

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月21日

埼玉県知事 殿



提出者 〒338-0002 埼玉市銀座7丁目12番地
 住 所 埼玉市銀座7丁目12番地
 氏 名 石井 式典
 代表
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 048-522-5831

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	石井建設株式会社		
事業場の所在地	熊谷市銀座7丁目12番地		
事業の種類	06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4年 4月 1日～令和 5年 3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値	(下表は昨年度提出した処理計画書の計画内容の記入欄で、実施状況の合計ではありません。)		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6200.0t	全処理委託量	6200.0t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	6200.0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	14.0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
)

合計

このシートは自動入力されるため記入不要です。

有償物量

不要物等発生量

項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

①排出量	8645.8	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら直接再生利用した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら直接再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪自ら中間処理した後の処理委託量	8645.8	⑫再生利用業者への処理委託量	8539.9
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	105.9	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮優良認定業者への処理委託量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪自ら中間処理した後の処理委託量	8645.8	⑫再生利用業者への処理委託量	8539.9	⑬熱回収認定業者への処理委託量	105.9
⑩全処理委託量	8645.8	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮優良認定業者への処理委託量	0	⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑱自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	8539.9	⑲自ら直接再生利用した量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	105.9	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

①排出量	8645.8	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら直接再生利用した量	0
②+⑧自ら再生利用した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら直接再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪自ら中間処理した後の処理委託量	8645.8	⑫再生利用業者への処理委託量	8539.9
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	105.9	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮優良認定業者への処理委託量	0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑱自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後の処理委託量	8645.8	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	8539.9	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	105.9	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

①排出量	8645.8	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら直接再生利用した量	0
②+⑧自ら再生利用した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら直接再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪自ら中間処理した後の処理委託量	8645.8	⑫再生利用業者への処理委託量	8539.9
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	105.9	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮優良認定業者への処理委託量	0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑱自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後の処理委託量	8645.8	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	8539.9	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	105.9	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰+⑱+⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類)
不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接 再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
① 排出量 8533.4	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ ⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量 8533.4
項目	実績値	
①排出量	8533.4	④ 自ら中間処理 した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑨ 自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 海洋投人処分した量
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 8533.4
⑪全処理委託量	8533.4	⑪ ⑩)のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 8533.4
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫ ⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 8533.4
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	

計画の実施状況

建設汚泥

(産業廃棄物の種類:

)

有償物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量②
自ら直接
再生利用した量①
排出量
103.3③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用業者への処理
委託量
⑬熱回収認定業者への処
理委託量
⑭熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量④
自ら中間処理
した量
103.3⑥
自ら中間処理した
後の残さ量⑨
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量⑫
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量⑤
④のうち熱回収
を行った量
0⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
0⑩
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
103.3⑬
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
103.3⑩
自ら中間処理により減
量した量
0⑪
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
103.3⑭
⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
0⑮
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0⑯
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合(ガラス・陶磁器屑・廃プラスチック・金属屑))

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	②自ら直接再生利用した量
2.6	

項目	実績値
①排出量	2.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.6
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	④自ら中間処理した量
2.6	⑥自ら中間処理した後の残さ量

項目	実績値
④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩全処理委託量	⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

①排出量	⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
2.6	⑫自ら直接再生利用した量

項目	実績値
⑫自ら直接再生利用した量	⑮自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑬自ら中間処理により減量した量	⑯自ら中間処理により減量した量
⑭自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑱自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑱自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑳自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉑自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉑自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉒自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉒自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉓自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉓自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉔自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉔自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉕自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉕自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉖自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉖自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉗自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉗自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉘自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉘自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉙自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉙自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉚自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉚自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉛自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉛自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉜自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉜自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉝自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉝自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉞自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉞自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉟自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉟自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉟自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)

木くず

不要物等発生量	
有償物量	

①	1.4
②	再生利用した量

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量

⑤	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑫	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑬	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭	⑬のうち再生利用した量

①排出量	実績値 1.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.4
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	1.4
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合(管理型))

①排出量	項目	実績値	自ら直接処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接再生利用した量
			④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫自ら直接再生利用した量	⑭自ら直接再生利用した量	②自ら直接再生利用した量	⑩自ら直接再生利用した量	⑫自ら直接再生利用した量
②自ら直接再生利用した量	④自ら中間処理した量	0.1	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑧のうち再生利用した量	⑩のうち再生利用した量	⑫のうち再生利用した量	⑭のうち再生利用した量	②のうち再生利用した量	⑩のうち再生利用した量	⑫のうち再生利用した量
	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑦のうち減量した量	0	⑨のうち減量した量	0	③のうち減量した量	0	⑪のうち減量した量
③自ら中間処理により減量した量	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑤のうち減量した量	0	⑬のうち減量した量
	⑩全処理委託量	0	⑩全処理委託量	0	⑪全処理委託量	0.1	⑬全処理委託量	0.1	⑦のうち処理委託量	0.1	⑯のうち処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪全処理委託量	0.1	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1	⑬優良認定業者への処理委託量	0.1	⑯優良認定業者への処理委託量	0.1	⑨のうち優良認定業者への処理委託量	0.1	⑯のうち優良認定業者への処理委託量
	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭再生利用業者への処理委託量	0	⑰再生利用業者への処理委託量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑰のうち再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬全処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量

計画の実施状況

残土

)

(産業廃棄物の種類:

不要物等発生量
有償物量

①排出量
②自ら直接再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後再生利用した量
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩自ら中間処理により減量した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

①排出量
②自ら直接再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後再生利用した量
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩自ら中間処理により減量した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

①排出量
②自ら直接再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後再生利用した量
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩自ら中間処理により減量した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

①排出量
②自ら直接再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後再生利用した量
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩自ら中間処理により減量した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合(安定型))	
不要物等発生量	有償物量	①	5.0
	② 自ら直接 再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 した量
	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
	⑭ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	5.0	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処行つた量	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	5.0
⑩全処理委託量	5.0	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫再生利用業者への処 理委託量	5.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0