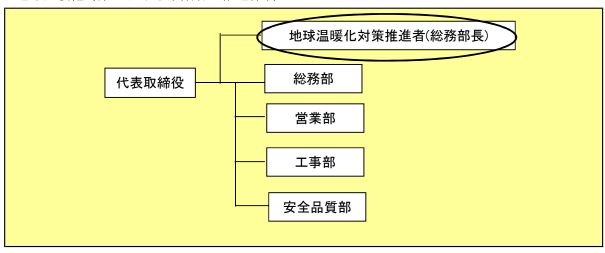
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- 1. 環境社会状況の変化を積極的に取り入れ、環境マネジメントシステムの継続的改善に努める。2. インフラストラクチャー並びに、必要とする資源調達は、地球環境影響を考慮し、環境負荷低減に努める。
- 3. 当社の業務に従事する全従業員に対し、環境方針の理解と協力を求め、教育、訓練を通じて環境マネジメントに沿った業務活動を推進する。
- 4. 当社の業務において発生する、地球環境負荷を継続的に監視し、確認し、公表する。
- 5. 地域の環境美化に努め、事業活動を通じて環境負荷低減を地域に発信する。
- 6. 環境に関する法律・規制・条例ならびに当社が同意したその他の要求事項を順守し、環境保全に努める。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	47	48			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	47	48			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4062 事業所番号 406200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	事	F	業	Ī	折	名	株	式会	社	7	丸電 前年度における事業所数
什	表	車 🗎	些	댦	댦	左	苯	市	区	町	村	さいたま市西区
	10	₹ 7	*	191	121	114	걘	字	•	地	番	三橋5丁目1834番地1
	該事業 ※Bテナ											
産	業分	類	名	([中夕	} 類	()	08 設備工事業				
分	類 番	筝 号	(中	分	類)					08
事	業	活	動	C	カ	概	要	電	工灵	事	業	

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	2 / //V 0 F1 E1/93/104 / 113/6/4 F1/M						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目		削減率 3 %i ※44. 0t-co2	44 の基準排出量削減を目指しの根拠についま施状況に関	に (44.0t-co) よ (44.0t-co) よす。 いては、5事	単位 2) に対して 事業者として	、計画期間	
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
	エラルゼ、お近CO	基準となる排 出 量		t-C02 基。原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社 丸電	さいたま市西区三橋5丁目1834番地1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力構	が足りかい場合は、シートの様式を変更せずに	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

車業品釆早	406200
ず未別笛々	400200

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	24	24			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	44	47	48		
	前 年 度 比 (%)	_	2.1		
	基準となる排出量は 削 減 率 (-6.8	-9.1		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
そ	一 酸 化 二	窒 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
Ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	47	48		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

				計画期間						
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)			
工.	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.4943	0.5281	0.4848						
	前年度比(%)	_	-8.2						
	基準となる原単位に対っ (%	する削減率)	-6.8	1.9						
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位 人	89.00	99.00						

A事業所(3)

	●電気使用量について事業所全体で省エネ活動と社員への意識付けを徹底したが、 ナ禍に伴う対策として常時換気を行った結果、CO2排出量原単価は昨年度より増加し 準値を満たすことができなかった。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	●電気使用量について事業所全体で省エネ活動と社員への意識付けを徹底したため、業員の大幅増大により前年度よりCO2排出量は増加したがCO2原単位は減少し基準値だした。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

		ht	F //				
Νο	対 区分 番号	策の区分	名 称	対策概要	実施 予定 年度	実施と大き	推計 削減量(t (1年度 当たり)
		大 区 分	中 区 分				1/2//
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化推進体制を整備、同一敷地内 関連会社との協働した削減対策の推進(第 3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策の記録、管理標準などの 台帳整備(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	電気使用量の増減とその要因を日・週・月単位で把握・管理(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	120300	熱源設備·熱 搬送設備	12_運転管理及び効 率管理	複数の熱源機器を使用し、適正な台数制 御を行い、特性を活かした運転管理。冷暖 房は、季節や室内負荷状況に応じ設定。	R1以前	R1以前	
5	130100		13_空気調和の運転 管理	区画ごとの空調の温度・湿度の適正使用管理、外気導入量の制御運転(夏季・冬季)、 共用部設定温度緩和	R1以前	R1以前	
6	140100	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯の温度設定を衛生上可能な範囲での 設定 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
7	140100	備、厨房設備 給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	自動洗浄装置の設置		R1以前	
8	150100	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_受変電設備の管 理	需要率、負荷率及び不等率の把握 デマンド管理、進相コンデンサの適正使 用、運用。(第3計画期間も継続)		R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	定期的な照明器具清掃。不要な場所、時間帯での消灯と人感センサーの使用。(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
10	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	待機電力削減のための適正使用。 省エネ型自動販売機の設置。 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
11	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	ブラインド及びカーテン等の適正使用。 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
12	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管 理	お客様以外の使用頻度を減らす。 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
13	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	社内照明のLED化	R1以前	R1以前	
14	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	高効率空調機への取替	R3	R3	
15	180100	その他	18_排出量取引	電力の購入先をエナリス(脱炭素エネルギー)に変更した。	R3	R3	

里 業 마 米 是	406200
サポル 笛 ク	400200

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

1. IS014001の取得

弊社では2002年1月22日にIS014001を取得し地球温暖化対策や廃棄物の削減などを 取り組んでいる。

2020年8月18日、19日に定期審査が行われ良好でした。

2. 環境方針、環境目標の掲載 弊社では、ホームページに環境方針、環境目標を掲載しております。

Http://www.maruden.co.jp/company/csr.html

3. 第3計画期間の削減目標の基準値44 t-co2の根拠

令和元年8月より本社4階フロアーを事務所として使用開始したことに伴い平成30年8月~平成3 1年3月平均使用量に対して令和元年8月~令和2年3月平均使用量の増加率を平成31年4月~令和 元年7月使用量に加算をして算出した数値となります。

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

【類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者 Ⅳ類 任意事業者

(2)

地球温暖化対策事業者							
事業		者	名	株式会社関東建設			
所	在.		地	等玉県川越市大字上寺山171番地1			
事業	者	番	75	4065			
然 料 等 原 油 換 (前			の 量)	923	kL/年		
大 規 模 小 売 店 舗 面 積 (単独で 1,500KL 未満で延床 面積 10,000m ² 以上の事業所)		正床		m²			
産 業 中	分 分	類類	名)	06 総合工事業			
分 (中	分	番 類	厅)	06			
事業活動の	ijï	業 内	容	資本金 9,000万円 主な商品 各種建設物 従業員数 49名 延べ床而積 806.57㎡ 地而積 約17,000㎡	敷		
概 要 区		11.	分	企業			
	前年	資 本	金	90	百万円		
度従業員		員 数	52	人			
信 標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)			号				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	ント等事業所		
А	406500	株式会社関東建設	923
- 1			
B、C事業	IJ.		
合	計		923

(4) 公表方法

127/14	
インターネット利用による公表	アドレス
	閲覧場所1株式会社関東建設 本社受付
	所 在 地 1 埼玉県川越市大字上寺山171番地1
事業所での備え置き (電数回、書ききれない場合	閲 覧 可 能 時 間 1 午前8:30~午後5:00(土日祭日は除く)
は別様としてください)	閲 覧 場 所 2
	所 在 地 2
	閲 覧 可 能 時 間 2
その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	本社 営業部	049-229-1777			
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の	クロで
------------------------------	-----

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2	地球温暖化対策推進における事業者の基本方針
)	別紙を添付いたします
,_	
,_	
3	地球温暖化対策における事業者の推進体制
3	地球温暖化対策における事業者の推進体制
	地球湿暖化対策における事業者の推進体制 別紙を添付いたします

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	1,706	1,807			
その他ガス					
温室効果ガスの計	1,706	1,807			

5 各事業所の計画

別紅 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

文書番号: KQ-02015

頁番号: 2/36

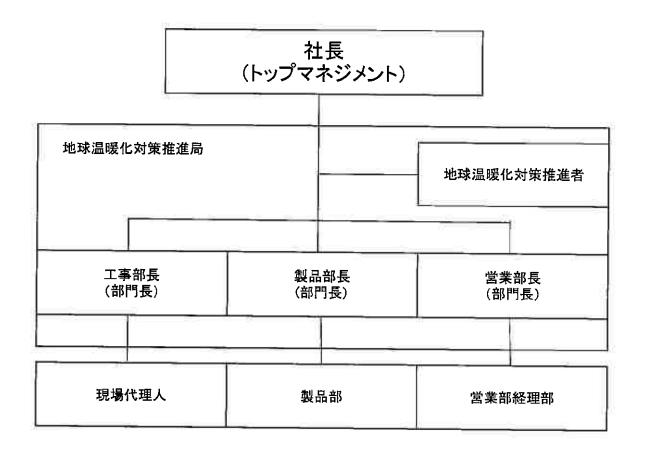
品質・環境に対する基本方針

当社は、総合建設業としての事業活動を行う上で、品質・環境に与える影響を認識、評価し、技術的かつ経済的に可能な範囲で適切な環境保全活動を推進し、地域社会に信頼される企業を目指す。

- 1. 各自の責任を忠実に履行し、各自の測量技術力及上木基礎学力を向上させ、技術者集団を目指す。
- 2. 当社の業務活動において、当社が管理可能な規模・性質の環境側面に対し、その負荷の低減に努める。
- 3. 汚染を未然に防止する対策を実施し、継続的改善に努める。
- 4. 関連する法規制及びその他の要求事項を遵守する。
- 5. 環境目的·目標を定め、定期的に検証を行う。特に以下の項目について優先的に取り組む。
 - (ア) 産業廃棄物の分別・リサイクルに努める。
 - (イ) オフィス業務において、紙、光熱などの資源及びエネルギーの使用量を削減し、天然資源の保全に努める。
 - (ウ) 環境に配慮した仕事を実施するように努める。
 - (工) 使用する車両について、軽自動車、ハイブリッド車の購入、買替を推奨して、ガソリンの使用量及び CO2 排出量の削減を推進する。
- 6. 基本方針を実施するため、組織の全社員及び協力会社に対して周知するとともに、知識の向上を図る。
- 7. 基本方針は社外に対して公表する。

令和 4月 6月 1日 株式会社 関東建設 代表取締役 栗田 喜行

関東建設 地球温暖化対策 組織図



組織の役割

- ・地球温暖化対策推進者を中心とし各部長(部門長)と地球温暖化対策推進局を組織します。
- ・毎月、定期的に進捗状況、目標達成への取組を推進局が確認・点検します。
- ・原則、年1回(毎年5月を予定)地球温暖化対策推進局が中心となって目標達状況と 取組全体の確認・点検をし報告書にまとめ社長に報告する。
- ・報告書を受け、社長による全体の評価を行い、必要に応じ目標の見直しを行う。

A事業所(1)

年度 今和 4 事業者番号 事業所番号 4065 406500 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 1 事業所の概要 (1) 事業所種別

事業所種別 Α

A… 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

3,7117,127,137,137		
代 表 事 業 所 名	株式会社関東建設	前年度にお ける事業所数 1
代 表 事 業 所 所 在 地	市区町村 <mark>川越市</mark>	
人 衣 事 未 房 房 11. 地	字・地番 大字上寺山171番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業	
分類番号(中分類)	06	
事業活動の概要	資本金 9,000万円 な商品 各種建設物 貝数 49名 面積 806.57㎡	主 従業 延べ床

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 平成31年度の	1,529 の原単位を基		W.		t-CO2 t 年
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-C02 基原	準となる 単 位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社関東建設	川越市大字上寺山171番地1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

事業所番号	406500
-------	--------

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)
(X/I) 里 (AL/)	869	923			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算(t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2021年度)
エ	ネルギー起源CO ₂	1,529	1,706	1,807		
	前 年 度 比 (%)		5.9		
	基準となる排出量(削 減 率 (こ対する %)	-11.6	-18.2		
	非エネルギーは	起源 CO2				
	* 9	ン				
そ	一 酸 化二	室 素				
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三 ふっ 化	室 素				
Ž	温室効果ガスの	の合計	1,706	1,807		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₃換算 (t-CO₃/指標)

_						(八21火井 (1	C.O.Z. 1 H 1/10
	2				計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)
in 2	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0356	0.0332	0.0313			
	前年度比(%)	_	-5.5			
	基準となる原単位に対す (%	より 減率)	6.8	11.9			
活	動 規 模 の 指 標 生産量	単 位 t/年	51,421.00	57,645.00			3

事業所番号 406500

A事業所(3)

(4) エネルキ	一起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析
介和2年度 (2020年度)	・酷暑による冷暖房電気使用量の増加。 ・夏期の舗装工事を暑さ対策のため、夜間に振替えることにより照明等の電力 が増加する。
介和3年度 (2021年度)	・夏場の酷暑による冷房電気使用量の増加。 ・自動車使用時にエアコンが停められず燃料使用量削減が困難になる。 ・通勤車両の爆費向上をより推進してガソリンの使用量の削減に取り込む。
介和4年度 (2022年度)	
介和5年度 (2023年度)	
介和6年度 (2024年度)	

事業所番号 406500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

-	対	策の	区 分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	区分番号	区分	1		予定年度	したと	(1年度 当たり)
	⊞ 7	大 区 分	中 区 分				=1277
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策指針局を組織し、Co2削減 に取り組んでいる。(第三計画期間も継続 運用)		R1以前	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の 管理	エネルギー使用量に関する管理・記録台帳 を整備している。(第三計画期間も計測運 用)	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	蛍光灯の省エネタイプへの入れ替え。(第 三計画期間も計測運用)	R1以前	R1以前	
4	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	OA機器の省エネタイプへの入れ替え。(第 三計画期間も計測運用)	R1以前	R1以前	
5	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	本社のガラス窓全面に遮熱フィルムを張った。(第三計画期間も計測運用)	R1以前	R1以前	
6	170300	負荷平準化	17_ ロエネルギー	本社屋上に太陽光発電システムを設置した。(第三計画期間も計測運用)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	蛍光灯をLEDに入れ替え。(第三計画期間 も計測運用)	R1以前	R1以前	
8	320100	ボイラー、工 業炉、蒸気系 統、	32_燃料の燃焼の合 理化に関する措置	工場の燃料をA重油から都市ガスに変更。 (第三計画期間も計測運用)	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	工場の事務所・試験室・操作室の蛍光灯を LEDに入れ替え。(第三計画期間も計測運 用)	R1以前	R1以前	
10	170300	負荷平準化	17_ ロエネルギー	燃料電池車(トヨタミライ)の導入。(入替)(第 三計画期間も計測運用)	R2	R3	
11							
12							
13							
14							
15							

	事業所番号	406500	
--	-------	--------	--

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	J. Nite. pa
(※希望者のみ記載)	A事業所
自由記述機	
	l l

令和 4 年度

地球温暖化対策計画 • 実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

IV類 Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化对東事業有							
	者	名	初雁興業株式会社				
在		地	埼玉県川越市大字鯨井1705番地2				
者	番	号	4067				
		の 量)	31	kL/年			
,500KL 5	未満でき	延床		m²			
分 分	類類	名)	06 総合工事業				
(中 分 類) 分 類 番 号 (中 分 類)			06				
事	業 内		設立年月日:昭和22年3月10日 事業内容:土木、建築工事の設計・施工、 宅地建物取引業、他				
区		分	企業				
前	資本	金	112	百万円			
年度			118	人			
又に多事業	者のみ	号,					
	The content of th	者 在 者 使 年 売IL 分分 分 事 区 前年度 は 事 類類 類 類 内 本 業 商 量計 正**	者 在 者 使 年 売の量) 積珠) 名) 号) 金 名 地 号 の量) 積珠) 名) 号) 本 点 単 一 本 資 点 本 金 金 金	者 名 初雁興業株式会社 在 地 埼玉県川越市大字鯨井1705番地2 者 番 号 (使用量の合計量 年度) 31 (元) 売店舗面積 (500KL 未満で延床 以上の事業所) 06 総合工事業 分類 分類 分類 分類 分類 分類 分類 分類 分別 一個			

[3])県内に設置し	/ている事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所	Í	
A	406700	初雁興業株式会社	31
B、C事業原	折		
合	計		31

(4) 公表方法

` _	4) ΔΧΛΙΔ										
		インターネット利用による公表	アドレス								
Ī			閲覧場所1 初雁興業株式会社 本社1階受付								
			所 在 地 1 川越市大字鯨井1705番地2								
	0	事業所での備え置き	閲 覧 可 能 時 間 1 平日8:00~17:00 (休業日除く)								
		(複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所 2								
			所 在 地 2								
			閲 覧 可 能 時 間 2								
		その他									

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	初雁興業 (株) 本社 (管理部)	049-231-0872	kanri@hazkari.jp		
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2	地球温暖化対策推進には	がける事業者の基本方針
	既存の資料を別添する	(別紙1)

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

既存の資料を別添する	(中国3年9)
外行の具件を別称する	(カリがくと)

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	65	62			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	65	62			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4067 事業所番号 406700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	初雁興業株式会社 前年度における事業所数	2	
代	表	事	类	所	乖	在	压	市区町村加越市		
1 4	10	#	未	121	121	11.	끄	字 ・ 地 番 <mark>大字鯨井1705番地2</mark>		
						所の名 み記』				
産	業分	} 類	i 名	(中分	分類)	06 総合工事業		
分	類	番号	号	(‡	分)類)	06		
事	業	活		動 (か	概	要	事業内容 : 土木、建築工事の設計・施工、 宅地建物取引業、他		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

_ ` -											
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度					
削減目		基準となる 排 出 量t-C02基準となる 原 単 位0.8815t-c02/億円/年平成27年度を基準年度として原単位を毎年1%ずつ改善していきます。平成27年度を基準として原単位(0.8815)を1%ずつ改善していきます。									
標	その他ガス	該当なし									

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度	
		基準となる 排 出 量		t-CO2 基章原	準となる 単 位		
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)						
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	初雁興業株式会社	川越市大字鯨井1705番地2
2	初雁興業株式会社 さいたま支店	さいたま市浦和区岸町7-11-5 三金県庁前ビル2F
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	406700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	33	31			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂		65	62		
	前年度比(%)	_	-4.6		
	基準となる排出量 削 減 率 (に対する %)				
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
その	一 酸 化 二	室 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	室 素				
ì	且室効果ガス(の合計	65	62		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エブ	ドルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.8815	0.8125	0.7561			
	前年度比(%)		-6.9			
	基準となる原単位に対で (%	ー する削減率)	7.8	14.2			
活	動 規 模 の 指 標 売上高	単 位億円/年	80.00	82.00			

A事業所(3)

	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 ・今期は空調の運転方法の変更、照明のLED化で建物系電力量を削減、建物系CO:
	排出量を抑える取組を行った。 ・本社には、グリーンカーテンおよび、葦簀を設置し室温の上昇を抑制し冷房効率の 上を図るなど、電気使用量削減への取組を行った。
令和2年度 (2020年度)	上述のような取組を行ったが、新型コロナウィルスの感染拡大が関東県内で特に広まており、会社としても、感染対策に力を入れていた。特に換気を強化し、常に新鮮な気を取り込む事が重要視されていた為、社内全体で換気を行った。こうした事が、冷暖房効率の低下に繋がり、前年度に比べ数値が上昇したのではないかと推察される。
	・今期は空調(換気扇)の運転状況の負荷を低減するよう全箇所の清掃を行った。 ・本社には、昨年同様グリーンカーテンおよび、葦簀を設置し室温の上昇を抑制し冷原 効率の向上を図るなど、電気使用量削減への取組を行った。
令和3年度 (2021年度)	新型コロナウィルスの感染拡大が終息せず、会社としても感染対策に力を入れていた。 社内全体で換気を行いつつ。使用電力の低減を図るべく、こまめな電気の消灯や節電 策を社内全体で取り組んだ結果、使用量の低減を図れたのでないかと推察される。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度	
(2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施予定	実施	推計 削減量(t)
No	区分 番号	区 分 大 区 分	名 称 中 区 分	対 策 概 要		した 年度	(1年度 当たり)
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	社内組織としてISO委員会を発足して、 ISO14001を運用【毎年継続】	R1以前	R3	0.0
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	手順書により、全社的にCO2排出量の削減 【毎年継続】	R1以前	R3	7. 9
3	130100		13_空気調和の運転 管理	室内の空調温度の適正化【毎年継続】	R1以前	R3	11. 4
4	140100	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	本社給湯設備の利用時間及び温度設定を 管理【毎年継続】	R1以前	R3	0. 7
5	140200	新湯設備、紹 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	男子小便器に自動水洗を設置し、洗浄水 の削減【毎年継続】	R1以前	R3	1.6
6	140200	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	女子トイレに擬音装置を設置し、洗浄水 の削減【毎年継続】	R1以前	R3	0.6
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	随時、LEDランプ等節電型照明を導入する、不要な照明を撤去して必要最低限に管理【毎年継続】	R1以前	R3	8. 1
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	社員出入口、トイレの照明には、人感 センサーによる点灯方式を導入 【毎年継続】	R1以前	R3	8. 1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

406700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

- ○令和 3年度まで実施していた事項
 - ・省エネ活動の推進、グリーン購入の促進、本社周辺の美化活動、埼玉県ロードサポート活動への参加、電子媒体を利用したペーパーレス化、埼玉県エコアップ認証に沿った運用システムの実施、自動車運行管理の充実(社員各自がプライベートを含む走行距離及び使用給油量の把握)、社員及び協力会社を対象としたエコドライブ講習の実施、「地球環境を考えて行動します」ステッカー配布(重機、自動車に貼ることにより環境改善意識の啓蒙を図る)、本社と及び建設作業所の廃棄物排出量の集計及び分別の実施(廃棄物排出量の削減努力)、エコキャップ推進協会活動の参画(ペットボトルキャップリサイクル)
 - ・「CO2削減に伴う業務者利用心得」を制定し、啓蒙に努める
 - ・「CO2 (二酸化炭素) 削減に取り組みます」というハンドブックを作成し、全社員 及び協力会社の作業員に配布し、活動の手引書として活用向上を図った。
 - ・CO2削減のための「CO2削減管理手順書」を運用し、本社及び作業所における活動 内容を明確にし、活動の充実を図った。
- ○CO2削減のための社内制度及び取り組み
 - ・社有車(営業車)としてハイブリット車の導入
 - ・社員がハイブリット車購入を促進するための補助金制度の奨励
 - ・公共交通機関を率先して利用するなど、CO2削減に貢献した社員に対して表彰制度を 設立し、実施(褒賞授与)
 - ・埼玉県環境部温暖化対策課主催のエコライフDAY埼玉(夏)、(冬)に参加
- ○社会貢献事業としての環境関連事業の展開
 - 事業活動を通じて、間接的ではあるが地球温暖化防止対策に寄与する
 - ・生活環境保全事業(下水管の管渠更正、コンクリート補修) ⇔既存構造物の延命を図り 廃棄物排出の削減する事業
 - ・自然環境保全事業 (閉鎖水域浄化、水質浄化、底泥浚渫、環境対策舗装、雑草抑制 処理工法) ⇔水、土、空気、植物の観点から、自然の力を生かした事業を展開し、環境 改善を図る事業
 - ・雑草抑制工法として「グリーンコントロール・エコシステム」が平成 23 年 6 月 15 日に国土交通省のNETIS登録(KT-110025-A)が認証された
 - ・底泥浚渫工法として「生態系保全型底泥資源化システム」が平成24年5月30日に国 土交通省のNETIS登録(KT120017-A)が認証された

環境·品質方針

【基本理念】

初雁興業株式会社は、人と自然、人と社会が共存する。きれいな地球環境を未来に引継ぐ企業として、 「確かな品質、快適な暮らし、安心感」のある建設物を社会に提供するため、たゆまぬ技術の向上に 努める。

【基本方針】

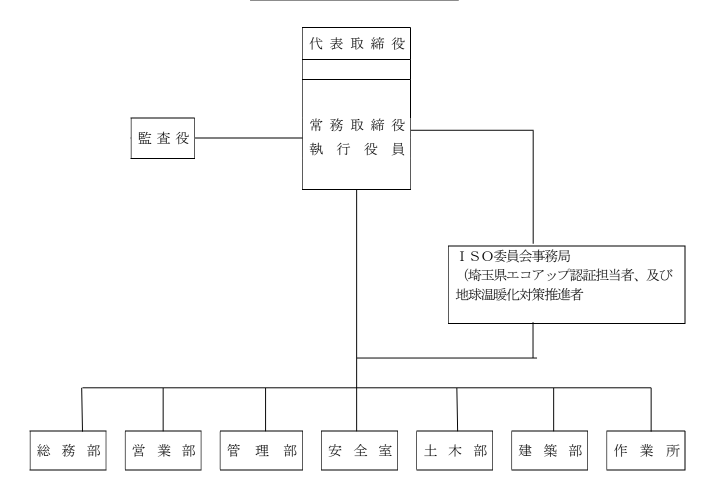
- 1. 初雁興業株式会社は、事業活動から生じる環境への影響に対し、技術的、経済的に可能な範囲で、環境保全並びに改善に努める。
- 2. 要求事項への適合並びにマネジメントシステムの有効性を継続的に改善する。
- 3. 【基本理念】を達成するために、次の事項について重点的取り組む。
 - (1) 確実な施工管理を行い、顧客が満足する建設物とサービスを提供する。
 - (2) 周辺環境に配慮した施工を行う。
 - (3) 顧客の要求事項と当社の該当する法規制及びその他の要求事項を順守します。
 - (4) 確実な施工管理を行い工事材料使用の効率化を図る。
 - (5) 安全管理に十分配慮し、顧客に安心感を提供し、信頼を得る。
- 4. 上記事項を実施するため、関連部門で環境目標、品質目標を設定すると共に、定期的な 進捗管理を行い目標の達成に努める。

2017年 7月 1日 **初雁興業株式会社**

関根勇治團

代表取締役社長

初雁興業株式会社 組織図



各種委員会組織(各委員会:各部1名以上と役員より構成)

- ISO委員会
- 安全衛生委員会
- 安全運転者委員会
- コスモス委員会
- 労働環境委員会
- ・ エコデザイン推進委員会
- · I T委員会

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者
Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球価吸忆对來事業有								
事業		者	名	ま式会社ケージーエム				
所	在		地	埼玉県熊谷市村岡306番地1				
事業	者	番	号	4068				
燃 料 等 原 油 換 (前				22	kL/年			
大規模 / (単独で1 面積 10,000m ²	,500KL =	未満で	延床		m²			
産業中	分分							
分 (中	分	番類	号)	06				
事業活動の 概 要	事	業 内	容	事業内容:土木一式工事・建築一式工事・舗装	工事他			
一 安	区		分	企業				
	前	資本	金金	80	百万円			
	年度	従業	員 数	49	人			
	商標 又は商号(連鎖化事業者のみ)							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所		
Α	406800	株式会社ケージーエム	22
A			
B、C事業原	折		
合	計		22

(4) 公表方法

インターネット利用による公表	アドレス
	閲覧場所1本社(総務部)
	所 在 地 1 埼玉県熊谷市村岡306-1
事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 時 間 1 <mark>月~金 9:00~16:00(祝祭日除く)</mark>
は別様としてください)	閲覧場所 2
	所 在 地 2
	閲 覧 可 能 時 間 2
その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先		
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※	
1	総務部	048-536-8111	soumu@kgm-corp.jp	
2				
3				

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する

가 <u>다</u> ,	外価吸 [[] 外 所 四 。	大旭水仙和日	(爭未有用)			事未有 (3)
2	地球温暖化対策推	推進における事 美	業者の基本方針			
	別紙のとおり(環	境方針)				
3	地球温暖化対策は	こおける事業者の	の推進体制			
	別紙のとおり(組ん	織図)				
4	計画期間中におけ	する事業者の温望	室効果ガス排出量	(事業所合算)		₂ 換算 (t -CO ₂)
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	エネルギー起源CO ₂	40	44			
	その他ガス					
	温室効果ガスの合計	40	44			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

未来へーValue Constructor

《環境方針》



KGM CORP.

私達は

構築物を提供する全ての領域で 環境に係る法律、規制並び協定等を遵守すると共に 環境負荷の低減と汚染の予防に配慮し 「地球環境の保全」に寄与する活動を 推進します。

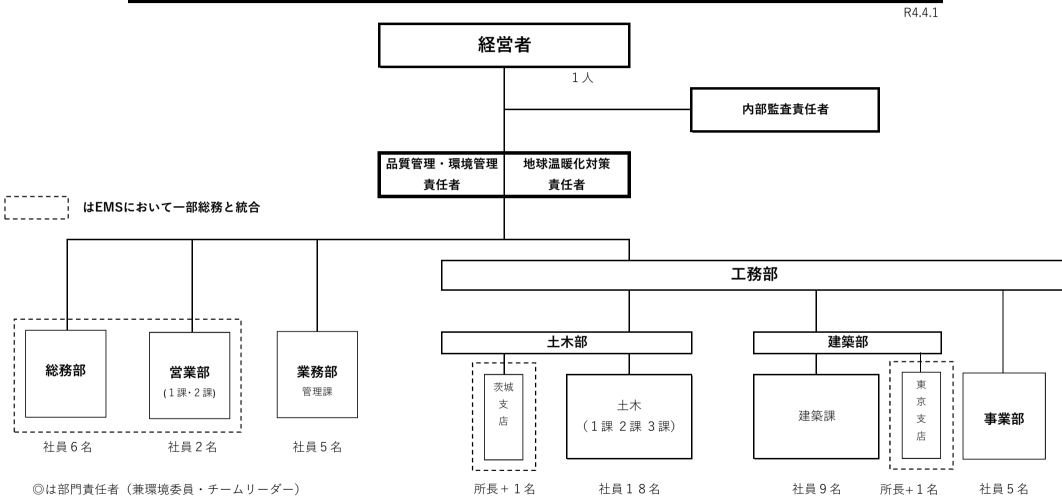
> 当社は、上記を実現すべく、環境目的・目標を定め マネジメントシステムとして運用し 「当社内部の仕組みの改善」を 絶えず行っていきます。

平成18年7月7日

代表取締役 小林正裕

株式会社 ケージーエム

(株)ケージーエム組織図(QMS・EMS・エコアップ)



事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4068 事業所番号 406800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	:	事	業	. ;	所	名	株式	会社	ケ	・ージーエム 前年度における事業所数
14	表	事	茶	訴	訴	在	地	市口	₹ 町	村	才 <mark>熊谷市</mark>
1 4	10	#	未	ולו	וכת	111	疋	字	地	番	香 <mark>村岡306-1</mark>
	亥事業 《Bテ										
産	業分	} 類	名	(中々	分類)				06 総合工事業
分	類	番号	<u></u>	(‡	9 分)類)				06
事	業	活	1	助	の	概	要	企業	吕粉	r • /	土木工事一式・建築工事一式・舗装工事他 49名 000万円

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度
削減目			27	平均26.8 t -	準となる 単 位 CO2を基準と	t-C02/r して2.0%削減
標	その他ガス					

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量	27	t-C02 基 原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		~令和元年度 8)とします		CO2を基準と	して3.0%削減
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社ケージーエム	熊谷市村岡306-1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用里(KL)	20	22			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	27	40	44			
	前年度比(%)		10.0			
	基準となる排出量は 削 減 率 (-48.1	-63.0			
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ	ン					
そ	一 酸 化 二	窒 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	窒 素					
ì	温室効果ガスの	の合計	40	44			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エン	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0366	0.0403		
	前年度比(%)	_	10.0		
	基準となる原単位に対っ (%	ける削減率)				
活	動 規 模 の 指 標 床面積	単 位 m ²	1,092.00	1,092.00		

406800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(3)

(4)	エネルギー起源C	O ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分	分析
-----	----------	----------------------------------	----

4) エネルキ	・一起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析
令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、結果としてはCO2排出量が増加したと考えられる。 【増加要因】 ・コロナ対策による空調機器の運転時間延長、窓の開放時間延長や全館内の 換気扇の24時間運転。 【減少要因】 ・2 Fロビー照明のLED化、正門看板及び本社屋上看板の照明のLED化。 ・省電力型複合コピー機への変更。 ・エアコンと扇風機の併用エリアの拡大。
令和3年度 (2021年度)	下記の理由により、結果としてはCO2排出量が増加したと考えられる。 【増加要因】 ・テナント事業者入居とその事業者活動の顕著な増大による電力使用量の大幅な増加 ・コロナ対策による空調機器の運転時間延長、窓開放時間延長や全館内換気扇24時間運転。 【減少要因】 ・2 F正面玄関内外の夜間点灯時間の短縮、各階トイレ照明のLED化。 ・本館2 F総務部カウンター上部へのナイロン製大型垂れ壁の設置。 ・年央に本館屋上ソーラー発電所の建設設置。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		<i>→</i> 1. <i>L</i>	ماد جار	推計
Νο	区分 番号	区 分	名称	対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	削減量(t) (1年度 当たり)
	笛り	大 区 分	中 区 分				ヨルシリ
1	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	電気使用量の管理	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和の運転 管理	目標デマンド値を39に設定し、特にエアコン運転に注意を払い、不要箇所のOFF実施	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明に個別スイッチを取り付けたので不要 照明はOFF実施	R1以前	R1以前	
4	180200	その他	18_その他	浄化槽ブロアーポンプ運転時間をタイマー により調整	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	総務部門照明 (蛍光灯をLED化)	R1以前	R1以前	
6	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	窓のブラインドをカーテンに交換	R1以前	R1以前	
7	130100	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和の運転 管理	目標デマンド値を35に設定し、特にエアコン運転に注意を払い、不要箇所のOFF実施	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	総務部門照明 (蛍光灯をLED化)	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	総務部門照明 (蛍光灯をLED化)	R1以前	R1以前	
10	130100	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和の運転 管理	目標デマンド値を39に設定し、特にエアコン運転に注意を払い、不要箇所のOFF実施	R2	R2	
11	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	ロビーのフロアー照明 (白熱灯をLED化)	R2	R2	
12	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	2階正面玄関内外の夜間照明の点灯時間 の短縮	R3	R3	
13	370700	電動力応用 設備、電気加 熱設備等	37_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	本館屋上へのソーラー発電所の建設設置	R3	R3	
14							
15							

事業所番号	406800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(5)

		E施状況に関する自己評価	A事業所
《希望者のみ記載)			八甲木/川
自記述欄			
自記述欄 土屋での省エネ対策 ³ か総体ではエネルギー 省エネに努めたい。	やエネルギーの使用料削減一消費量が増大している。	は進んでいるが、テナント次年度以降は可能な限り明	ト事業者と一括受電をしている 月確に使用量区分し、それぞれ
	由記述欄 仕屋での省エネ対策・ り総体ではエネルギ・	自記述欄 仕屋での省エネ対策やエネルギーの使用料削減 り総体ではエネルギー消費量が増大している。	自記述欄 仕屋での省エネ対策やエネルギーの使用料削減は進んでいるが、テナン り総体ではエネルギー消費量が増大している。次年度以降は可能な限りり

令和 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

世球温暖化対策事業者						
事業		者	名	株式会社 深井設備工事		
所	在		地	さいたま市大宮区櫛引町1丁目823番地		
事業	者	番	号	4069		
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	11	kL/年	
大規模/ (単独で1 面積10,000m	,500KL =	未満でき	延 床		m²	
産業中	分 分	類類	名)	08 設備工事業		
分 (中	i 分	番 類	号)	08		
事業活動の概要	事	業 内	容	給排水、衛生、空調設備の設計・施工、給水	本管工事の施工	
	区		分	企業		
	前年	資 本	金金	36	百万円	
	度	従業	員 数	40	人	
商 標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (k L)
A、Bテナ:	ント等事業所		
A	406900	株式会社 深井設備工事	11
B、C事業所	折		
合	計		11

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	アドレス	http://fukaisetsubi.web.fc2.com
	<u> </u>	閲覧場所1	㈱深井設備工事2階お客様カウンター
		所 在 地 1	さいたま市大宮区櫛引町1丁目823番地
0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 時 間 1	午前8時30分~午後5時30分
	は別様としてください)	閲覧場所2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

		連 絡 先		
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※	
1	工事部工事三課	048-664-3297	koujibu1962@fukai-koji.co.jp	
2				
3				

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

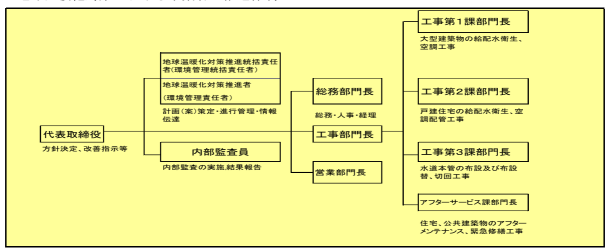
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社は、地球環境を守り、未来の人々に引き継いで行くことが責務と考え、地域社会に貢献し、お客様に最良の製品を提供することを理念とし、社員一同以下のとおり環境負荷の低減や環境保全について継続的に取り組みます。

- 1) 当社は、ライフラインである給排水設備、生活環境を快適にする空調設備を通じ、地域社会に貢献することを目指します。
- 2) 全社員が建設リサイクル、省エネルギーを推進し、廃棄物や二酸化炭素排出量の削減に努めます。
- 3) 環境に配慮した設計・施工・品質管理や手戻りのない施工により、環境負荷を低減します。
- 4) 事業活動に関する環境関連法規などを社員に周知し、遵守します。
- 5) 社員が生き生きと働ける職場環境を整備します。
- 3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	21	21			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	21	21			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 4 年度

事業者番号 4069 事業所番号 406900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	<u> </u>	事	業	Ē	折	名	株式会社 深井設備工事 前年度における事業所数	1
什	表	事	类	所	訴	斤 在	土	市 区 町 村 さいたま市大宮区	
1 4	10	7	未	121	121	114	ഥ	字 ・ 地 番 <mark>櫛引町1丁目823番地</mark>	
	亥事業 (Bテコ								
産	業分)類	名	([中分	} 類)	08 設備工事業	
分	類	番号	<u>1</u> .	(中	分	類)	08	
事	業	活	動	յ	か	概	要	事業内容:給排水、衛生、空調設備の設計・施工、給水本管の施工 従業員数:40人	工事

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目			22.3000	原 平均CO2排 上	準となる 単 位 出量(22.3t-C	t-C02/人 CO2)を基準値として、	
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社 深井設備工事	さいたま市大宮区櫛引町1丁目823番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	406900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)			計画期間		
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	11	11			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

計画期間							
		基準	令和2年度 (2020年度)			令和5年度	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	22	21	21			
	前年度比(%)	_	0.0			
	基準となる排出量は 削 減 率 (こ対する %)	5.8	5.8			
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ ン						
そ	一 酸 化 二 窒 素						
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三 ふっ 化	窒 素					
Ì	L 室 効 果 ガ ス G	の合計	21	21			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.5250	0.5250			
	前 年 度 比 ((%)		0.0			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率					
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位人	40.00	40.00			

406900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(3)

4)エネルコ	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析
令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、全体としてCO2排出量が増加したと考えられる。 ・電気使用量は、猛暑及びコロナ対策の室内換気のため、夏冬のピーク時が前年を上 回った結果、前年度比6%増加した。 ・ガス使用量は、給湯温度の設定や使用頻度など節減に努め前年度比3%削減するこ ができた。
令和3年度 (2021年度)	下記の理由により、全体としてCO2排出量が減少したと考えられる。 ・電気使用量は、寒気及びコロナ対策の室内換気により3月は前年度比1.25倍となっが、ウォームビズ等の温度管理の取組により前年度比2%削減することができた。 ・ガス使用量は、給湯温度の設定や使用頻度など節減に努め前年度比5%削減するこができた。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

Νο	対	策の	区分	対 策 概 要	実施予定	実施した	推計 削減量(t)
11 0	区分 番号	大区分	名 称 中 区 分	A A M	年度	年度	(1年度 当たり)
1	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	環境活動に関する新入社員研修の実施 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	110200	一般管理事 項	11_主要設備等の保 全管理	3か月に1回エアコンの簡易点検実施(第3 計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	エアコンフィルター等の使用前の清掃(第3 計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	クールビズ・ウォームビズの徹底(第3計画期 間も継続)	R1以前	R1以前	
5	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	米国製の強力サーキュレーターを2台導入 し、冷暖房効率を高めた	R1以前	R1以前	
6	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	事務室内の照明をLED化し、各照明ごとに スイッチを取り付けた。	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	不在時消灯の徹底(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
8	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	事務室の窓・玄関ドアガラスに断熱シートを 設置した。	R1以前	R1以前	
9	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	サーキュレータを2台増設の計4台とし扇風 機も併せて、新たに夏季も稼働した。(第3 計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	事務室の窓・玄関ドアガラスに断熱シートを 増強した。	R2	R2	
11	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	事務室の全ての窓ガラスに赤外線カット効 果のあるコーティングを実施した。	R2	R2	
12	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	階段照明をLDE化した。	R2	R2	
13	140200	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	トイレの手洗い用水栓を自動水栓に更新した。	R3	R3	
14	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保 全管理	高圧受電設備の更新	R3	R3	
15							

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用)

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

	A事業所
(※希望者のみ記載)	
自由記述欄	
1環境活動の推進 当社では、平成22年11月にエコアップ認証、平成23年4月にエコア会 き、協力会社を含め全社一丸となって環境活動に取り組んでいる。また、 新時に、またエコアクション21で1年経過時の中間審査、2年経過時の 家の審査と助言を戴きながら環境活動に取り組んでいる。	エコアップ認証では3年の更

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者	名	新井ポンプ工業株式会社				
所	在		地	さいたま市岩槻区大字徳力86番地				
事業	者	番	号	4070				
燃 料 等 原 油 換 (前	が 算の 年	用 合 計 度	の量)	4	kL/年			
大規模/ (単独で: 面積 10,000m	1,500KL 🤊	未満で	延 床		m²			
産業中	分分	類類	名)	08 設備工事業				
分	· 分	番 類	号)	08				
事業活動の		業内	容	(1) さく泉及び配管工事 排水衛生設備工事 ((4) 消防設備工事	(2)給 3)土木工事			
概要	区		分	企業				
	前年	資本	金金	37	百万円			
	度	従業	員 数	15	人			
商標(連鎖化	又 /。		号)					

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	/ト等事業所		
A	407000	新井ポンプ工業株式会社	4
B、C事業原	折		
合	計		4

(4) 公表方法

<u> </u>	47/14		
	インターネット利用による公表	ドレス	
		場所1新井ポンプ工業株	式会社
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	ェ 地 1 さいたま市岩槻区	
		^{能 可 能} <mark>午前9時から午後4</mark>	時まで (月~金曜日)
	は別様としてください)	場所 2	
		主 地 2	
		間 2 e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	その他		

(5) 公表の担当部署

名 称			連絡 先
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	048-794-2432	araipump@khaki.plala.or.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望 する	
------------------	--

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

(基本方針)

1 基本理念

建設工事を通じて、関係法令の順守、安全・環境に配慮し、地域社会に貢献する。

- 2 基本方針
- ① 環境への取り組みをマネジメントシステムの一環として取り入れ、全社的な活動を行い社外にも公開できるようにする。
- ② 当社の工事、及び製品についての環境への付加低減、改善を図り、合わせて汚染を防止します。
- ③ これらに関わる環境側面に関連する法律、条例、規則、協定、及び社会の要求事項を明確にし、守ります。
- ④ 当社が行う事業活動の中で、環境目的・目標を設定し優先的に活動し、マネジメントレビュー等で見直しを図り継続的改善を行います。取組の中では、利用可能且つ有効な環境技術を活用していきます。
- 3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙のとおり		

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

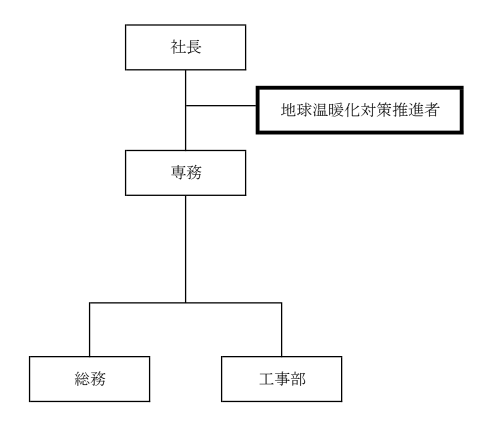
CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7	8			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7	8			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

地球温暖化対策における推進体制



事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4070 事業所番号 407000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	新井	ポン	/プ]	工業株式会社 前年度にお ける事業所数 1	
什	七表	事 羽	栾	所	託	· 在	摔	市区	[町	*村	さいたま市岩槻区	
14		#	**	וללו	ולל	11.	ΣĽ	字・	地	1番	徳力86番地	
	亥事業 (Bテラ											
産	産業分類名 (中分類)							08 設備工事業				
分	分類番号(中分類))	08					
事	業	活	重	 助 (の	概	要	事業 さ事			配管工事、給排水衛生設備工事、土木工事、消防施設工	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計 画 期 間	2	年 度	~	6	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		8 二酸化炭素抗. 2 t -C0²)	t-co2 原 非出量8.0 t -	準となる 単 位 -CO ² に対し、	t-C02/人 令和6年度までに
標	その他ガス					

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-C02 基原	準となる 単 位	
削減	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
目						
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	新井ポンプ工業株式会社	さいたま市岩槻区徳力86番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。 日本産業担格 A 別 4 手

事業所番号	407000

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
定用里(KL)	3	4			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

_	0021X3F (1 002)							
				計 画 期 間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)		令和6年度 (2024年度)	
工	ネルギー起源 CO ₂	8	7	8				
	前年度比(%)	_	14.3				
	基準となる排出量 削 減 率 (に対する %)	12.5	0.0				
	非エネルギー;	起 源 CO2						
	メ タ	ン						
そ	一酸化二	室 素						
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン						
ス		ーボン						
	六 ふっ 化 い	おう						
	三ふっ化	室 素						
ì	温室効果ガス(の合計	7	8				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		_
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工ネ	ルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.4667	0.5333			
	前年度比(%)		14.3			
	基準となる原単位に対す (%	ける削減率)					
活	動 規 模 の 指 標	単 位	15.00	15.00			
	従業員数	10.00	10.00				

事業所番号

407000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(3)

(4) エネルキ	·一起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析
令和2年度 (2020年度)	本年度の二酸化炭素排出量については、目標排出量8.0 t - CO ² のところ、7.0 t - CO ² と12.5%削減し目的は達成した。総合的には、電力消費量は8.0%減少したが、工事車両燃費は前年度の目標より3.1 k m/0悪化した。LPガスは、手洗いに瞬間湯沸器を使い前年度よりも約4倍増量し、灯油の増減はなかった。新型コロナウィルス感染、拡大防止のためガスを消費することが増えたが、CO ² 排出を極力抑えて目標を達成する。
令和3年度 (2021年度)	本年度の二酸化炭素排出量については、目標排出量8.0 t -C0 ² のところ、8.0 t -C0 ² となり目的は達成した。総合的には、電力消費量は28.0%増、工事車両燃費は前年度の目標より4.4 k m/0悪化した。LPガスは、手洗いに瞬間湯沸器の使用頻度が増えたが前年度よりも約21%減、灯油は23%増となった。新型コロナウイルス感染、拡大防止のため努力する一方で、C0 ² 排出を極力抑えて目標を達成を継続する。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

N o	対	策		の	X	分	対 策 概 要	実施予定	 実施 した	推計 削減量(t)
	区分 番号	区 大	区	分分	名 中 区	称 —— 分	对水似安		年度	(1年度 当たり)
1	110100	一般管項	学理	事	11_推進体制の	整備	社長が関与し、削減目標に向けた計画を策 定している。(第3計画期間中継続)	R1以前	R1以前	
2	110300	一般管項	管理:	事	11_計測及び記 管理	は録の	毎月、工事車両の燃費計算を行い、データ 管理している。(第3計画期間中継続)	R2	R2	
3	110400	一般管項	管理:	事	11_エネルギー 量の管理		毎月、電力・ガスの使用量について、データ管理している。(第3計画期間中継続)	R2	R2	
4	130100	空気訓備・換	気割	设備	13_空気調和の 管理	運転	室内温度を、夏は28℃、冬は20℃に設定している。(第3計画期間中継続)	R2	R2	
5	140200	給湯記 排水記 冷凍汽 備、厨	分備 合蔵	、 設	14_給排水設備 理		給水バルブを調整して水量を制限している。(第3計画期間中継続)	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電 照明記 電気記	殳備.		15_照明設備の 管理		昼休みは、会社全体が消灯している。 (第 3計画期間中継続)	R2	R2	
7	180200	その他	<u>h</u>		18_その他		廃棄した紙・段ボールを、工場で買い取ってもらっている。(第3計画期間中継続)	R2	R2	
8	160200	昇降榜	幾、類	書物	16_建物の省エ ギー	ネル	グリーンカーテンの設置 (第3計画期間中継続)	R1以前	R1以前	
9	110300	一般管項	管理:	事	11_計測及び記 管理	は録の	車両燃費・電気・ガス・水道・廃棄紙のデータを3か月に1度掲示して周知させる。 (第3計画期間中継続)	R2	R2	
10	150200	受変電 照明記電気記	殳備		15_照明設備の 管理	運用	事務所の蛍光灯を全部LEDに交換した。		R1以前	
11	150200	受変電 照明記電気記	殳備.		15_照明設備の 管理	運用	倉庫の蛍光灯を全部LEDに交換した。		R1以前	
12	150300	受変電 照明記 電気記	设備 设備	`	15_事務用機器 管理		帰宅時、全パソコンの電源を切ることにした。(第3計画期間中継続)		R1以前	
13	140200	給湯記 排水記 冷凍汽 備、厨	受備 合蔵	、 設	14_給排水設備 理	の管	上水から井戸水へ変更した。 (第3計画期間中継続)		R1以前	
14	160200	昇降機		± /b/m	16_建物の省エ ギー	ネル	ブラインドカーテンの交換	R1以前	R1以前	
15	150300	受変電 照明記 電気記	殳備		15_事務用機器 管理	 等の	コピー機の入れ替え		R3	

	事業所番号	407000
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事	事業所用)	A事業所(5)
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自	自己評価	
(※希望者のみ記載)		A事業所
自由記述欄		
百山市之心物		

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業		者 名 埼玉建興株式会社				
所	在		地	埼玉県川口市青木2-5-10		
事業	者	番	号	4071		
	燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)			52	kL/年	
(単独で1	大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)				m²	
産業中	分分	類類	名)	06 総合工事業		
分 (中	分	番 類	号)	06		
事業活動の概要	事	業 内	容	土木・建築一式請負 設計・施工・監理		
	区		分	企業		
	前	資本	金金	440	百万円	
F			員 数	220	人	
商標(連鎖化						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	/ト等事業所		
A	407100	埼玉建興株式会社	52
B、C事業原	折		
合	計		52

(4) 公表方法

インターネット利用による公表	アドレス
 ·	
	閲 覧 場 所 1 埼玉建興株式会社
	所 在 地 1 埼玉県川口市青木2-5-10
事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 月~金 8:15~17:00 (祝日は除く)
	閲覧場所 2
	所 在 地 2
	閲 覧 可 能 時 間 2
その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	総務部	048-251-7175			
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6)	(W類	(任意事業者)	のみ記入)	県による	公表の可否

県による報告書の公表を希望	する

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- 1.1人1人の技術向上を基盤とし、お客様に信頼され、満足の得られるような高品質の製品を提供する。
- 2. 事業活動を通じて、省エネルギー、省資源、建設副産物による環境負荷の低減、汚染の予防を推進する。
- 3. 当社で働く人全員の「安全」と「健康」の確保を最優先とし、快適な職場環境の実現を目指し、全社一丸となって安全衛生活動を積極的に推進する。
- 4. 関連する法規や規制及び受入れを決めた協定その他の要求事項、さらに当社が設定した自主基準を遵守する。
- 5. 事業活動を通じて目的・目標を設定し、その実現を図る。
- 6. マネジメントレビュー(社長による見直し)を重視し、要求事項への適合及び品質・環境・安全衛生マネジメントシステムの有効性の継続的改善を図る。
- 7. 関係する全ての従業員に周知され、品質・環境・安全衛生に関する教育及び啓蒙活動を行うとともに、意識の向上を図る。
- 3 地球温暖化対策における事業者の推進体制
 - · 地球温暖化対策推進者 常務取締役
 - · 推進統括部署 総務部

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	106	102			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	106	102			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4071 事業所番号 407100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	3	事	業	j	所	名	埼	玉廷		株	前年度にお ける事業所数 1
代	表	事	类	部	댦	在	压	卡	区	町	村	<mark>川口市</mark>
	10	₹,	未	121	121	11.	ഥ	字	•	地	番	青木2-5-10
	該事業 ※Bテオ											
産	業分	類	名	(1	中夕	分類	()					06 総合工事業
分	類	番 岩	<u>†</u>	(‡	分	類)	06				
事	業	活	重	力(か	概	要	土:	木•	建	築	三一式請負 設計・施工・監理

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	2 / 2/4 0 B1 11 2/31/14 × 134/24 12 124						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 令和元年度 す。	89 非出量を基準	原	平 15).0333 に2.5%削	t-CO2/㎡ 減しま
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
		基準となる 排 出 量		t-C02 基:原	準となる 単 位		
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)						
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	埼玉建興株式会社	川口市青木2-5-10
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	407100

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

١.	工厂					
				計画期間		
	原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	使用重(KL)	54	52			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

				計 画 期 間						
		基準	令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)		令和6年度 (2024年度)			
エ	ネルギー起源 CO ₂	89	106	102						
	前年度比(%)	_	-3.8						
	基準となる排出量は 削 減 率 (こ対する %)	-19.1	-14.6						
	非エネルギー									
	メ タ	ン								
そ	一酸化二	窒 素								
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン								
ス	パーフルオロカ	ーボン								
	六 ふっ 化 い	おう								
	三ふっ化	室 素								
ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	106	102						

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

				計画期間					
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
工:	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0333	0.0396	0.0381					
	前年度比(%)	_	-3.8					
	基準となる原単位に対っ (%	する削減率)	-19.0	-14.5					
活	動 規 模 の 指 標 床面積	単 位 m ²	2,676.00	2,676.00					

A事業所(3)

, , ,	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 <mark>空調設備入替工事や1階会議室改修工事など本社改修工事を休日に行った影響で、2</mark>
令和2年度 (2020年度)	の稼働日数が昨年比で増加した事で、電気使用量及びガス使用量が増加した。また、後半を中心とした猛暑の影響で例年以上に消費量が増えた。上期の増加を受けて、は温度管理の徹底や啓蒙活動を実施して削減に努めたが、1階会議室改修工事を行いニューアルした事により、来客対応など使用ニーズが高く、前年度と比較して会議国用時間が著しく増加した。合わせて、今期から社員研修を通期で実施することになり、本社研修室での空調設が用が著しく増加した。また、新型コロナウイルス感染症対策として、本社にて、常り気を行ったため、冷暖房効率が悪くなったことも推察される。
令和3年度 (2021年度)	昨年度に比べ、電気使用量で3.15%、ガス使用量で1.87%の削減となった。要因として営業日が大型連体や働き方改革などで休日が増えた事と、感染症拡散防止措置として主動務やリモート会議による出社社員及び来客者の減少により空調機、照明のエスギー消費削減、また啓蒙活動及び施設パトロールによる効果にて、消費量の大幅な利になったと推測される。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	407100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		±+-	## 	推計
Νο	区分番号	区 分	<u> </u>	対 策 概 要	実施 予定 年度	実施した度	削減量(t (1年度 当たり)
	H .	大 区 分	中 区 分				J/C)/
1	110400	一般管理事 項	11_エネルギー使用 量の管理	空調設備をGHPに切り替え	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	定期的に照明器具の清掃を実施している 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明器具を省エネ改修実施 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明の部分点灯を実施している 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	自動販売機の照明を消している 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
6	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管 理	従業員のエレベーター使用を制限している 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	ブラインド、ロールカーテンを適正に使用している 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
8	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	平日夜間及び休日の警備を有人から無人 へ切り替えし、燃料使用量の削減を図った。 第3計画期間も継続 平日夜間及び休日の警備を有人から無人	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	半日夜間及び休日の警備を有人から無人 へ切り替えし、燃料使用量の削減を図った。 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
10	180200	その他	18_その他	社有車のハイブリット車及び軽自動車への 切り替え 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
11	180200	その他	18_その他	従業員の通勤につき、自動車通勤禁止し、 公共交通機関を利用することにした。 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
12							
13							
14							
15							

		事業所番号	407100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和

4 年度

地球温暖化対簧計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化对策事業者

地球温暖化対策事業者										
事業者名 古郡建設株式会社										
所 在 地 埼玉県深谷市稲荷町二丁目10番6号										
者	番	厅	4074							
算の	合 計	の 量)	28	kL/年						
, 500KL 5	未満です	正床		m²						
分 分	類類	名)	06 総合工事業							
	番類	分)	06							
Ц£	業内	容	設立年月日:昭和27年3月3日 事業内容:総合建設業							
区		分	企業							
前在	資 4	金	100	百万円						
度	従業	員数	108	人						
又 だ 事業	歯者のみ	号 *)	*							
	在 者 使 年 売がよ 分分 事 区 前年度 に	者 在 者 集計 面で業 本 事 区 前年度 本 第 本 本 本 本 第 本 本 本 本 本 第 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 <	者 在 者 使の年売の以上分分分分 事 区 前年 名 地 号の量)積珠の名)号) 本 資 本 資 本 金 金	者 名 占郡建設株式会社. 在 地 埼玉県深谷市稲荷町二丁目10番6号 者 番 号 4074 4074 使 用量の量 28 年度 06計量 28 一売店舗面積 ・500KL未満まで発売所 ・20上の事業所 06総合工事業 分類 06 20 事業内容 06 事業内容:総合建設業 06 区分 企業 所年度 企業 区分 100 従業員数 108						

(3) 県内に設置している事業所

(自動伝記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業別		
А	407400	古郡建設件式会社、本社	28
-			
B、C事業所	IJŗ.		
, - ,			
合	計		28

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	7	F	V	ス	http://www.furugori.co.jp
		閲	覧 J	揚所	1	本社.
		所	在			埼玉県深谷市稲荷町二丁目10番6号
	事業所での備え置き (複数可、書ききれない場合 は別様としてください)	閲時		可 哲	能 1	8:00~17:00 (土日祝日を除く)
		閲	覧 J	昜 所	2	
		所	在	地	2	
		閲時		削	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	営業部	048-573-1112				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記人しないこと)

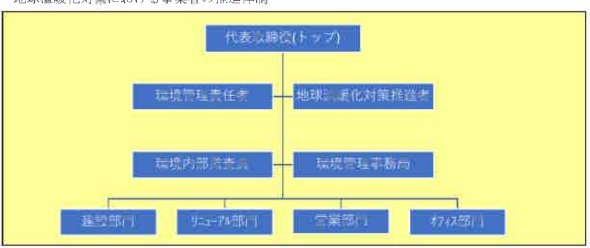
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する

2 地球温暖化対等推進における事業者の基本方針



3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

	令和2年度 (2020年度)	今和3年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	今和5年度 (2023年度)	合和6年度 (2024年度)
エネルギー起 原CO ₂	56	37			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	56	37			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対筆計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

今和 4 年度

事業者番号 4074 事業所番号 407400

事業所の地球温暖化対質計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	4	業	j	近	名	《建設株式会社 本社	前年度にお ける事業所数 1			
代	表事	業	μiří	jir.	左	+1/1	区 町 村 <mark>深谷市</mark>				
	1 7	*	DIII	וועו	11.	715	・ 地番 <mark>稲荷町二丁目10番6</mark>	F;			
	当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)										
産	業分業	貞名	()	# 5	} 類		06 総合工事業				
分	類 番	异	(#	一分	類)	06				
4	業	5 重	ታ ‹	カ	概	要	内容:総合建設業 負:108人 公金:1億円				

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 平成27年) 人) を基準 善していき	要~令和元年 として、令和 ます。	度の平均原	単位(0.5	5 9 0 t	t-C02/人 C02/ ずつ改
	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計 前 期 間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-C02 基原	準となる 単 位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	古郡建設株式会社. 本社.	深谷市稲荷町二丁目10番6号
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

事業所番号

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計画期間					
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)	
文/□ 里 (AL/)	28	28				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推修

CO₂換算 (t -CO₂)

					計画期間		1
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)
I	ネルギー起源CO ₂		56	37			
	前年度比(%)		-33.9			
	基準となる排出量(削 減 率 (
	非エネルギーは	起源 CO2					
	メータ	ン					
そ	一 儉 化 二	室 素					
の 他 ガ	ハイドロフルオロフ	カーボン					
\hat{z}	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					7
	三 ふっ 化	室 素					
Ž	温室効果ガスの	の合計	56	37			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	- 1				計画期間	(7)21火井(1	2, 14 1/10
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2021年度)
ï.	ネルギー起源CO₂排出量原単位	0.5590	0.4956	0.3426			
	前年度比(%)		-30.9			
	基準となる原単位に対す (%	より 減率)	11.3	38.7			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位	113.00	108.00			

事業所番号

407400

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(3)

4) エネルキ	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析
令和2年度 (2020年度)	・使用している床面積に変更はないが従業員数(原単位)は若干増加している。 ・CO2排出量は令和元年度に比べて2t-C02増加したが、目標原単位当たりの数値に減少した。 ・蛍光灯のLED変更と空調機の入替の効果、平成30年度から導入したデマンド管により減少した。 ・コロナ対策による換気のため、電気使用量はエアコン使用時期に例年より使用料が加してCO2排出量増加の主要因となった。
令和3年度 (2021年度)	・使用電気量及び都市ガス量は若干減少している。 ・CO2排出量は令和2年度に比べて19t-CO2減少したが、令和4年1~3月分の低炭素電力受入による削減が大きい。電気の使用量でも削減できるように努力していく・蛍光灯のLED変更と空調機の入替の効果、平成30年度から導入したデマンド管により減少した。 ・コロナ対策による換気のため、暖房時期(11~2月)に灯油及び電気使用量が例より増加している。電気使用量はその他の期間で減少している。
令和4年度 (2022年度)	
令 和 5 年 度 (2023 年 度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	407400
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策		の		X	分		実施	実施	推計 削減量(t)
Νο	区分番号	区		分		名	称	対 策 概 要	予定年度	した年度	TRKN型(1) (1年度 当たり)
	B 7			分	中	X	分	,			=1277
1	140100	排水。	設備、 設備、 冷蔵 可房間、	. ا	14_給沒	易設備⊄)管理	給湯温度の設定を低めに設定し、冬季以外は給湯器は停止している。【毎年継続】	R1以前	R1以前	
2	140200	排水清冷凍液	設備、 設備、 冷蔵部 中房設	į	14 <u>.</u> 給捷理	非水設備	前の管	給水の流量を抑制しており、筋水シャワー ヘッドを設置している。【毎年継続】	R1以前	R1以前	
3	150200	受変制 照明。 電気。		- 1	15_账明 管理	明設備の	運用	室内は局部照明で運用し、2階トイレはセンサー方式を採用している。【毎年継続】	R1以前	R1以前	
4	150200	受変制 照明記		- 11	15_照明 管理	明設備の	運用	蛍光灯をLED照明に変更している。	R1以前	R1以前	
5	130200		調和影響気設備		13_空 効率管	気調和部 予理	と備の	空調機を入替えた。	R1以前	R1以前	
6	110400	一般行項	管理事		11_エス 量の管	ネルギー 理	使用	デマンド管理を行う【毎年継続】	R1以前	R1以前	
7	110400	一般 ^行 項	管理事		11_エス 量の管	ネルギー 理	使用	電気受給契約を令和4年1月からゼロカーボンプランに変更した。	R3	R3	
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											

	事業所番号	407400	Ī

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	V 11. 345 "L.
(※希望者のみ記載)	A事業所
目由記述世	:11

年度 令和 4

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者 IV類

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業	É	者	名	小川工業株式会社				
所	在		地	埼玉県行田市桜町1-5-16				
事業	者	番	号	4076				
燃料等原油换				668	kL/年			
大規模 (単独で 面積 10,000m	1,500KL 5	未満で	延 床		m²			
産業中				06 総合工事業				
分 (中	分	番類	号)	06				
事業活動の概 要	,	業内	容	土木・建築・住宅・リフォーム工事の設計・ 太陽光発電システムの販売	施工			
既 安	区		分	企業				
	前	資	本 金	114	百万円			
	F		員 数	190	人			
商標(連鎖化			号 み)					

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所		
A	407600	小川工業株式会社	668
B、C事業原	· 听		
合	計		668

(4) 公表方法

` –	1 4	红万					
		インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	
			閲	覧場	,所	1	小川工業株式会社
		事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	所	在	地		埼玉県行田市桜町1-5-16
	0		閲時	覧 『	可	能 1	平日 9時 から 17時まで
)		閲	覧場	,所	2	
			所	在	地	2	
			閱時	覧 『	可	能 2	
		その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	安全品環部	048-554-4111				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

((6)	(IV類	(任意事業者)	のみ記入)	県による	る公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

小川工業株式会社は、次世代に誇れる豊かな地域社会を築き、環境に配慮した企業活動を推進し、顧客及び社会から信頼と高い評価を得られる高品質の建造物とサービスを提供する。

- (1)環境重視社会に対応し環境の保全に取り組む。
- ・省エネルギー、省資源、リサイクルに取り組み環境負荷の低減に努める。
- ・環境配慮設計、環境改善事業を推進する。
- (2)環境汚染を予防するとともに、持続可能な資源の利用を推進し環境保全に取り組む。
- (3) 適用される法的要求事項及びその他の要求事項を順守する。
- (4) 品質目標、環境目標を定め、その達成に努めるとともに定期的にレビューを行い、マネジメントシステムの継続的改善を推進する。
- (5) 品質・環境方針は当社で働く又は当社のために働くすべての人に周知するとともに、適切な形で一般に公開する。

3	地球温暖化対策における事業者の推進体	制
J	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ינוו:

別紙組織図を参照。

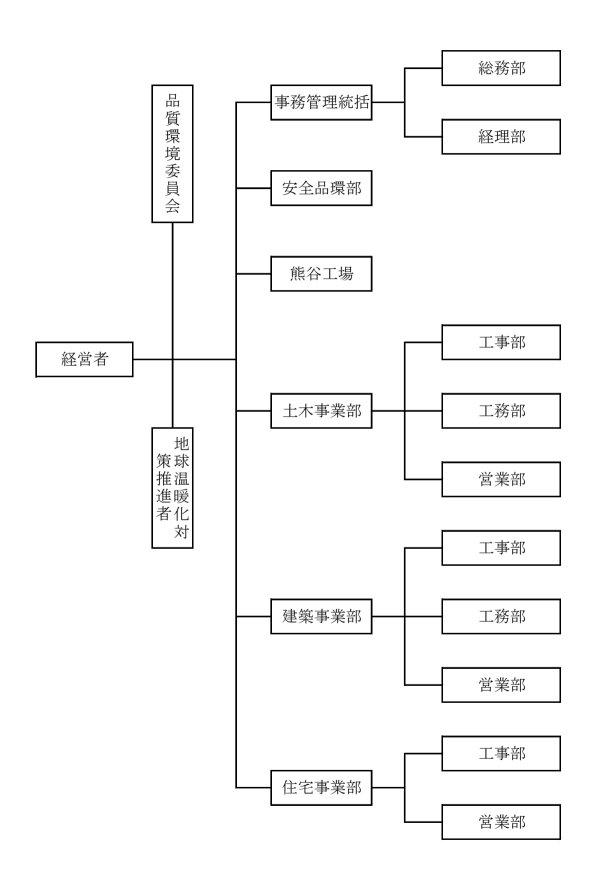
4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	1,657	1,657			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	1,657	1,657			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり



A事業所(1)

令和 4

年度

事業者番号 4076 事業所番号 407600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

_														
代	表	ŧ	事	業	এল	所	名	小川	ル川工業株式会社 前年度にお ける事業所数				4	
什	丰	車	丵	部	計	斤 在	地	市「	<u> </u>	町	村	行田市		
	11	#	*	191	19	1 11.	ഥ	字	• †	地	番	桜町1-5-16		
当 :	亥事 《Bテ	業所 ナン	を含 ト等	む 引 の 場	事業 合(所の? のみ記。	名 称 入)							
産	業り	分 類	名	(中	分類	į)	06 総合工事業						
分	類	番 -	号	([† :	分 類)					06		
事	業	活	i	助	の	概	要					・住宅・リフォーム工事の設計 システムの販売	・施工	

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 【第3計画期間標に削減してい	1,690 】平成31年度をいき、令和6年度	^{t-CO2} 原 - 原 原	準となる 単 位 00t-CO2)とし と比較し4%以	て毎年0.8%づ	-C02/㎡ つを目 。
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-C02 基:原	準となる 単 位	
削減目						
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	小川工業株式会社	行田市桜町1-5-16
2	小川工業株式会社 新館	行田市桜町1-4-18
3	小川工業株式会社 住宅事業部	行田市桜町1-11-14
4	小川工業株式会社 熊谷工場	熊谷市太井1827
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 407600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	668	668			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	0021009	
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂	1,690	1,657	1,657			
	前年度比(%)		0.0			
	基準となる排出量は 削 減 率 (2.0	2.0			
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ	ン					
そ	一 酸 化 二	窒 素					
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	窒 素					
Ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	1,657	1,657			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

						00217034 (0	2/ 3 11 13(/
					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)		令和6年度 (2024年度)
エス	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.4865	0.4865			
	前年度比(%)	_	0.0			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率					
活	動 規 模 の 指 標		3,406.00	2 406 00			
	床面積	m²	3,400.00	3,400.00			

事業所番号	407600
サ木川田 /J	101000

A事業所(3)

1/ -///	一起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析(1)新型コロナウイルスが急速に感染拡大したことにより、感染予防対策の一環と
令和2年度 (2020年度)	(1) 新空コロケワイルスが急速に感染拡大したことにより、感染予防対策の一環とて、本社等の事務所で働く社員の就業の場での社員同士の密を避けるため、普段使用度の少ない会議室や倉庫、談話室などを就業の場として開放し、使用頻度の少ないこらの部屋の電力(照明や空調など)が終日稼働する事となり、このことが主な原因で存度と比較して約5%電気使用量が増加した。 (2) アスファルト合材プラントの出荷量は前年度と比べて減少したことにより、重要の使用量が約6%減少した。 (1) と(2) の要因の結果を、二酸化炭素排出量に換算すると、前年度と比較し2%の削減となった。
令和3年度 (2021年度)	令和2年度と令和3年度の原油換算使用量及び二酸化炭素排出量の数字を比較する 年度と全く同じという結果となりました。しかしながらその中で各項目の内訳を分析ると、昨年度と比較してアスファルト合材プラントの出荷量が増加したため、重油の用量は約4%以上増加しましたが、軽油の使用量が約30%以上の減少となったためプスマイナス0という結果となりました。 軽油の使用用途は、主に生コンクリートを配達するミキサー車の燃料であり、今年は昨年度と比較して、弊社の生コンプラント工場から配達先の作業所までの距離が比較短い場所の選別受注を行いコスト削減に努め、運搬距離が短くなった分軽油の使用の削減に貢献できました。
令 和 4 年 度 (2022 年 度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分		実施	実施	推計 削減量(t
Νο	区分 番号	区分	名 称	対策概要	予定年度	した年度	(1年度 当たり)
		大 区 分	中 区 分				
1	130100		13_空気調和の運転 管理	れる。(第三計画期間も継続運用)	R1以前	R1以前	
2	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	長時間席を離れる時は、バソコンの電源を切り、待機電力をカットする。コピー機、プリンターの未使用時は電源を切る。(第三計画期間も継続運用)	R1以前	R1以前	
3	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管 理	エレベーターは荷物の搬出入時以外は使用禁止。(健康のためにも階段を使用すること)(第三計画期間も継続運用)	R1以前	R1以前	
4	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	管理台帳の整備、削減目標を設定し削減 対策の進行管理をしている。(第三計画期 間も継続運用)	R1以前	R1以前	
5	310200	一般管理事項	31_主要設備等の保 全管理	保全計画を策定し、保守点検を実施している。(第三計画期間も継続運用)	R1以前	R1以前	
6	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用 量の管理	エネルギー使用のデータを整理し、工程別 エネルギー消費原単位を算出している。(第 三計画期間も継続運用)	R1以前	R1以前	
7	350600	受変電設備、 配電設備	35_抵抗等による電気 の損失の防止に関す る措置	受変電設備の定期的な点検を実施し保全管理している。(第三計画期間も継続運用)	R1以前	R1以前	
8	360700	ボンプ、ファ ン、ブロワー、 コンプレッ サー等		継続運用)	R1以前	R1以前	
9	360700	ボンプ、ファ ン、ブロワー、 コンプレッ サー等	36_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	コンプレッサーの吐出圧は、管理基準値を 設定し圧の削減を行い、エアブローの適正 管理による圧縮空気流量の削減を実施して いる。(第三計画期間も継続運用)	R1以前	R1以前	
10	330200	空気調和設 備·換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	本社空調設備を、省エネタイプに交換。	R1以前	R1以前	
11	130100		13_空気調和の運転 管理	エアコンの運転は、使用個所において区画 の管理を徹底する。(第三計画期間も継続 運用)	R1以前	R1以前	
12	140100	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	手洗場での給水設備の給水温度を、夏季 は低く、冬期は高く設定している。(第三計 画期間も継続運用)	R1以前	R1以前	
13	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	直射日光の影響を受けやすい箇所には、 高性能熱線反射複層ガラスや断熱フィルム を施した。	R1以前	R1以前	
14	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	本館廊下及び階段、トイレは人感センサー による自動運転管理を行う。(第三計画期間 も継続運用)	R1以前	R1以前	
15	330200	空気調和設 備·換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	熊谷工場空調設備を、省エネタイプに交 換。	R1以前	R1以前	

		事業所番号	407600
+**** 。 D. A. V. E. V. L. (**) -	+++++15 No +o +o +	 - N/4 → C TT	

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	刈束爭	来有			
事業		者	名	株式会社中里組	
所	在		地	川越市神明町13-8	
事業	者	番	号	4077	
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	8	kL/年
大規模/ (単独で1 面積10,000m	,500KL =	未満です	延床		m²
産業	分 分	類 類	名)	06 総合工事業	
分 (中	i 分	番 類	号)	06	
事業活動の概要	事	業 内	容	創業:1949年 事業内容:土木構造物の施工	
一 安	区		分	企業	
	前年	資 本	金	80	百万円
	年度	従業	員 数	24	人
商 標 (連 鎖 化	又 /i 事業	者のみ	号)		

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	ント等事業所		
A	407700	株式会社中里組 本社	8
B、C事業原	折		
合	計		8

(4) 公表方法

` -	· / 4	4714	
		インターネット利用による公表	アドレス
			閲覧場所1本社1階
			所 在 地 1 <mark>川越市神明町13-8</mark>
	\circ	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 8:00~17:00 (休業日を除く)
	0		閲 覧 場 所 2
			所 在 地 2
			閲 覧 可 能 時 間 2
		その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称		連絡先
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	049-224-1290	nakazato@co.email.ne.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

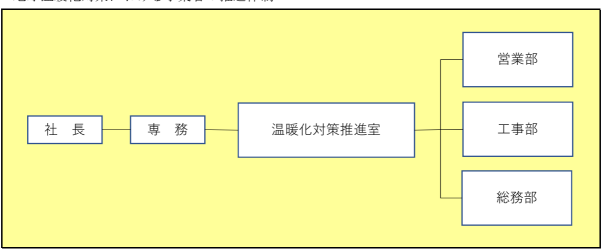
(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望するする

地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

既存の資料を別添する。

地球温暖化対策における事業者の推進体制



計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	14	15			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	14	15			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

環境方針

環 境 方 針

当社は、顧客の信頼と満足を得ることを目指し、品質に優れた土木工事を提供することにより、地域から信頼され、求められる建設会社として、地域社会の整備、発展に貢献することを経営方針で定めております。

上記の経営方針をベースとして、当社は地球にやさしい事業活動と地域環境の保全に貢献するために、次の環境方針を定めます。

- 1. 環境保全活動の継続的な推進のため、全員参加の環境マネジメントシステムを構築し、実行すると共に、状況の変化に応じて維持、改善する。
- 2. 環境への影響を配慮し、環境汚染の防止・廃棄物の抑制・リサイクルの推進等を通じて、環境への負荷の低減に努める。
- 3. 電気エネルギーや化石燃料による CO2 発生量の抑制に努めると共に、働きやすい職場環境の 実現に努める。
- 4. 環境目的及び環境目標を設定して、運用・監視及びレビューを行い、継続的な改善に努める。
- 5. 適用可能な法的要求事項ならびに当社が同意するその他の要求事項を遵守する。
- 6. 環境方針を社員に対して周知し、一般にも公開する。

2016 年 5 月 10 日 株式会社中里組 代表取締役 中里健寿

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4077 事業所番号 407700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	事	業	j	所	名	株式	式会社	上中。	里組	本社				前年度にお ける事業所数	3 数	1
仕	丰 ョ	巨 娄	乖	訴	左	地	市	区町	· 村	川越	市						
14	1八 月	产未	121	所 所 在:		걘	钋	· 地	播	神明	町13-8						
当 意	亥事業♭ Bテナ	所を含 ント等	む事 の場	業別合の	所の名 み記。	名 称 入)											
産	業 分	類 名	(中夕	分類)						06 7	総合工事	業			
分	類 番	号	(‡	3 分)類)							06				
事	業	活動	助(の	概	要		業内容業員数			帯造物の	施工					

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	(17/2) 9 H H/2/H W											
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度						
削減目		基準となる 排 出 量 令和1年度の します。	13 排出量(13-	原 [1-002]	平 1年	1.0105 t-co2/百 E度までに5%肖						
標	その他ガス											

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
	エネルギー起源CO ₂	基準となる 排 出 量		t-CO2 基章原	準となる 単 位	
削減目	(必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社中里組 本社	川越市神明町13-8
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力棉	『が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	407700

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

7 次,阿克尔克			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	7	8			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間		F (0 002)
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度		令和5年度	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源 CO ₂	13	14	15			
	前年度比(%)	_	7.1			
	基準となる排出量は 削 減 率 (-7.7	-15.4			
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ	ン					
その	一酸化二	窒 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	窒 素					
Ŷ	温室効果ガスの	の合計	14	15			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0105	0.0098	0.0112			
	前年度比(%)	_	14.2			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率)	6.6	-6.6			
活	動 規 模 の 指 標 完工高	単 位百万円/年	1 1 100 111	1,340.00			

事業所番号	407700
-------	--------

A事業所(3)

	下記の理由により、全体としてCO2排出量が増加したと考えられる。 ・受注の増加。 ・コロナ対策による玄関扉の開放、窓の換気などで冷暖房効率が下がった。 ・照明のLED化・エアコンの交換等の節電対策を前年までに完了したこと。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	C02排出量増加の要因として、 ・従業員数の増加 ・受注の増加 ・コロナ対策による玄関扉の開放、窓の換気などで冷暖房効率が下がったこと などが考えられる。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分				推計
Νο	 区分 番号	区 分	<u> </u>	対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	削減量(t) (1年度 当たり)
	шу	大 区 分	中 区 分				٦/١٥//
1	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策に関する推進組織の整備 (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
2	140100	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯器の使用期間を定め、温度は可能な限り低く設定している。(第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
3	140300	給湯設備、給排水設備、 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及 びちゅう房設備の管 理	冷蔵庫は弱に設定し、扉の開閉は最低限 で行っている。(第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	不要時間帯及び扶養場所の消灯をしている。(第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	事務所の作業実態に合わせたスイッチ回路 の細分化をしている。(第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
6	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	待機電力を削減するため、適正な運用をしている。(第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	冷暖房効率向上のため、1階事務室と玄関 ホール部分ウィ仕切って分割した。	R1以前	R1以前	
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	1階と2階の窓に網戸を設置した。	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明を高効率照明器具(LED等)に交換 し、トイレ、廊下、階段に人感センサーを導 入した。	R1以前	R1以前	
10	140200	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	トイレを節水型水洗トイレの交換し、手洗い器に自動水栓を設置した。	R1以前	R1以前	
11	130200	空気調和設 備•換気設備	13 <u>空</u> 気調和設備の 効率管理	1階と2階事務室のエアコンを省エネ型に交換した。	R1以前	R1以前	
12	130200	空気調和設 備·換気設備	13 <u>空</u> 気調和設備の 効率管理	3階会議室のエアコンを省エネ型に交換した。	R1以前	R1以前	
13	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	1、2階事務室と1階応接室、3階会議室の照明をLEDに交換した。	R1以前	R1以前	
14	130200	空気調和設 備•換気設備	13 <u>空</u> 気調和設備の 効率管理	1階応接室と社長室のエアコンを省エネ型 に交換した。	R1以前	R1以前	
15	140200	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	屋外トイレを節水型水洗トイレにリニューア ルした。	R2	R2	

事業所番号 407700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

1. 電力使用量

- ①照明
 - ・照明をLEDに交換し、トイレと廊下、階段に人感センサーを導入した。
- ②OA機器
 - ・離席、終業時に電源を切っている。
- ③電気製品
 - ・冷蔵庫は弱に設定し、扉の開閉は最低限で行っている。
 - ・電気ポットは不要時、終業時にはコンセントを抜いている。
- ④空調機器
 - ・エアコンのフィルター、室外機の簡易点検、清掃を定期的に実施した。
 - ・エアコンの使用期間を冷房(6月~9月)、暖房(11月~3月)とした。
 - ・エアコンの使用時間を原則として8:00~17:00とし、残業時は20:00までとした。
 - ・エアコンの温度設定を夏季28℃以上、冬季20℃以下とした。
 - ・冷暖房効率向上のため、1階事務室と玄関ホール部分を仕切って分割した。
 - ・1階、2階事務室に網戸を設置し、冷房の使用を減らした。
 - ・1階、2階事務室及び3階会議室のエアコンを省エネ型に交換した。
 - ・1階応接室と社長室のエアコンを省エネ型に交換した。
- ⑤自動販売機
 - ・自動販売機を廃止した。
- 2. ガス使用料(給湯器)
 - ・4月1日~10月31日までは原則として使用不可とした。
 - ・温度設定を低、能力切替を小に設定している。
 - ・2階の給湯器を廃止した。
 - ・1階事務室に電気ポットを導入し、ガス使用量を減らした。
- 3. 水道使用量
 - ・トイレを節水型水洗トイレに交換し、手洗い器に自動水栓を設置した。 .屋外トイレを節水型水洗トイレに交換した。

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化	小水手	***						
事業		者	名	株式会社田中工務店				
所	在		土	さいたま市浦和区常盤10-16-23				
事業	者	番	号	4078				
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)			量	15	kL/年			
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)			延 床		m²			
産業中				06 総合工事業				
分	分	番 類	号)	06				
事業活動の概要	事	業 内	容	事業内容 総合建設業(各種建築施工及び免強・リフォーム全般・設計) 売上高26億7605万円	震構造・耐震補			
概要	区		分	企業				
	前年	資 本	金	102	百万円			
	度	従業	員 数	33	人			
商標(又 <i>に</i> 事業		号》)					

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)										
A、Bテナン	A、Bテナント等事業所												
A	407800	株式会社田中工務店	15										
B、C事業原	· 听												
合	計		15										

(4) 公表方法

` -	1 / 4	X/1/A					
		インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	
ſ			閲	覧場	易所	1	本社(1階 応接室)
			所	在	地		さいたま市浦和区常盤10-16-23
	\circ	 事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧	可 引	能 1	10:00から16:00 (休業日を除く)
	O	は別様としてください)	閲	覧場	易所	2	
			所	在	地	2	
			閲時	覧	可	能 2	
Ī		その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部	048-831-5725	somubu@tanaka-koumuten.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

株式会社田中工務店は総合建設業として全ての事業活動・製品及びサービスの継続的改善を実施 し、地域及び地球環境の保全に積極的に貢献します。

- 1. 当社が行う全ての事業活動・製品及びサービスが環境に与える影響を的確にとらえ、環境マネジメントシステムの効果的運用を図り、継続的改善と汚染の予防に努めます。
- 予防に努めます。 2. 関連する法規制・条例及び当社が合意したその他の要求事項を遵守し、 自主的に環境への取組みを進め、一層の環境保全に努めます。
- 3. 環境管理重点施策

(1) 廃棄物の

削減・分別・リサイクル

(2) グリーン調達の推 (3) 環境に配慮した設計

進

(4) CO2排出量の削減

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

社 長 → 地球温暖化対策推進者 → 各 部 (常務取締役) (総務・建設・営業)

IS014001システムの活用により、地球温暖化対策計画の運用・管理を行っている。 地球温暖化対策推進者を中心にして、二酸化炭素削減及びその他環境に重大な影響を与える項目 の低減目標達成と取組の進捗状況を確認・点検している。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	34	30			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	34	30			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4078 事業所番号 407800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	Ê	事	業	j	所	名	株	式会	社	田·	中工務店 前年度における事業所数 1
代	表	事	类	所	댦	左	地	市	区	町	村	さいたま市浦和区
	10	7	未	ולז	וללו	11.	ഥ	字	• =	地	番	常盤10-16-23
	該事業 ※Bテ											
産	業り	分 類	[名	(中々	分類	()	06 総合工事業				
分	類	番	号	(‡	3 分	類)					06
事	業	活	<u>.</u>	動	の	概		全資	合般本業	設 1億	計) 第20	0万円 売上高26億7605万円

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	7 / / / O 11 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	年度以降は30	.23t-CO2カット 0.23t-CO2 9.93t-CO2	t-co2 原 厚実績値から 年度毎に0.5% 令和3年度	準となる 単 位 0.5%(30.23t-(削減していく。 麦→30.08t-CO 麦→29.78t-CO	 CO2)削減す 2	t-C02/㎡ る。令和3
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量		t-C02 基 原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社田中工務店	さいたま市浦和区常盤10-16-23
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

	40=000
事 室 	407800
 	101000

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

		計 画 期 間								
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)					
使用重(KL)	17	15								

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					의. 교로 HP 88	+ (t cc ₂)
					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	30	34	30		
	前年度比(%)	_	-11.8		
	基準となる排出量1 削 減 率 (こ対する %)	-13.3	0.0		
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
その	一酸化二	室 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	窒 素				
Ž.	温室効果ガス(の合計	34	30		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間				
	基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	
エネルギー起源CO ₂ 排出量原基	位位	0.0218	0.0193				
前年度比	(%)	_	-11.8				
基準となる原単位に %	対する削減率)						
活 動 規 模 の 指 床面積	標 単 位 m²	1,558.00	1,558.00				

事業所番号	407800
-------	--------

A事業所(3)

	下記の理由により、全体としてCO2排出量が増加したと考えられる。 ・コロナ対策による、人の密を避ける為、別フロアへの人員の分散を行なったこ
令和2年度 (2020年度)	とにより、CO2排出量が増加した。 また、換気能力の増強により、CO2排出量が増加した。 ・夏場の暑さ・冬場の寒さに対してエアコンの使用が増えた為。CO2排出量が増加
令和3年度 (2021年度)	下記の理由により、全体としてCO2排出量が減少したと考えられる。 ・前年、エアコン使用量が増加したので、社内周知の上、エアコン使用を控えるようにしたことがCO2排出量減少に繋がった。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号 407800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策	の]	区	分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	 区分 番号	区	分		名	称	対 策 概 要	予定年度	した年度	(1年度 当たり)
	ш.,	大 区		中	区	分				٦/١٥//
1	150200	受変電話 照明設備電気設備	崩、	15_照明 管理	設備の	運用	電球、蛍光灯から高輝度照明またはLED照 明への交換	R1以前	R1以前	
2	150300	受変電談 照明設備 電気設備	# #	15_事務 管理	用機器	等 の	(省エネタイプ)コピー機への交換	R1以前	R1以前	
3	140100	給湯設備 排水設備 冷凍冷 備、厨房	崩、 載設	14_給湯	設備の	管理	(省エネタイプ)電気温水器への交換	R1以前	R1以前	
4	130200	空気調系 備・換気		13_空気 効率管理		#備の	(省エネタイプ)エアコンの交換	R1以前	R1以前	
5	130300	空気調和 備・換気	口設 設備	13_換気 管理	 設備の	運転	社内周知の上、エアコン使用を控えるように した	R3	R3	
6	150300	受変電記 照明設備 電気設備	崩、	15_事務 管理	用機器	等の	退社時・未使用QA機器主電源OFFの徹底	R4		
7	150200	受変電診 照明設備 電気設備	崩、	15 <u></u> 照明 管理	設備の	運用	フロア未使用部の照明電源OFFの徹底	R4		
8	150200	受変電診 照明設備 電気設備	崩、	15_照明 管理	設備の	運用	電球、蛍光灯から高輝度照明またはLED照明への交換(全フロア)	R5		
9	150300	受変電記 照明設備 電気設備	崩、	15_事務 管理	用機器	等の	コピー機の更新(3F)	R6		
10										
11										
12										
13										
14										
15										

事業所番号	407800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者 Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化对汞事業者							
事業		者	名	ニッケン建設株式会社			
所	所 在 地 埼玉県戸田市美女木1丁目12番地5						
事 業 者 番 号 4079							
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)			量	9	kL/年		
大規模/ (単独で1 面積10,000m	,500KL 5	未満 でき	延床		m²		
産 業 (中				06 総合工事業			
分	i 分	番 類	号)	06			
事業活動の概	事	業 内		設立年月日:昭和53年10月16日 事業内容:建築、土木工事の設計・施工管理、 宅地建物取引業 主な商品:住宅、ビル・マンション及び事務所等の建			
	区		分	企業			
	前年	資 本	金	80	百万円		
	度	従業	員 数	33	人		
商 標 (連 鎖 化	又 に 事業						

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナン	ント等事業所		
A	407900	ニッケン建設株式会社 本社	9
B、C事業原	近		
合	計		9

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア	ドレ	ス	
		閲覧	危場月	斤 1	本社
		所	在 地		埼玉県戸田市美女木1丁目12番地5
0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧 可 間	能 1	9:00~17:00(休日を除く)
	は別様としてください)	閲覧	危場月	斤 2	
		所	在 地	2	
		閲時	覧 可 間	能 2	
	その他				

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務	048-421-4860				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6)	(IV類	(任意事業者)	のみ記入)	県による公表の可否
-----	------	---------	-------	-----------

県による報告書の公表を希望	する

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

私たちが、健康で安心な生活を営むためには、豊かな自然環境を確保することが必須であります。そのためには、私達の社会活動における自然環境への負荷により、生態系のバランスが崩れてはなりません。ニッケン建設株式会社は、豊かに流れる河川、緑・田園の広がる大地、この埼玉の自然を次世代に引き継ぐため、環境保全に取組み地域社会に貢献することを使命として、以下のことに取り組みます。

- 1. CO2排出量の削減に努める
- 2. 省エネ商品の提案・提供
- 3. 施工管理の徹底により材料消費の効率化
- 4. 役職員及び取引業者への本環境方針の重要性を教育し、周知徹底を図る

_	THE ROTH WITH THE PARTY OF A STANK	
3	地球温暖化対策におけ	「る事業者の推進体制

	工事部
代表取締役地球温暖化対策推進者	設計部
	営業部
	総務部

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	17	18			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	17	18			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4079 事業所番号 407900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	ŧ.	事	業		所	名	ニッ	ッケン	/建	設株式会社	本社		前年度にお ける事業所数	1
什	表	事	業	訴	所	在	地	市	区町	1村	戸田市				
1 4	10	7'	*	121	171	- الم	تاع	字	• 抴	番	美女木1丁	目12番地5			
当 : ():	亥事業 (Bテ	と 所	を 含 ト等	む事 の場	業別合の	折の/ み記	名 称 入)								
産	業り	子 類	自名	(中分	分類	(j					06 総合	工事業		
分	類	番	号	(‡	分)類)					06	;		
事	業	泪	<u> </u>	動	の	概	要	建築従業			工事の設計 名 (パート含		宅地建	物取引業	

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	1 / N 0 11 11 / N 11 11 / N 11 IN						
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		実績エネルギ 和6年度まで/	「t-CO2」原 「一起源CO₂抄	上	.0000	t-C02/人 -C0 ₂ /人)
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
	エネルギー起源CO ₂	基準となる 排 出 量		t-C02 基 ^注 原	準となる 単 位		
削減目	(必須)						
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	ニッケン建設株式会社 本社	戸田市美女木1丁目12番地5
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

	40=000
事 至	407900
サ <i>木</i> // 田 /	101300

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
(文/用里(KL)	9	9			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂		17	18		
	前年度比(%)	_	5.9		
	基準となる排出量り 削 減 率 (こ対する %)				
	非エネルギー	起 源 CO2				
	メ タ	ン				
その	一酸化二	室 素				
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
ス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三ふっ化	窒 素				
ì	L 室 効 果 ガ ス G	の合計	17	18		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	002122	<u></u>
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エン	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.6333	0.5862	0.5455			
	前年度比(%)	_	-7.0			
	基準となる原単位に対で (%	する削減率	7.4	13.9			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位人	29.00	33.00			

事業所番号 407900

A事業所(3)

	「一起源 C O ₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 ・コロナ対策で出勤人数を削減したため消費電力の削減に繋がった。
令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	・繁忙により、生産量・営業時間の増加。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	407900
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分		実施	実施	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区 分	1	対 策 概 要	予定 年度	した	
	田力	大 区 分	中 区 分				∃/C9)
1	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	社員及び事業者に対し、教育、普及活動を 行う〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
2	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	冷房時において、ブラインドにより日射を遮り、冷房効果を高める〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
3	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	冷暖房温度について、政府の推奨する温度に設定する〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	適宜消灯を行い、過剰又は不要な照明を 無くす〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明をLEDにし消費電力を抑える〈第三 計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							_

	事業所番号	407900
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事	事業所用)	A事業所(5)
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自(※希望者のみ記載)	自己評価	A事業所
_自由記述欄		
自由記述欄事務所および倉庫の照明をLEDに交換。		

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地址温暖化对汞事業者												
事	業		者	名	朱式会社 佐伯工務店							
所		在		地	いたま市北区日進町1-319							
事	業	· 者 番 号 4080										
			用 量 合 計 度		20	kL/年						
()	▲独で1	, 500KL	店舗面 未満です	延 床		m²						
産 (業中	分 分	類類	名)	06 総合工事業							
分 (類 中	分	番 類	号)	06							
	事業活動の		業 内	容	事情内容:建築物の施工管理及び土木構築物の施工管理 施工管理	D						
忧	安	区		分	企業							
		前年	資 本	金	100	百万円						
		度	従業	員 数	55	人						
商 (j	標重鎖化	又 /。 事 業	ま 商 者のみ	号。)								
概	要	区前年度	資本従業	分 金 数 号	企業 100							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (k L)
A、Bテナ:			
А	408000	株式会社 佐伯工務店	20
B、C事業所	· 听		
合	計		20

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
		閲 覧 場 所 1 株式会社 佐伯工務店
		所 在 地 1 さいたま市北区日進町1-319
0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲覧可能 8:30~17:30
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲 覧 可 能 時 間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	生産管理室	048-665-4440				
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

|--|

建築の設計・施工管理及び土木構造物の施工管理を主要な事業活動としており、事業活動の過程において環境への負荷を与えていることを常に認識し、全社員が地球的視野に立って環境保全に努め、地域社会と調和した快適な環境造りに貢献する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙「㈱佐伯工務店IS09001・14001・埼玉県地球温暖化対策推進体制」の通り

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

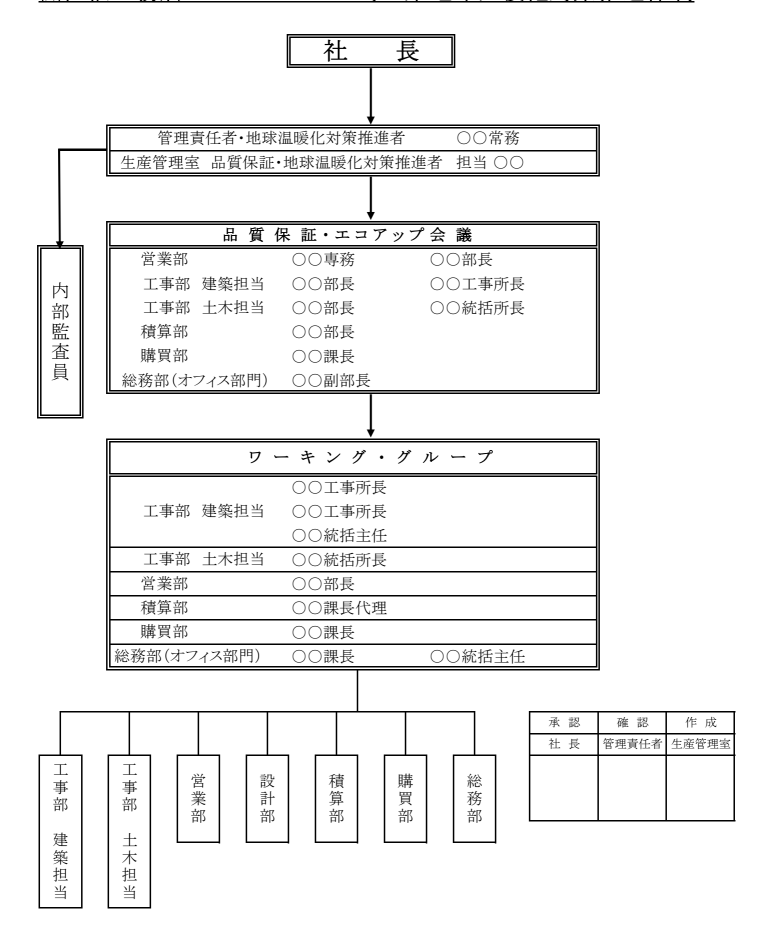
CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	42	41			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	42	41			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

㈱佐伯工務店ISO9001·14001·埼玉県地球温暖化対策推進体制



A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4080 事業所番号 408000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	事	‡	業	Ī.	折	名		度にお 事業所数	1
代	表	事	些	所	計	在	压	市区町村さいたま市北区		
7	11	∓ 7	*	121	121	11.	ഥ	字 ・ 地 番 <mark>日進町1-319</mark>		
	亥事業 (Bテナ									
産	産業分類名 (中分類) 06 総合工事業									
分	類番	子 号	(中	分	類)	06		
事	業	活	動	j G	か	概	要	建築物の施工管理及び土木構築物の施工管理		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

	計 画 期 間	2	年 度	\sim	6	年 度	
		基準となる 排 出 量	42	t-C02 基原	準となる 単 位		t-C02/t/人
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	令和6年まで 目指す。	でに前年比1%	ずつの温室	効果ガス排出	出量削減を	
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量		t-C02 基原	準となる 単 位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社 佐伯工務店	さいたま市北区日進町1-319
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号 408000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
文/TI	21	20			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂	42	42	41			
	前年度比(%)	-	-2.4			
	基準となる排出量に 削 減 率 (に対する %)	0.0	2.4			
	非エネルギー	起 源 CO2					
	メ タ						
そ	一 酸 化 二	窒 素					
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
Z	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	室 素					
ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	42	41			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間	
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 		0.7636	0.7455		
	前 年 度 比 ((%)	_	-2.4		
	基準となる原単位に対 %	する削減率)				
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単 位 t/人	55.00	55.00		

事業所番号 408000)
--------------	---

A事業所(3)

•	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 <mark> 2020年につきましては、灯油使用量、電気使用量共に前年度を大きく上回っている</mark> {
令和2年度 (2020年度)	です。灯油使用量につきましては、12月に給油した年に給油量が多くなる傾向にあり前後2年平均では大きな差は生じていないと認識しております。電気使用量につきましては、2020年は新型コロナウィルスの影響で新しい現場の受力である。本来であれば現場配属である部員の多くがしばらくの間、本社勤力なった為に電気使用量が増えたと考えられます。
令和3年度 (2021年度)	2021年につきましては、灯油使用量は、前年度を大きく下回っています。電気使用 前年度をわずかながら下回っている状況です。 灯油については、現在本社1階のみでの使用であり、常時使用せずこまめにスイッチ 入り切りして灯油の使用を抑える事をしています。 電気使用量につきましては、不要な場所・時間帯はこまめに消灯する事を、社員全員 心掛け、大きな部屋でも部分的点灯を徹底している事により、使用量が抑えられてい と考えられます。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号 408000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施		推計 削減量(t)
Νο	区分番号	区分	名称	対策概要	予定年度	した年度	
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	 11_推進体制の整備 	ISOの運営体制と合せ、地球温暖化対策推進体制を整備(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エコアップ認定事業所ボスター、照明スイッチ、空調スイッチ付近への『エコカード』を貼付することにより電力消費量削減の為の啓蒙活動を実施(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	対象エネルギーである灯油、電気、都市ガスの使用量管理表並びに、ガソリン、水、紙の使用量管理表を作成し推移を明確にすると共に、削減を図っている(第3計画期間	R1以前	R1以前	
4	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ISOにおけるオフィス部門で水、灯油、都市ガス、電気、ガソリン、紙の使用量を管理し、改善を図っている(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
5	110200	一般管理事項	11 <u></u> 主要設備等の保 全管理	建物、設備の補修修繕復歴を作成し、維持 と共に適正な部品交換時期や耐久年度の 把握を行っている。また、履歴を基に適した 改善方法の検討を行う(第3計画期間も継	R1以前	R1以前	
6	130100	空気調和設 備·換気設備	13 <u>-</u> 空気調和の運転 管理	社内ルールによる運転期間と温度設定管理を徹底する(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15 <u></u> 照明設備の運用 管理	昼光利用等を使用しているエリアの照明間 引き(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15 <u></u> 照明設備の運用 管理	使用していないエリアや共用部等の照明間引き(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15 <u></u> 照明設備の運用 管理	部屋の照明を蛍光灯からLED電球に交換 した(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
10	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15 <u>事務用機器等の</u> 管理	パソコンの省電力化設定の徹底(第3計画 期間も継続)	R1以前	R1以前	
11	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15 <u>事務用機器等の</u> 管理	未使用機器のコンセントのプラグ外し徹底 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
12	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15 <u></u> 照明設備の運用 管理	廊下・階段等の共用部の照明を蛍光灯から LED電球に交換	R2	R3	
13	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15 <u></u> 照明設備の運用 管理	大きな部屋の部分的点灯の徹底	R2	R2	
14	180200	その他	18_その他	my箸・myコップ等使用の徹底	R2	R3	
15	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明の消し忘れ対策として、トイレ・湯沸室 等の部屋のスイッチを段階的に自動点滅器 に切れ替える。	R2	R2	

事業所番号 408000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

1. 埼玉県エコアップ認証取得

2012年10月28日に埼玉県エコアップ認証事業所として認定され、事業活動に伴う環境への負荷低減を推進してる。

2. IS014001の認証

2003年2月にIS014001の認証を取得し、地球温暖化対策や産業廃棄物の削減等に取組んでいる。

3. 積極的な節電への取組み

以下の対策により積極的に節電対策に取組んでいる。

- ◆室内温度上昇を防止し、冷房効率向上のためにサンシェードを設置
- ◆未使用機器の待機電力削減の徹底
- ◆パソコン省電力化設定の徹底
- ◆ほぼすべての部屋の照明器具を蛍光灯からLED電球に変更した
- ◆クールビズ期間(6月1日~10月31日)を設定することで軽装勤務を推奨
- ◆総務部1階の事務所および玄関ロビーを改修し、断熱性を高め、冷暖房効率の向上
- ◆照明の消し忘れ対策として、トイレ・湯沸室等の部屋のスイッチを段階的に自動点滅器に 切れ替えを実施している
- ◆大きな部屋の部分的点灯の徹底
- ◆節電啓発呼びかけ、ポスター掲示等
- 4. 積極的なリサイクルへの取組み
 - ①社内利用書類については、裏面利用を徹底し、新規使用用紙削減と共に用紙のリサイクルを徹底している
 - ②電子媒体の活用によるペーパーレス化実施
 - ③使用済封筒の再利用
 - ④my箸・myコップ等使用の徹底
 - ⑤グリーン購入法適用用品を優先的に購入している
- 5. 廃棄物処理の適正化の徹底

事業系一般廃棄物は、適正に分別し、さいたま市の一般廃棄物収集運搬許可業者に収集運搬業者に委託している。さいたま市内の西部環境センターにおいて、燃えるゴミは、焼却し、ダンボール・古紙類カタログ・シュレダーは、さいたま市北区の古紙リサイクル業者でリサイクルしている。ドリンク系の缶・ペットボトルは、自販機メーカーにて回収しリサイクルを行っている。廃プラスチックは、産業廃棄物の収集運搬処理業者と契約し、処理を委託している。契約書及びマニフェストを入手することで、適正な処理を徹底している。

令和

年度 4

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

IV類

類別 (類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化对策事業者								
事業		者	名	株式会社イートラスト埼玉				
所	在		地	埼玉県行田市栄町8番12				
事業	者	番	号	4081				
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	13	kL/年			
大規模/ (単独で1 面積10,000m	,500KL 5	未満でる	延 床		m²			
産業中	分 分	類類	名)	08 設備工事業				
分 (中	分	番 類	号)	08				
事業活動の 概 要	事	業 内	容	電気工事、電気通信工事の施工、保守管理				
数	区		分	企業				
	前年	資本	金	80	百万円			
	年度			49	人			
商 標 (連 鎖 化	又 / 事業							

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (k L)
A、Bテナン	ノト等事業所		
Α	408100	株式会社イートラスト埼玉	13
B、C事業所	听		
合	計		13

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
		閲覧場所1株式会社イートラスト埼玉 本店
		所 在 地 1 埼玉県行田市栄町8番12号
0	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲 覧 可 能 時 間 1 午前8時30分~午後5時
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
		閲覧可能 時間2
	その他	

(5) 公表の担当部署

		連 絡 先		
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※	
1	総務部	048-556-6101	info@etrust-saitama.co.jp	
2				
3				

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

2	地球温	暖化対策推進に	おける事業を	者の基本方	·針		
	省資源、	省エネルギーの)工事(計画)を行い、	リサイ	クル及び廃棄物の削	減、汚染の予防に努

省資源、省エネルギーの工事(計画)を行い、リサイクル及び廃棄物の削減、汚染の予防に努め ます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

_		
F	別紙付図1参照	
人	加州门区工参照	

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	18	17			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	18	17			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

 事業者番号
 4081
 事業所番号
 408100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	ŧ	事	業		所	名	株式	式会	生イ	' _	- トラスト埼玉	前年度にお ける事業所数	6
什	表	車	丵	訴	訴	在	地	市	区田	丁木	寸	行田市		
1 4	11	7	*	171	121	7114	쁘	字	• ‡	也看	F	栄町8番12号		
当高()	亥事 《Bテ	業所 ナン	を 含 ト等	む事 の場	業別合の	所の / み記.	名 称 入)							
産	業り	子 類	自名	(中分	分類	()					08 設備工事業		
分	類:	番	号	(‡	了分)類)					08		
								電	えエ	事、	倡	⑤気通信工事の施工、保守管理		
事	業	泪	f 1	勆	の	概	要							

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	(27)00 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	計画期間	2	年 度	\sim	6	年 度			
肖海目	エネルギー起源CO ₂ (必須) は	16.6t-	16 度から平成 3 -CO2に対)以上削減	1年度まで し、令和6年	の二酸化炭素	が 排出量の平:	C02/㎡ 均値). 5		
標	その他ガス								

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
	エネルギー起源CO。	基準となる 排 出 量		t-CO2 基原	準となる 単 位	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社イートラスト埼玉	行田市栄町8番12号
2	(株)イートラスト埼玉 鴻巣支店	鴻巣市加美1-3-45
3	(株)イートラスト埼玉 北本支店	北本市宮内3-125
4	(株)イートラスト埼玉 熊谷支店	熊谷市銀座2-52
5	(株)イートラスト埼玉 加須支店	加須市不動岡3-46-6
6	(株)イートラスト埼玉 東部支店	北葛飾郡杉戸町清地3-9-6
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	408100

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

(工) が間次弁・17・1 次/1至97世7								
原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間							
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)			
使用重(KL)	13	13						

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

			計 画 期 間						
		基準		令和3年度 (2021年度)			令和6年度 (2024年度)		
エ	ネルギー起源CO ₂	16	18	17					
	前年度比(%)		-5.6					
	基準となる排出量に 削 減 率 (-12.5	-6.3					
	非エネルギーま	起 源 CO2							
	メ タ	\sim							
そ	一 酸 化 二	室 素							
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン							
スス	パーフルオロカ	ーボン							
	六 ふっ 化 い	おう							
	三ふっ化	室 素							
Ì	L 室 効 果 ガ ス G	の合計	18	17					

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			計画期間						
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
エオ	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0114	0.0123	0.0116					
	前年度比(%)	_	-5.6					
	基準となる原単位に対する削減率 (%)		-8.0	-2.0					
活	動 規 模 の 指 標 延床面積	単 位 m ²	1,462.02	1,462.02					

事業所番号	408100
-------	--------

A事業所(3)

	ドー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 <mark>令和元年、令和2年とCO2の排出量が増えている要因として、それまで使っていっ</mark>
	かったエントランスホールのエアコンの使用が大きいと思われます。特に夏場は外気が高いためホール内の温度も上がるので、一昨年からエントランスホールのエアコス稼働させています。使用機器が増えたことによりCO2の排出量が増えたものと考えれます。
令和2年度 (2020年度)	また 稼働(就業)時間についても、業務の平準化を進めていますが、かかかか思っ
令和3年度	前年同様使用機器の数は減っていませんが、いくらか排出量は減少しました。 前年より売上高が上がっていながら排出量を削減できたことは、業務の平準化が多な りともできてきているからだと思われます。 都市ガスについては、冬期の使用量が多くなっており、湯沸かし器やシャワーの使見 度が昨年度より多くなっていることが要因であると考えます。
(2021年度)	
令和4年度	
(2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度	
(2024年度)	

事業所番号	408100
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

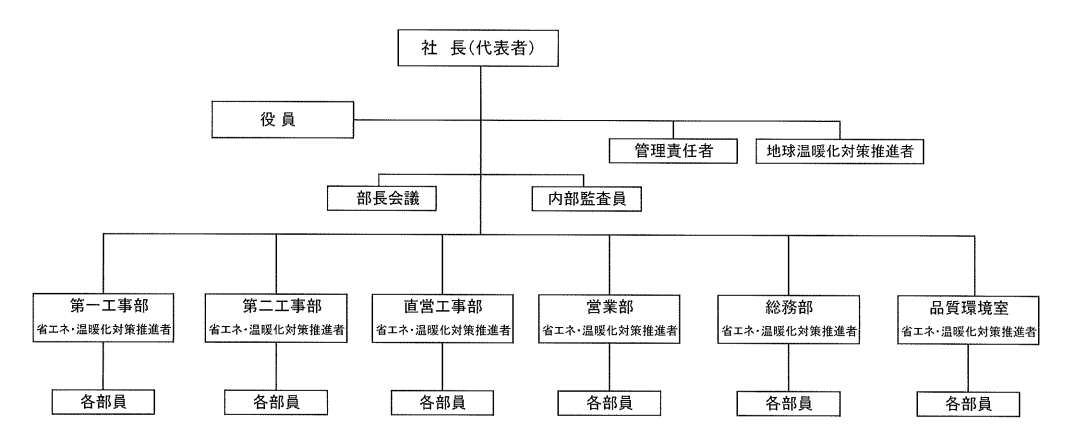
4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

Νο	対 区分 番号	策 の 区 分 大 区 分		対 策 概 要	実施定定	した	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
1	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	ガソリン、軽油の給油量と燃費の社内報告を行う。	R3	R3	
2	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	空調機の設定温度管理(冷房28度、暖房2 0度)。	R3	R3	
3	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管 理	昇降機の使用は荷物の運搬に限定する	R3	R3	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

			事業所番号	408100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用) A事業所(5) 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

イートラスト埼玉「地球温暖化対策計画」実施体制図



令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者
Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化対策事業者									
事業	:	者	名	タガミエコ株式会社					
所	在		地	埼玉県加須市鴻茎193番地					
事業	者	番	号	4086					
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	6 kL/-					
大規模/ (単独で1 面積10,000m2	,500KL 5	未満 でき	延 床	m²					
産業中	分 分	類類	名)	88 廃棄物処理業					
分	分	番 類	号)	88					
事業活動の要	事業内容			★事業内容 ・産業廃棄物収集運搬業 ・産業廃棄物処理業 ・第一種フロン類回収業 ・古物商					
	概 要 区 分			企業					
	前年	資本	金金	10	百万円				
	度	従業	員 数	21	人				
商標(連鎖化	商標 又は商号(連鎖化事業者のみ)								

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ント等事業所		
A	408600	タガミエコ株式会社	6
B、C事業原	折		
合	計		6

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ĸ	レ	ス	info@tagami-eco.co.jp
			覧力	昜 所	1	タガミエコ株式会社
		所	在	地		埼玉県加須市鴻茎193番地
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧	可 間	能 1	月~金AM10:00~PM3:00
	(複数可。書きされない場合は別様としてください)	閲	覧	易所	2	
		所	在	地	2	
		閲時	覧	可間	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	管理部	0480-73-4558	info@tagami-eco.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (Ⅳ類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望するする

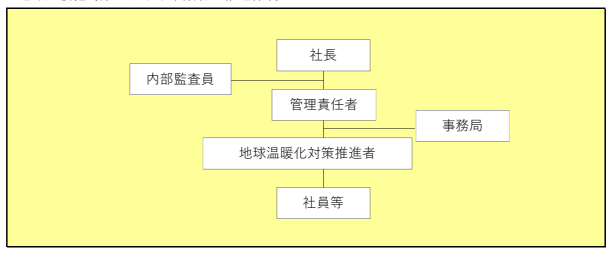
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

タガミエコ㈱は産業廃棄物に関する収集運搬・中間処理及びフロン回収を実施していくのにあたって、従業員と来社する方々の安全と健康を第一として、業務を通じた循環型社会構築への貢献と地球環境への配意を行うとともに、お客様情報を始めとした各種情報のセキュリティを図って、事業の持続的発展を目指します。

環境、労働安全衛生及び情報セキュリティの各マネジメントシステムを、次により一つのマネジメントシステムに統合する。

- ○環境、労働安全衛生並びに情報セキュリティに関する目的等を定めて、それの達成に向けて活動し、活動状況をチェックして、マネジメントシステムを継続的に改善する。
- ○関連する法律、規制及びお客様等が要求する事項を順守する。
- ○従業員に対して、環境、労働安全衛生及情報セキュリティに関する意識と知識の向上を図る。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	13	13			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	13	13			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和

年度

事業者番号 4086 事業所番号 408600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

4

(1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業	戸	沂	名	タガミエコ株式会社 前年度にお ける事業所数 1
代	表	事	業	所	部	在	地	市 区 町 村 <mark>加須市</mark>
7	10	7	*	121	121	111.	ഥ	字 ・ 地 番 <mark>鴻茎193番地</mark>
	亥事 ヺ (Bテ)							
産	業り	} 類	名	1	中分)類)	88 廃棄物処理業
分	類:	番号	큣	(‡	分	類)	88
事	業	活	重	ታ ‹	か	概	要	産業廃棄物収集運搬業及び産業廃棄物処分業 第一種フロン類回収業 古物商(従業員 2 1 名)

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計 画 期 間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目		基準となる 排 出 量 令和元年度 5%以上削減	17 の排出量18 t	F-C02 原	平 1世	0.8095 □6年度末	t-C02/人 までに
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
		基準となる 排 出 量	16	原	平 12	.7619 t-C02/人
削減目	エネルキー起源CO ₂ (必須)	令和元年度6 5%以上削減		-C02を基準	として、令和	110年度末までに
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	タガミエコ株式会社	加須市鴻茎193番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力欄	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	408600
T / N// H / J	100000

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

17 WHENEY 17 COM 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1			計画期間		
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
使用重(KL)	6	6			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)		令和6年度 (2024年度)		
工	ネルギー起源 CO ₂	17	13	13					
	前年度比(%)	1	0.0					
	基準となる排出量は 削 減 率 (こ対する %)	23.5	23.5					
	非エネルギー	起 源 CO2							
	メ タ	ン							
そ	一酸化二	窒 素							
の他ガ	ハイドロフルオロ	カーボン							
ス	パーフルオロカ	ーボン							
	六 ふっ 化 い	おう							
	三ふっ化	室 素							
Ì	温室効果ガスの	の合計	13	13		-			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.8095	0.6190	0.6190			
	前年度比(%)	_	0.0			
	基準となる原単位に対っ (%	する削減率)	23.5	23.5			
活	動 規 模 の 指 標 従業員	単 位 人	21.00	21.00			_

事業所	番号	408600	
-----	----	--------	--

A事業所(3)

	前年度と比較して産廃等の受入量が18.2%減ったことが大きな要因になった
令和2年度 (2020年度)	
	前年度と比較し、運搬距離・回数にほぼ増減がなかった
令和3年度 (2021年度)	E
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	Ë)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		実施	宇協	推計 削減量(t)
Νο	区分番号	区 分	名称	対 策 概 要	予定年度	した年度	門 (1年度 当たり)
	留り	大 区 分	中 区 分				ヨだり
1	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	推進管理部の設定	R1以前	R1以前	
2	110200	一般管理事 項	11_主要設備等の保 全管理	フォークリフト等日常点検	R1以前	R1以前	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の 管理	データの管理及び保存	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	室内温度の目安	R1以前	R1以前	
5	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	エアコン洗浄	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	蛍光ランプの間引き	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明器具を人感センサー式に変更(一部)	R1以前	R1以前	
8	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	事務所の照明器具を蛍光ランプHf使用	R1以前	R1以前	
9	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	休憩時間中の消灯	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	遮熱塗料の使用	R1以前	R1以前	
11	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	グリーンカーテン実施	R1以前	R1以前	
12	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	遮光カーテン及びブラインドの活用	R1以前	R1以前	
13	180200	その他	18_その他	運搬車両の日常点検	R1以前	R1以前	
14	180200	その他	18_その他	運搬車両の給油量及び走行距離の管理	R1以前	R1以前	
15	180200	その他	18_その他	低燃費車両の導入	R1以前	R1以前	

			事業所番号	408600
事業所の地球温暖化対策計画・	実施状況報告 (A	Bテナント等事	業所用)	A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	∧ → ₩ ¬r
(※希望者のみ記載)	A事業所
自由記述欄	

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)

Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

ハルヨ	不 但							
	者	名	株式会社 鈴木工務所					
在		地	埼玉県深谷市仲町8番19号					
者	番	号	4089					
			16	kL/年				
.500KL =	未満でる	正 床		m²				
分 分	類類	名)	06 総合工事業					
į 分	番類	号)	06					
			建設工事・土木工事・一般住宅建築・リフォ 建物取引業	・一ム事業・宅地				
区		分	企業					
前任	資 本	金	40	百万円				
度	従業	員 数	44	人				
	T. T	在 者 (算年売成上分分分分) 事 区 前年度 番 日の店未の番業 工業 商 番 日本 業 商 本 業 商	者 在 者 使年 売ILL上分分 分 事 区 前年 名 地 号 の量) 積珠) 名) 号) 本 点 工厂 工厂 工厂 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公	在 地 埼玉県深谷市仲町8番19号 者 番 号 者 番 号 算の合計量年度) 16 1.500紅 未満で延床。 以上の事業所) 06 総合工事業 分類) 06 事業内容 建物取引業 区分 企業 前年度 資本金 40 位業員数 44 又は商号				

(3)	県内に設置し	ている事業	所
\ U /		/ ()	. 1 /

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (k L)
A、Bテナ	ント等事業所	Ī	
A	408900	株式会社 鈴木工務所(本社)	16
B、C事業原	· ·		
合	計		16

(4) 公表方法

\ <u> </u>	/ 4	双刀伍					
		インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	
			閱	覧 場	,所	1	本社 1階 受付
			所	在			埼玉県深谷市仲町8番19号
	\circ	事業所での備え置き	閱時	覧 間	可	能 1	8:00~17:00 (平日のみ)
		(複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閱	覧 場	,所	2	
			所	在	地	2	
			閲 時	覧 間	可	能 2	
		その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先				
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※			
1	総務部	048-571-0252	soumu@suzukikoumusyo.co.jp			
2						
3						

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入)県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する

地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

株式会社鈴木工務所は全社の管理方針を受け、当社の業務並びに下記事項を考慮して地球温暖 化対策の管理方針を定める。

- A. 業務の性質及び規模に対して適切である。
- ・環境に配慮した企業活動の継続的推進。
- ・電気エネルギーの節約、省エネルギーの推進。
- リサイクルの推進
- B. 継続的改善及び職場環境の維持改善に配慮されている。
- C. 関連する法規制に則している。

「当社の管理方針」

目標の設定

- ①中期計画・・・5か年計画の中期目標の削減量5.0%程度とする。②年度目標・・・中期目標を年度目標に区分1.0%程度とする。
- 達成状況を見て、必要があれば修正する。 ③種類別に実施事項を設定する。
- 地球温暖化対策における事業者の推進体制

社長→地球温暖化対策責任者→各本部→各部→各課→事務局

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算(t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	34	31			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	34	31			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 4089 事業所番号 408900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表	ŧ.	事	業		所	名	株式	弋会社	t :	鈴木工務所(本社) 前年度における事業所数 2			
代	表	車	娄	訴	部	在	地	市	区町	*村	埼玉県深谷市			
14	10	7	未	121	121	11.	끄	字	· 地	番	香仲町8番19号			
						折の名 み記』								
産	業分	分 類	自名	(中分	中分類) 06 総合工事業								
分	類	番	号	(‡	二分)類)				06			
事	業	活	i j	動	の	概	要	建設取引		•	土木工事・一般住宅建築・リフォーム事業・宅地建物			

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1)第3計画期間の削減目標

_ ` -	(17)30 0 11 22/3116 2 111/2/11 13/								
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度			
削減目標	(必須)			t=co2 原 平成26年度の		t-C02/人 腓出量の平均値 3.8t-co2)以上削			
標	その他ガス								

(2)第4計画期間の削減目標

	計 画 期 間	7	年 度	~	11	年 度
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出 量		t-CO2 基原	準 となる 単 位	
標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	株式会社 鈴木工務所(本社)	埼玉県深谷市仲町8番19号
2	株式会社 鈴木工務所(さいたま支店)	埼玉県さいたま市中央区鈴谷7丁目2番2号
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事 架	400000
争兼川留方	408900

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計 画 期 間					
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	
使用量(kL)	17	16				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

					計画期間	
		基準		令和3年度 (2021年度)		令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源CO ₂	32	34	31		
	前年度比(%)	_	-8.8		
	基準となる排出量 削 減 率 (に対する %)	-6.3	3.1		
	非エネルギー起源 CO2					
	メ タ	ン				
そ	一 酸 化 二	室 素				
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン				
スス	パーフルオロカ	ーボン				
	六 ふっ 化 い	おう				
	三 ふっ 化	室 素				
汨	显室効果ガス(の合計	34	31		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.7556	0.7045				
	前 年 度 比 ((%)	_	-6.8			
	基準となる原単位に対 (%	する削減率					
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単位人	45.00	44.00			

7	
事業所番号	408900

A事業所(3)

	稼働させたことにより、機械に負荷がかかったため大幅に電気使用量が増加したもの 思われます。
令和2年度 (2020年度)	
	本社ビル2階の天井照明をLEDに交換したことにより、CO2排出量の減少に寄与した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	408900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区分		字坛	字坛	推計 削減量(t)
Νο	区分 番号	区 分	名称	対 策 概 要	実施 予定 年度	美施 した 年度	(1年度
	留写 	大 区 分	中 区 分				当たり)
1	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	クールビズの実施(5/1~10/31) 【毎年継続】		R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ウォームビズの実施(11/1~3/31) 【毎年継続】		R1以前	
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明器具のLED化(2階)	R3	R3	
4	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	エアコンの簡易点検 【毎年継続】		R1以前	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

5	事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	A事業所
()	《希望者のみ記載)	• 71071
自自	日記述欄	

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者
Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球価暖化	11/1/ 1	/					
事業		者	名	田部井建設株式会社			
所	在		地	埼玉県熊谷市上根102			
事業	者	番	号	4096			
燃 料 等 原 油 換 (前			の 量)	18	kL/年		
大規模リ (単独で1, 面積10,000m ²	,500KL =	未満で	延 床		m²		
産業中				06 総合工事業			
分	分	番 類	号)	06			
事業活動の概 要	事	業 内	容	事業內容:総合建設業(建築、土木、舗装、浚式)	渫、水道工事一		
一级 安	区		分	企業			
	前	資本	金金	936	百万円		
	年度	従業	員 数	66	人		
商標(連鎖化	又 / 。 事業		号(*)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナ:	ノト等事業所		
A	409600	田部井建設株式会社	18
B、C事業原	听		
合	計		18

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ドレス <mark>tabei.co.jp</mark>	
		場 所 1 田部井建設㈱	総務部受付
		地 1 <mark>埼玉県熊谷市</mark>	上根102
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	ī 可能 間 1 <mark>月~金 8時~</mark>	-17時(土日、祝日を除く)
	は別様としてください)	場 所 2	
		三地 2	
		ī 可 能 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先		
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※	
1	安全部	048-588-1551		
2				
3				

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

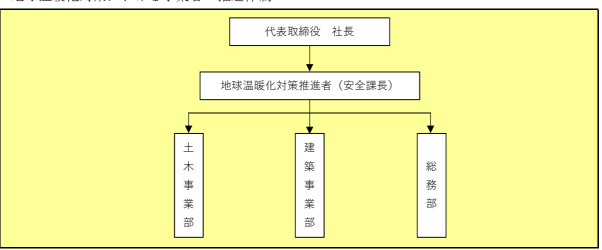
|--|

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

基本方針

- 1. 全社一体となって未来へ快適な環境作りを積極的に行う。
- 2. 環境法規制及びその他要求事項を特定し、これらを尊重する。
- 3. 環境保全及び汚染の防止に努め、環境マネジメントシステムを継続的に改善する。
- 4. 環境負荷の低減及び環境に調和した構築物を提供する為に、資源の有効活用、省エネルギー化、建設副産物発生量の抑制とリサイクルの推進、環境に配慮した設計と発注を積極的に行い、地域社会の環境保全活動に参加及び支援する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	44	39			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	44	39			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

A事業所(1)

令和 4

年度

事業者番号 4096 事業所番号 409600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	田部井建設株式会社 前年度における事業所数	1
代	表	事	業	所	댦	在	地	市 区 町 村 <mark>熊谷市</mark>	
1 4	10	7	未	ולז	וללו	11.	끄	字 ・ 地 番 <mark>上根102</mark>	
						折の名 み記』			
産	産業分類名 (中分類)			分類)	06 総合工事業			
分	類	番	号	(‡	二分)類)	06	
事	業	活	重		の	概		総合建設業(建築、土木、舗装、浚渫、水道工事一式) 許可番号 国土交通大臣 許可(特-28)第1051号 93,600,000従業員数66名	資本金

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	計画期間	2	年 度	~	6	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)		44 非出量(44 t) t 削減してい	F CO2 原 CO2)を	平 1/4		t-C02/人 度末ま
標	その他ガス						

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度	
削減目	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 令和7年度排 していきまっ		原 [1-002]	準となる 単 位 111年度末ま	でに毎年1 t 削減	
標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	田部井建設株式会社	熊谷市上根102
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
※ 入力棉	が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、	同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	409600

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計 画 期 間							
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)			
使用重(KL)	21	18						

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

			計 画 期 間						
基準			令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		
工	ネルギー起源 CO ₂	44	44	39					
	前年度比(%)	_	-11.4					
	基準となる排出量1 削 減 率 (こ対する %)	0.0	11.4					
	非エネルギー起源 CO2								
	メ タ ン								
そ	一酸化二	酸化二窒素							
の他ガ	. ハイドロフルオロカーボン								
ス									
	六 ふっ 化 い	おう							
	三ふっ化	室 素							
Ì	温室効果ガスの	の合計	44	39	-	-			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.6666	0.6667	0.5909			
	前年度比((%)	_	-11.4			
	基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0	11.4			
活	動 規 模 の 指 標 従業員数	単位人	66.00	66.00			

事業所番号	409600
-------	--------

A事業所(3)

	新型コロナウィルス感染防止の為、密を避ける考えで普段空いている部屋(会議室、 員室)を使用した為に暖房等灯油使用量が前年比94%増になった。
令和2年度 (2020年度)	
	新型コロナ感染防止の為、部内で極力冷暖房等使用しない様心掛けた結果、電気量、 油量が減少した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	409600
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分	対策概要		実施	推計 削減量(t)
N o	区分 番号	区 分	<u> </u>			した 年度	(1年度 当たり)
		一般管理事		長期修繕計画の中で老朽化した設備機械			
1	110200	項	全管理	等の高効率化への変更【継続】	R1以前	R1以前	
2	110300	一般管理事 項	11_計測及び記録の 管理	エネルギーの毎月の使用量を把握し月報 を作成している【継続】	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	室内の温度を夏季28℃ 冬季20℃に設定 【継続】	R1以前	R1以前	
4	130200	空気調和設 備·換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	高効率の機器に変更している【継続】	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	白熱灯などの照明効率の悪いランプを効率 の良いLEDランプに交換している【継続】	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	人感センサーや自動点滅器による点滅方 式の導入	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	作業実態に合わせたスイッチ回路の細分化【継続】	R1以前	R1以前	
8	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	退社時におけるOA機器の主電源OFFの徹底(待機電力の削減)【継続】	R1以前	R1以前	
9	160200	昇降機、建物	16 <u></u> 建物の省エネル ギー	グリーンカーテンによる室内温度の調整【継 続】	R1以前	R1以前	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

	=	事業所番号	409600
事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A	Bテナント笶車	坐所用)	A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 A事業所 (※希望者のみ記載) 自由記述欄

令和 4 年度

地球温暖化対策計画·実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

IV類

(類別の説明)

I類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅲ類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者

IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

地球值废化对象事業有								
事業		者	名	中里建設株式会社				
所	在		地	埼玉県東松山市松本町1-2-6				
事業	者	番	号	4097				
燃 料 等 原 油 換 (前	使 算 の 年	用 合 計 度	の 量)	10 kL/年				
大規模 / (単独で1 面積 10,000m ²	,500KL 5	未満です	延床	m²				
産業中	分分	類類	名)	06 総合工事業				
分	分	番 類	号)	06				
事業活動の概 要	総合建設業 従業員:39名 延べ床面積:1,747.20㎡ 資本金:10,000万円							
一 安 一	区		分	企業				
	前年	資本	金金	全 100 百万円				
	度	従業	員 数	数 40 人				
商標(連鎖化	又 /i 事業		号 ×)					

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)						
A、Bテナント等事業所									
A	409700	中里建設株式会社	10						
B、C事業原	折								
合	計		10						

(4) 公表方法

0	インターネット利用による公表	ア	ド	レ	ス	http://www.nakazato-web.co.jp/
		閲	覧場	易所	1	中里建設株式会社
		所	在	地		埼玉県東松山市松本町1-2-6
	 事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合	閲時	覧	可	能 1	午前9時から午後5時
		閲	覧場	易所	2	
		所	在	地	2	
		閲時	覧	可	能 2	
	その他					

(5) 公表の担当部署

	名 称	連 絡 先			
	(複数可)	電話番号	E-mailアドレス※		
1	管理部	0493-22-1211			
2					
3					

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6)	(W類	(任意事業者)	のみ記入)	県による	公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

0	地球温暖化対策推進における事業者の基本方針
'/	

C02削減に努める企業運営を図る。

- ①アイドリングストップの励行
- ②急発進・急加速の抑制
- ③エアコンの使用時間の抑制
- ④クールビズ・ウォームビズの推進 ⑤電灯のこまめな消灯

_	U N. D. prof. H. L. Lewis	
3	地球温暖化対策における事業者の推進体制	1

別紙参照	(管理部長が地球温暖化対策推進者を)	兼務)

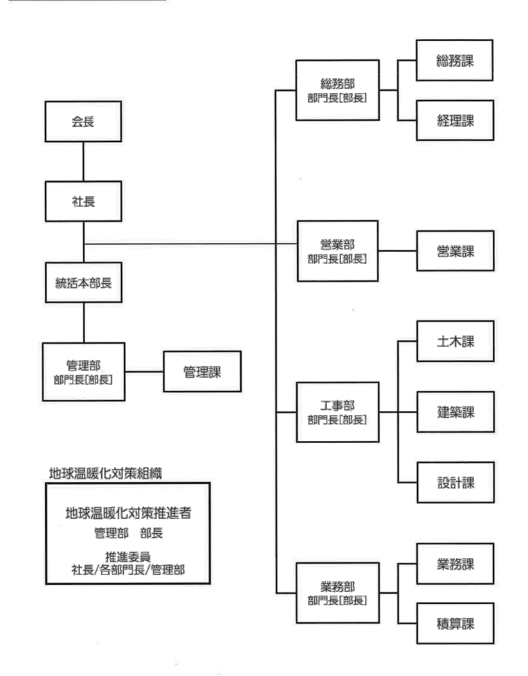
計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	21	20			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	21	20			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり



A事業所(1)

令和

4 年度

事業者番号 4097 事業所番号 409700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
 - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

代	表		事	業		所	名	中	里建	設材	朱云		前年度にお ける事業所数	1
代	表:	車	类	部	댦	在	地	市	区目	丁力	村	東松山市		
	10	7	未	121	121	11.	걘	字	• ‡	也有	番	松本町1-2-6		
	当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)													
産	産業分類名 (中分類)						06 総合工事業							
分	分類番号(中分類))	06							
事	業	活	1		の	概	要	総合建設業 従業員:40名 延べ床面積:1,747.20㎡ 資本金:10,000万円						

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
 - (1)第3計画期間の削減目標

	(127) NO ORI ELIZABILITA STANZA MA											
	計画期間	2	年 度	~	6	年 度						
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排 出 量 令和元年度 す。	を基準として	原	平 15	t-002/ が削減していき						
	その他ガス											

(2)第4計画期間の削減目標

	計画期間	7	年 度	~	11	年 度
削減目標		基準となる 排 出 量		t-C02 基 原	準となる 単 位	
	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	中里建設株式会社	東松山市松本町1-2-6
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25 ※ 入力欄		同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所番号	409700

A事業所(2)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

	計 画 期 間								
原油換算エネルギー 使用量(kL)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)				
使用重(KL)	11	10							

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

					計画期間		_
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ	ネルギー起源 CO ₂		21	20			
	前年度比(%)	_	-4.8			
	基準となる排出量に対する 削 減 率 (%)						
	非エネルギー起源 CO2						
	メ タ	ン					
そ	一酸化二	室 素					
の 他 ガ	ハイドロフルオロ	カーボン					
ス	パーフルオロカ	ーボン					
	六 ふっ 化 い	おう					
	三ふっ化	窒 素					
Ì	L 室 効 果 ガ ス (の合計	21	20			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

						CO5135-34 (C	0 0 2/ 1 1 1/1/
					計画期間		
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
工.	ネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.4872	0.5250	0.5000			
	前 年 度 比 (%)	_	-4.8			
	基準となる原単位に対で (%	する削減率)	-7.8	-2.6			
活	動 規 模 の 指 標 人数	単 位人/年	40.00	40.00			

A事業所(3)

	デー起源CO ₂ 排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析 <mark>今年度は前年比で増加しました。</mark>
	カースは関サルではからなった。 コロナウィルス対策として、定期的な換気を行うことを徹底しているため 換気時に、冷気や暖気が外に逃げてしまい、結果として電力を多く使用する 結果となりました。
令和2年度 (2020年度)	
	前年比で削減する事が出来ました。 コロナ対策は継続しておりますが、換気の方法や換気時の冷暖房の使用方法などます。 含めたコロナ対策が実施できた事により、電力消費を抑える事ができたと考えます。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

	対	策の	区 分		実施予定		推計 削減量(t)
Νο	区分 番号	大 区 分	名 称 中 区 分	-		した 年度	(1年度 当たり)
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	事業所内で地球温暖化対策推進体制を定め、その組織が機能している。(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	車両・電気使用に伴うエネルギー使用量の 監視測定。(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	ガラス開口部における省エネルギー対策。 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	木質バイオマスエネルギーの冬期暖房使用。(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和の運転 管理	設定温度の管理。(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
6	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	自動車の燃料使用管理。(第3計画期間も 継続)	R1以前	R1以前	
7	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	インバーター付きエアコンに機種交換。(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
8	150100	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_受変電設備の管 理	キュービクルの交換。	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	個々の照明器具にスイッチを設ける。(第3 計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
10	130200	空気調和設 備•換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	エアコン室外機に外部遮断対策を施す。 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
11	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED照明器具に交換する。(第3計画期間も 継続)	R1以前	R1以前	
12							
13							
14							
15							

事業所番号	409700

A事業所(5)

5	事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価	. — h) (-) ~
(>)	※希望者のみ記載)	A事業所
自由	由記述欄	
業務活動	务遂行のなかで、エコに関する意識が向上され、社員1人一人が活動を継続的に実施で 動や教育の機会の結果であると考えます。	できた事が啓蒙