

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 10 月 日

(あて先)
埼玉県知事

提出者 〒 366-0822
 住 所 埼玉県深谷市仲町8番19号
 氏 名 株式会社 鈴木工務所
 代表取締役 鈴木弘彦
 電話番号 (048 - 571 - 0252)

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	株式会社 鈴木工務所 深谷本社
事 業 場 の 所 在 地	埼玉県深谷市仲町8番19号
事 業 の 種 類	大分類: D 建設業 中分類: 06 総合建設業
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

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	3,371.04 t	全 処 理 委 託 量	3,371.04 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0.0 t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	276.04 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0.0 t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	3,371.04 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0.0 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.0 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0.0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.0 t
※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:
アスコンがら)

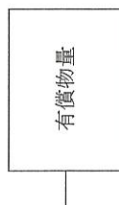
アスコンがら

項目	実績値														
①排出量	1,064.00t	② 自ら直接 再生利用した量	0.00t	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00t	④ 自ら中間処理 した量	0.00t	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0.00t	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0.00t	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0.00t	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0.00t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t	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	0.00t	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1,064.00t	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00t	⑫ ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	1,064.00t	⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00t	⑭ ⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	0.00t	⑮ ⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	⑯ ⑯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	0.00t	⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00t	⑱ ⑱のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	⑲ ⑲のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	⑳ ⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉑ ㉑のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉒ ㉒のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00t	㉓ ㉓のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉔ ㉔のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉕ ㉕のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉖ ㉖のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉗ ㉗のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉘ ㉘のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉙ ㉙のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t	㉚ ㉚のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉛ ㉛のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉜ ㉜のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉝ ㉝のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉞ ㉞のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t
⑩全処理委託量	1,064.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理 委託量	1,064.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t
㉑熱回収を行いう業者への 処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t	㉟ ㉟のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
アフルト・コクリト破片)



不要物等発生量

①	排出量	80.00t
②	自ら直接再生利用した量	0.00t
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t

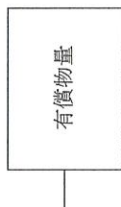
④	排出量	80.00t
⑤	自ら中間処理を行った量	0.00t
⑥	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t
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	0.00t
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	80.00t
⑪	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0.00t
⑫	⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00t
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0.00t
⑮	⑩のうち熱回収認定業者への熱回収を行いう業者の処理委託量	0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)



不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0.00t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑥ 0.00t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0.00t

排出量
① 1,616.68t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫ 1,247.32t

項目	実質量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理委託量	⑩	1,616.68t	⑪
①排出量	1,616.68t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑨ 0.00t	⑩	1,616.68t	⑫ 0.00t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0.00t	⑩ 0.00t	⑪	0.00t	⑬ 0.00t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑤ 0.00t	⑧ 0.00t	⑪ 0.00t	⑫	0.00t	⑭ 0.00t
⑦自ら中間処理による処分量	0.00t	⑥ 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 0.00t	⑪	0.00t	⑬ 0.00t
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t	⑦ 0.00t	⑧ 0.00t	⑩ 0.00t	⑪	0.00t	⑭ 0.00t
⑩全処理委託量	1,616.68t	⑨ 0.00t	⑩ 0.00t	⑪ 0.00t	⑫	0.00t	⑬ 0.00t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t	⑩ 0.00t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬	0.00t	⑭ 0.00t
⑫再生利用業者への処理 委託量	1,616.68t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭	0.00t	⑮ 0.00t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑮	0.00t	⑯ 0.00t
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑮ 0.00t	⑯	0.00t	⑰ 0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートくず)

有機物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	0.00t

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	0.00t

①	排出量
712.65t	

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
0.00t	

④	自ら中間処理 した量
0.00t	

⑤	④のうち熱回収 を行った量
0.00t	

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
0.00t	

⑦	自ら中間処理によ り減量した量
0.00t	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
0.00t	

⑨	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量
0.00t	

⑩	⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者の処理委託量
0.00t	

⑪	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
19.95t	

⑫	⑬のうち再生利用業者 への処理委託量
712.65t	

⑬	⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量
0.00t	

⑭	⑮のうち熱回収を行 う業者の処理委託量
0.00t	

⑮	⑯のうち熱回収を行 う業者の処理委託量
19.95t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート破片)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	
②	0.00t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0.00t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0.00t

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	154.66t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑪	0.00t

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	
⑨	0.00t

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	154.66t

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	
⑪	0.00t

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	0.00t

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	
⑬	0.00t

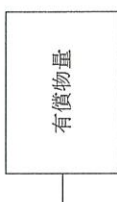
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑭	0.00t

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	
⑮	0.00t

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	0.00t

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

有賞物量

排出量

① 163.57t

② 0.00t

③ 0.00t

④ 0.00t	⑤ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑧ 163.57t	⑨ 0.00t	⑩ 163.57t	⑪ 26.49t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち中間処理した後自ら埋立処分した量	⑭のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑮のうち中間処理した後自ら直接利用した量	⑯のうち中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑰のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者以外の業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者以外の業者への処理委託量	⑬のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑭のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑮のうち中間処理した後自ら直接利用した量	⑯のうち中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑰のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑭のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑮のうち中間処理した後自ら直接利用した量	⑯のうち中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑰のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量

② 0.00t	③ 0.00t	④ 0.00t	⑤ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑧ 163.57t	⑨ 0.00t	⑩ 163.57t	⑪ 26.49t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑭のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑮のうち中間処理した後自ら直接利用した量	⑯のうち中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑰のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者以外の業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者以外の業者への処理委託量	⑬のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑭のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑮のうち中間処理した後自ら直接利用した量	⑯のうち中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑰のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑭のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑮のうち中間処理した後自ら直接利用した量	⑯のうち中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑰のうち中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥（AS切断汚泥）)



不要物等発生量

排出量
① 4.58t

自ら直接
再生利用した量
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら中間処理
した量
④ 0.00t

自ら中間処理
した量
⑤ 0.00t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0.00t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑧ 0.00t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑨ 0.00t

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩ 4.58t

⑪ 0.00t

⑫ 0.00t

⑬ 0.00t

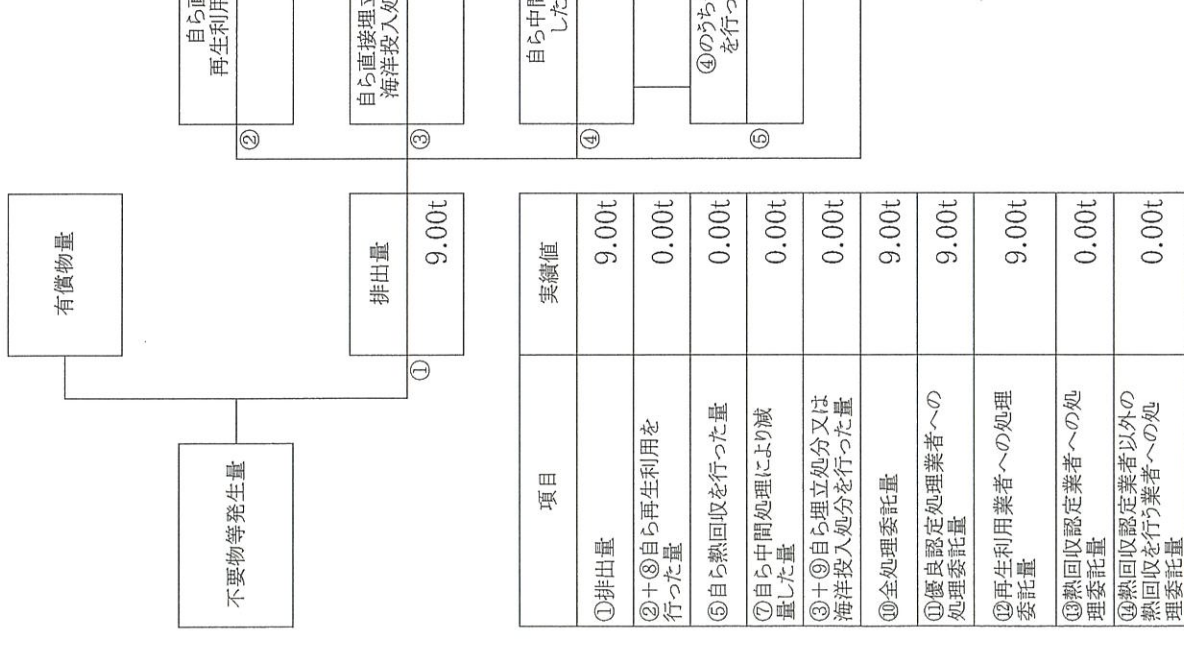
⑭ 0.00t

⑮ 0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:



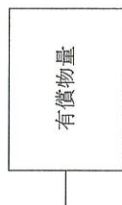
ガラスくず

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
廃石膏ボード)



不要物等発生量

排出量
① 140.88t

自ら直接
再生利用した量
② 0.00t

排出量
④ 140.88t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら中間処理
した量
⑤ 0.00t

排出量
⑩ 全処理委託量
140.88t

自ら中間処理
した量
⑥ 0.00t

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
⑦ 0.00t

自ら中間処理により減
量した量
⑧ 0.00t

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
⑨ 0.00t

排出量
⑪ 優良認定業者への
処理委託量
89.31t

自ら中間処理により減
量した量
⑩ 0.00t

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
⑪ 0.00t

排出量
⑫ 再生利用業者への処
理委託量
140.88t

自ら中間処理により減
量した量
⑫ 0.00t

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
⑬ 0.00t

排出量
⑭ 熱回収認定業者への
処理委託量
89.31t

自ら中間処理により減
量した量
⑭ 0.00t

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
⑮ 0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(安定型))

① 排出量	35.54t	項目	実績値
② 不要物等発生量	0.00t	④ 自ら中間処理した量	0.00t
③ 有償物量	35.54t	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00t
⑤ 自ら直接再生利用を行った量	0.00t	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑧ 自ら直接再生利用した量	0.00t	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	0.00t
⑪ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	35.54t
⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	35.54t	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00t	⑮ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	30.86t
⑯ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量	35.54t	⑰ ⑪のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00t
⑱ ⑪のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00t	⑲ ⑪のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物（管理型含む）)

①	排出量	172.87t	項目	実績値	172.87t
②	不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量 0.00t		④	自ら中間処理 した量 0.00t
③	排出量	172.87t	⑤	自ら中間処理によ り減量した量 0.00t	
④	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0.00t	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 0.00t		
⑤	自ら熱回収を行った量 0.00t	⑦	自ら中間処理によ り減量した量 0.00t		
⑥	④のうち熱回収 を行った量 0.00t	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 0.00t		
⑦	自ら中間処理により減 量した量 0.00t	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 0.00t		
⑧	自ら直接再生利用した量 0.00t	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 172.87t		
⑨	自ら中間処理により減 量した量 0.00t	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 0.00t		
⑩	全処理委託量 172.87t	⑫	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 162.73t		
⑪	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 162.73t	⑬	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
⑫	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	⑭	⑬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 0.00t		
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	⑮	⑭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 0.00t		
⑭	⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	⑯	⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
⑮	⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	⑰	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
⑯	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	⑱	⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
⑰	⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	⑲	⑱のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
⑱	⑱のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	⑳	⑲のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
⑲	⑲のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉑	㉑のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉑	㉑のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉒	㉒のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉒	㉒のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉓	㉓のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉓	㉓のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉔	㉔のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉔	㉔のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉕	㉕のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉕	㉕のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉖	㉖のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉖	㉖のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉗	㉗のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉗	㉗のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉘	㉘のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉘	㉘のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉙	㉙のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉙	㉙のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉚	㉚のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉚	㉚のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉛	㉛のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉛	㉛のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉜	㉜のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉜	㉜のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉝	㉝のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉝	㉝のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉞	㉞のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉞	㉞のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉟	㉟のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		
㉟	㉟のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t	㉟	㉟のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0.00t		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コリートくず及び陶磁器くず)



不要物等発生量	
①	79.50t

排出量	実績値
②	0.00t

自ら直接 再生利用した量	
③	0.00t

自ら中間処理 した量	0.00t
④	0.00t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00t
③	0.00t

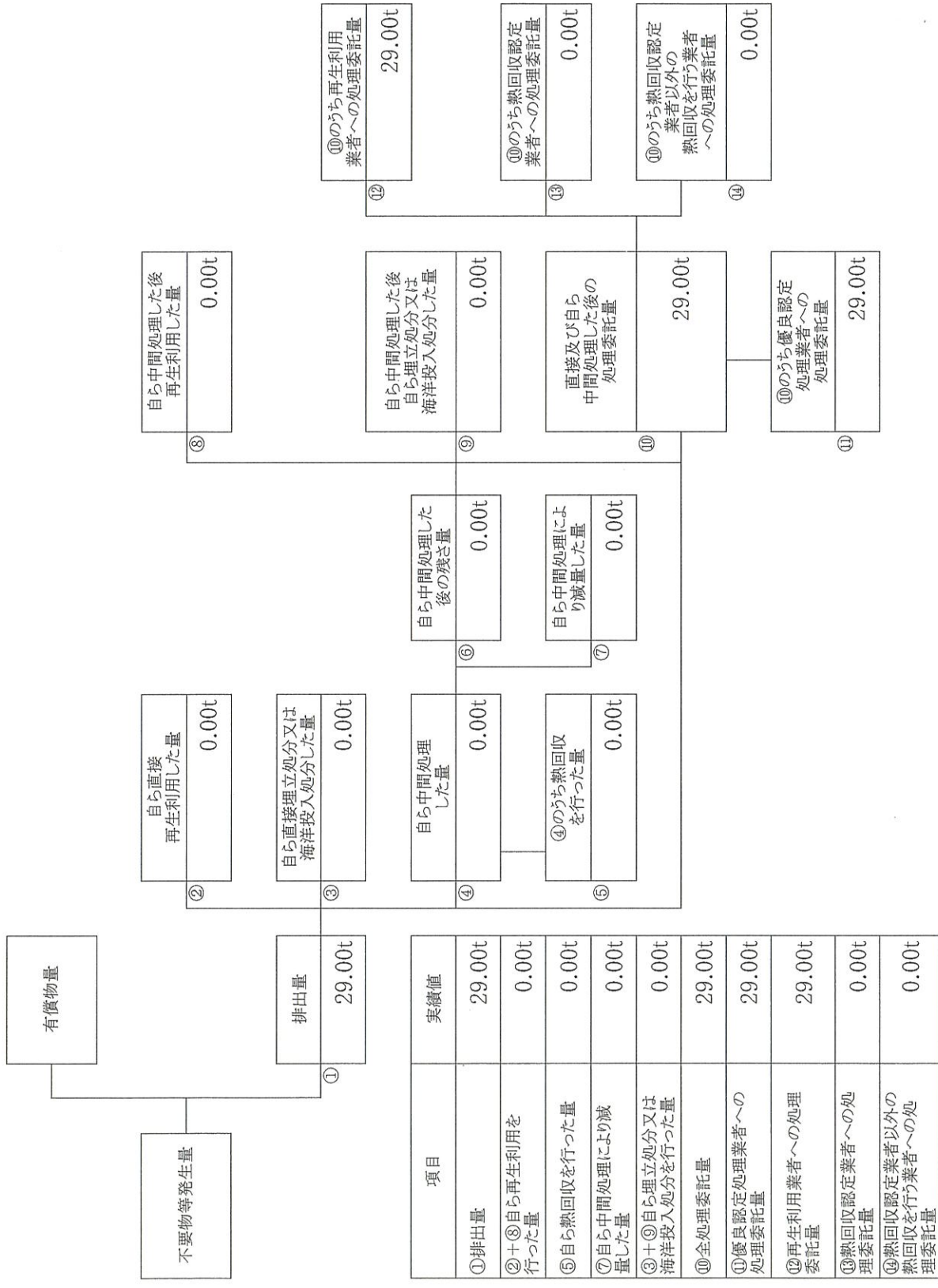
自ら中間処理した量 後の残さ量	0.00t
⑥	0.00t
④のうち熱回収 を行った量	0.00t
⑤	0.00t
自ら中間処理により減 量した量	0.00t
⑦	0.00t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t
⑧	0.00t
全処理委託量	79.50t
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	64.70t
⑪再生利用業者への処 理委託量	79.50t
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t
⑬熱回収を行いう業者への 処理委託量	0.00t

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	0.00t
⑨	0.00t
自ら中間処理により減 量した量	0.00t
⑩	79.50t
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0.00t
⑪	64.70t
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0.00t
⑭	0.00t
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00t
⑮	0.00t

(第2面)

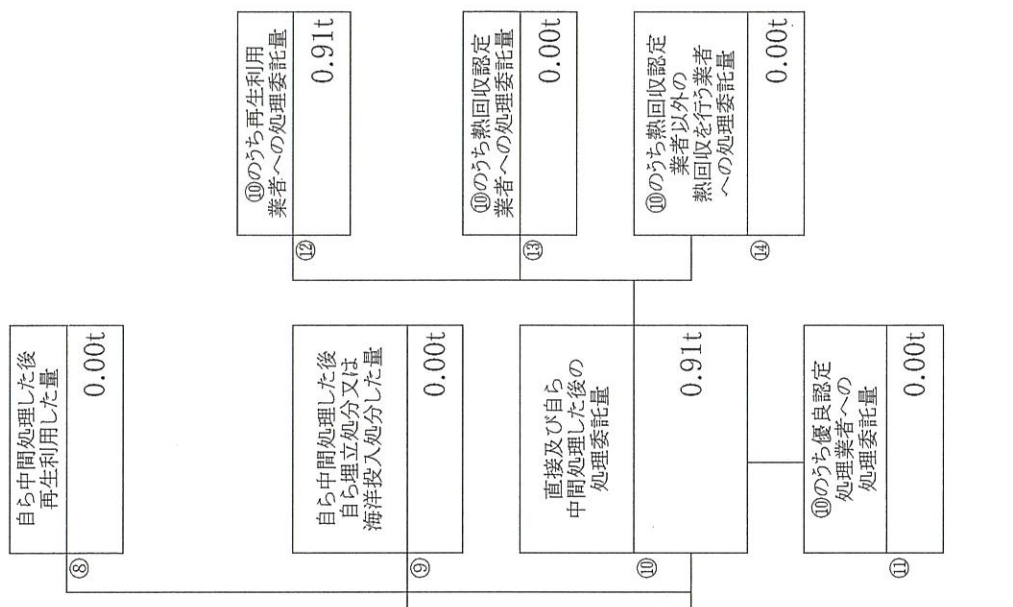
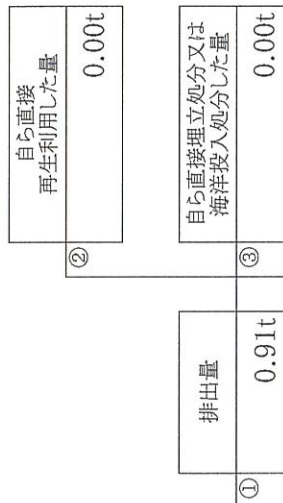
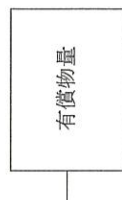
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ALC(軽量気泡コンクリート)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：解体系混合廃棄物)

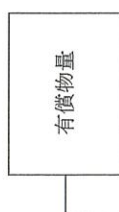


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

)



不要物等発生量

有機物量

排出量
① 62.74t

自ら直接
再生利用した量
② 0.00t

自ら中間処理
した量
④ 0.00t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.00t

①排出量	実績値	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	62.74t	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	44.54t	
⑫再生利用業者への処理 委託量	62.74t	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t	
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	0.00t	

項目	実績値	
①排出量	62.74t	
②自ら直接再生利用した量	0.00t	
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00t	
④自ら中間処理した後 の残さ量	0.00t	
⑤自ら中間処理により減 量した量	0.00t	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00t	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.00t	
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0.00t	
⑩⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	62.74t	
⑪⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44.54t	
⑫⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00t	
⑬⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属くず)

①	排出量 50.05t	項目 実績値 0.00t	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 0.00t	自ら直接 再生利用した量 ② 0.00t	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 ③ 0.00t	自ら中間処理した 後の残さ量 ④ 0.00t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0.00t	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0.00t	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0.00t	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩ 50.05t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑧ 0.00t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨ 0.00t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 0.00t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 0.00t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑫ 0.00t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬ 50.05t	⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0.00t	⑪のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量 ⑮ 44.08t
②+③	自ら再生利用を行った量 50.05t	④ 0.00t	⑤ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑧ 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 50.05t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 50.05t	⑭ 0.00t	⑮ 44.08t					
⑤+⑥	自ら熱回収を行った量 0.00t	⑦ 0.00t	⑧ 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 50.05t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 50.05t	⑭ 0.00t	⑮ 44.08t								
⑦+⑧	自ら中間処理による 減量した量 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 50.05t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 50.05t	⑭ 0.00t	⑮ 44.08t										
⑨+⑩	自ら中間処理による 減量した量 50.05t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 50.05t	⑭ 0.00t	⑮ 44.08t												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①	61.90t
②	0.00t
③	0.00t
④	0.00t

①	61.90t
②	0.00t
③	0.00t
④	0.00t
⑤	0.00t

項目	実績値	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 後の中残さ量	自ら中間処理した 後の中残さ量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	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 後の中残さ量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	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 後の中残さ量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	
①排出量	61.90t	②	0.00t	③	0.00t	④	0.00t	⑤	0.00t	⑥	0.00t	⑦	0.00t	⑧	0.00t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t	④	0.00t	⑤	0.00t	⑥	0.00t	⑦	0.00t	⑧	0.00t	⑨	0.00t	⑩	0.00t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑥	0.00t	⑦	0.00t	⑧	0.00t	⑨	0.00t	⑩	0.00t	⑪	61.90t	⑫	61.90t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	⑧	0.00t	⑨	0.00t	⑩	0.00t	⑪	61.90t	⑫	61.90t	⑬	0.00t	⑭	0.00t
⑩全処理委託量	61.90t	⑪	61.90t	⑫	61.90t	⑬	0.00t	⑭	0.00t	⑮	37.12t	⑯	37.12t	⑰	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.12t	⑫	37.12t	⑬	37.12t	⑭	0.00t	⑮	0.00t	⑯	0.00t	⑰	0.00t	⑱	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	61.90t	⑬	61.90t	⑭	61.90t	⑮	0.00t	⑯	0.00t	⑰	0.00t	⑱	0.00t	⑲	0.00t
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑰	0.00t	⑱	0.00t	⑲	0.00t	⑳	0.00t	㉑	0.00t	㉒	0.00t	㉓	0.00t
㉑熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00t	㉒	0.00t	㉓	0.00t	㉔	0.00t	㉕	0.00t	㉖	0.00t	㉗	0.00t	㉘	0.00t
㉔熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	㉕	0.00t	㉖	0.00t	㉗	0.00t	㉘	0.00t	㉙	0.00t	㉚	0.00t	㉛	0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
建設工事の紙くず)



不要物等発生量	
②	0.00t

排出量	
④ 6.42t	③ 0.00t

自ら直接再生利用した量	
② 0.00t	⑧ 0.00t

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	6.42t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	6.42t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.30t	
⑫再生利用業者への処理委託量	6.42t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
⑭熱回収をを行う業者以外の処理委託量	0.00t	

項目	実績値	
①排出量	6.42t	
④自ら中間処理した量	0.00t	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	
④のうち熱回収を行った量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6.42t	
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00t	
⑫のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	6.30t	

項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	

項目	実績値	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	6.42t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
段ボール)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	
②	0.00t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0.00t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0.00t

排出量	
①	7.50t

自ら中間処理 した量	
④	0.00t

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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
①排出量	7.50t	⑥	⑦	⑨	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑩	⑭
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	⑥	⑦	⑪	⑬
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑧	⑨	⑩	⑫
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t	⑩	⑪	⑬	⑭
⑩全処理委託量	7.50t				
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	7.50t				
⑫再生利用業者への処理 委託量	7.50t				
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t				
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	0.00t				

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類)

電機機器具(光火)
電
密

項目	実績値
①排出量	0.50t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.50t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.50t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.50t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

(第2面)

②	自ら直接 再生利用した量	0.00t											
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00t											
④	自ら中間処理 した量	0.00t	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0.00t	⑨	自ら中間処理した 後の残さ量	0.00t	⑪	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	0.50t	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0.50t
⑤	④)のうち熱回収 を行った量	0.00t	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0.00t	⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	0.50t	⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.00t	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 0.00t	
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.00t											⑮ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.00t

計画の実施状況

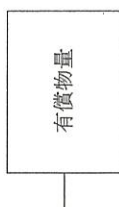
(産業廃棄物の種類： 石綿含有廃棄物 (がれき類))

①	排出量 7.40t	項目 実績値	自ら直接 再生利用した量 ② 0.00t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.00t	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 ⑪ 0.00t	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 0.00t	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 ⑬ 0.00t	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 ⑭ 0.00t	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑮ 7.40t
②+⑧	自ら再生利用を行った量 0.00t	④ 0.00t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 0.00t	⑪ 0.00t	⑬ 0.00t	⑯ 7.40t
⑤	自ら熱回収を行った量 0.00t	④ 0.00t	⑤ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 0.00t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑭ 0.00t	⑯ 7.40t
⑥	自ら中間処理により減量した量 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑧ 0.00t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑯ 7.40t
⑦	自ら中間処理により減量した量 0.00t	⑦ 0.00t	⑧ 0.00t	⑨ 0.00t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑯ 7.40t
⑧	自ら中間処理により減量した量 0.00t	⑧ 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑯ 7.40t	⑯ 7.40t
⑨	自ら中間処理により減量した量 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 0.00t	⑪ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t
⑩	全処理委託量 7.40t	⑩ 7.40t	⑪ 7.40t	⑫ 7.40t	⑬ 7.40t	⑭ 7.40t	⑯ 7.40t	⑯ 7.40t	⑯ 7.40t
⑪	優良認定処理業者への 処理委託量 0.00t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t
⑫	再生利用業者への処理 委託量 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t
⑬	熱回収認定業者への処 理委託量 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t
⑭	熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への 処理委託量 0.00t	⑭ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t	⑯ 0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有廃棄物(ガラス・陶磁器くず))



不要物等発生量

①
排出量
3.50t

②
自ら直接再生利用した量
0.00t

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00t

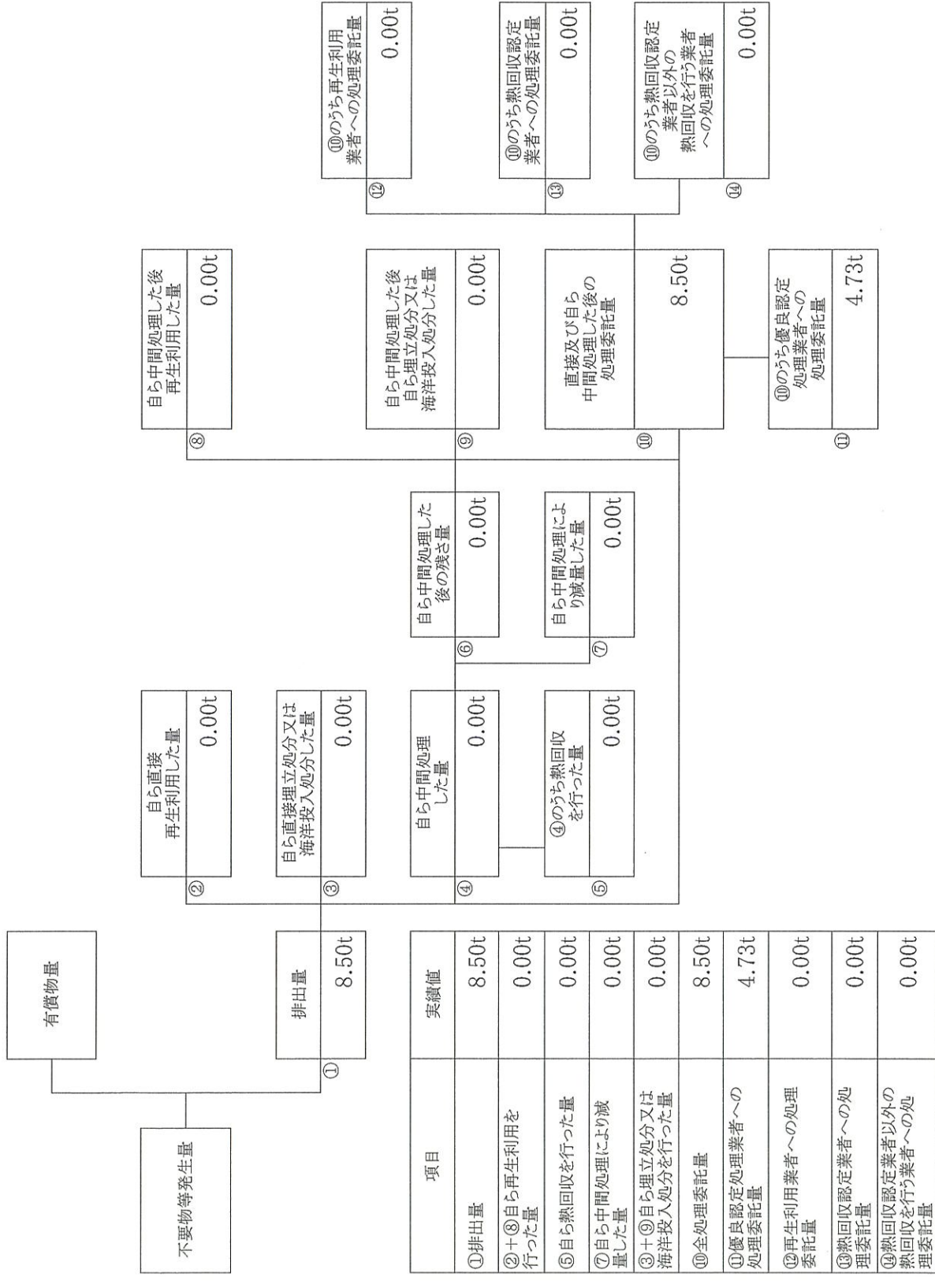
項目	実績値	
①排出量	3.50t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	3.50t	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	

項目	自ら中間処理した後自然埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑧	0.00t	
項目	自ら中間処理した後自然埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑨	0.00t	
項目	自ら中間処理した後自然埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩	3.50t	
項目	自ら中間処理した後自然埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑪	0.00t	
項目	自ら中間処理した後自然埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑫	0.00t	
項目	自ら中間処理した後自然埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑬	0.00t	
項目	自ら中間処理した後自然埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑭	0.00t	

(第2面)

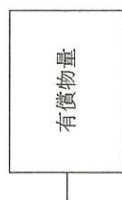
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物（廃プラ）)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃石綿等(飛散性))



不要物等発生量

有償物量

項目	実績値												
①排出量	2.96t												
②自ら直接再生利用した量	0.00t	③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t	④	自ら中間処理した量	0.00t	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	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	0.00t
③自ら中間処理した量	0.00t	⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00t	⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.96t	⑫	⑪のうち再生利用した量	0.00t
④自ら中間処理を行った量	0.00t	⑥	④のうち熱回収を行った量	0.00t	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	⑬	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑮	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑨	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	⑭	⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	2.96t	⑱	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑥自ら中間処理した量	0.00t	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.96t	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.96t	⑲	⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.96t	㉑	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑮	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉑	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉒	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉓	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	㉑	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉔	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉕	㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉖	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	㉒	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉗	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉘	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉙	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.96t	㉓	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.96t	㉔	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉖	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉗	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.96t	㉕	㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.96t	㉘	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉙	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉚	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t	㉖	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉗	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉙	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉚	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉘	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉚	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉛	㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉜	㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0.00t	㉙	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉚	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉛	㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	㉜	㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類)

腐アルカリ(消化藻散水溶液)

項目	実績値
①排出量	0.07t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑨自ら埋立処分又は海洋投げ戻しを行った量	0.00t
⑪全処理委託量	0.07t
⑫優良認定業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

~

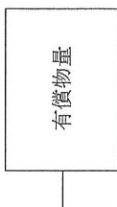
(第2面)

②	自ら直接 再生利用した量	0.00t												
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00t												
④	自ら中間処理 した量	0.00t	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0.00t	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	0.00t	⑫	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	0.00t	⑮	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	0.00t
⑤	④)のうち熱回收 を行った量	0.00t	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0.00t	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.07t	⑬	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00t	⑯	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.00t
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.00t	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	0.07t	⑰	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.07t	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	0.00t	⑳	自ら直接 再生利用した量	0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
フロンガス)

)



不要物等発生量

排出量
① 0.68t

自ら直接
再生利用した量
② 0.00t

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.00t

項目	実績値												
①排出量	0.68t												
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t												
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t												
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t												
③+⑨自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t												
⑩全処理委託量	0.68t												
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t												
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.61t												
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t												
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	0.00t												

項目	実績値	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 ⑧ 0.00t	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 0.61t	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 ⑨ 0.00t	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 ⑬ 0.00t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.68t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0.00t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑤ 0.00t	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 ④ 0.00t	自ら直接 再生利用した量 ② 0.00t	自ら直接 再生利用した量 ③ 0.00t	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 ⑪ 0.00t	
①排出量	0.68t												
②+③自ら再生利用を行 った量	0.00t												
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t												
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00t												
③+⑨自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t												
⑩全処理委託量	0.68t												
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t												
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.61t												
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t												
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	0.00t												

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

コード表②廃棄物種類コード一覧

報告書には、廃棄物名（詳細）と該当するコードを記載します。

コード	廃棄物名（大）	廃棄物名（詳細）	コード	廃棄物名（大）	廃棄物名（詳細）
0100	燃え殻	燃え殻（下記以外）	4000	動物系固形不要物	動物系固形不要物
0110		焼却灰			
0111		石炭灰			
0112		廃棄物焼却灰			
0120		魔力ーボン・活性炭			
0200	汚泥	汚泥（下記以外）			
0210		有機性汚泥			
0211		下水汚泥			
0220		無機性汚泥			
0221		建設汚泥			
0222		上水汚泥			
0300	廃油	廃油（下記以外）			
0310		一般廃油			
0311		鉱物系廃油			
0312		動植物系廃油			
0320		廃溶剤			
0330		固体油			
0340		油泥			
0400	廃酸	廃酸（下記以外）			
0401		写真定着廃液			
0500	廃アルカリ	廃アルカリ（下記以外）			
0501		写真現像液			
0600	廃プラスチック類	廃プラスチック類（下記以外）			
0601		廃タイヤ			
0602		自動車用プラスチックバンパー			
0603		廃農業用ビニール			
0604		プラスチック製廃容器包装			
0605		発泡スチロール			
0606		発泡ウレタン			
0607		発泡ポリスチレン			
0608		塩化ビニル製建設資材			
0700	紙くず	紙くず（下記以外）			
0710		建設工事の紙くず			
0711		ダンボール			
0800	木くず	木くず（下記以外）			
0810		建設工事の木くず			
0811		伐採材・伐根材			
0900	繊維くず	繊維くず（下記以外）			
0910		建設工事の繊維くず			
1000	動植物性残渣	動植物性残渣			
1100	ゴムくず	ゴムくず			
1200	金属くず	金属くず（下記以外）			
1210		鉄くず			
1220		非鉄金属くず			
1221		鉛製の管又は板			
1222		電線のくず			
1300	ガラスくず等*1	ガラスくず等（下記以外）			
1310		ガラスくず			
1311		カレット			
1312		廃フランク管（側面部）			
1313		ガラス製廃容器包装			
1314		ロックウール			
1315		石綿（非飛散性）			
1316		グラススワール			
1317		岩綿吸音板			
1320		陶磁器くず			
1321		コンクリートくず			
1322		廃石膏ボード			
1323		ALC（軽量気泡コンクリート）			
1400	鉱さい	鉱さい（下記以外）			
1401		スラグ			
1500	がれき類	がれき類（下記以外）			
1501		コンクリート破片			
1502		アスコン破片			
1600	動物の糞尿	動物の糞尿			
1700	動物の死体	動物の死体			
1800	ぱいじん	ぱいじん			
1900	13号廃棄物	13号廃棄物			

*1…ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず

*2…廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔別紙〕

No. 1

提出者														
住所	名称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス	
埼玉県深谷市仲町8番19号	株式会社鈴木工務所深谷本社	総務部	[REDACTED]	048-571-0252	[REDACTED]	[REDACTED]								

産業廃棄物の種類		計画の実施状況														②+⑧		③+⑨		
		①排出量 (t)	②自ら直接再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量(t)	⑨自ら中間処理した後 自己処理した後の 処理委託量(t)	⑩直接及び自ら 委託先による区分	⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)	⑫再生利用業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	⑮その他の中間処理 委託量(t)	⑯埋立処分委託量(t)			
コード 参照	産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	自ら中間処理を行った後の量	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投人処分した量	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への再生利用委託量(⑯、⑭を除く)	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量	⑬の量のうち、委託して埋立て最終処分した量(⑯～⑭を除く)	⑬の量のうち、優良認定処理業者への委託量	⑬の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量	⑬の量のうち、優良認定処理業者への委託量	⑬の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)	③の量と⑨の量を合計したもの(自動計算)	②の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)	③の量と⑨の量を合計したもの(自動計算)
1	1502	①アスコンがら	1,064.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,064.00	1,064.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	1501	②アスファルト・コンクリート破片	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	1502	③コンクリートがら	1,616.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,616.68	1,616.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	1321	④コンクリートくず	712.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	712.65	712.65	0.00	0.00	0.00	0.00	712.65	0.00	19.95	0.00	
5	1501	⑤コンクリート破片	154.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154.66	154.66	0.00	0.00	0.00	0.00	154.66	0.00	50.32	0.00	
6	1500	⑥その他がれき類	163.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	163.57	163.57	0.00	0.00	0.00	0.00	163.57	0.00	26.49	0.00	
7	0200	⑦アスファルト切断汚泥	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	
8	1310	⑧ガラスくず	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.00	
9	1322	⑨廃石膏ボード	140.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140.88	140.88	0.00	0.00	0.00	0.00	140.88	0.00	89.31	0.00	
10	2010	⑩建設混合廃棄物(安定型)	35.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.54	35.54	0.00	0.00	0.00	0.00	35.54	0.00	30.86	0.00	
11	2020	⑪設混合廃棄物(管理型含む)	172.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	172.87	147.87	0.00	0.00	0.00	0.00	172.87	25.00	162.73	0.00	
12	1300	⑫ガラスくず等(ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず)	79.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	0.00	0.00	79.50	0.00	64.70	0.00	
13	1323	⑬ALC(軽量気泡コンクリート)	29.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.00	29.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.00	0.00	29.00	0.00	
14	2022	⑭解体系混合廃棄物	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	
15	0600	⑮廃プラスチック	62.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.74	62.74	0.00	0.00	0.00	0.00	62.74	0.00	44.54	0.00	
16	1200 1210	⑯金属くず	50.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.05	50.05	0.00	0.00	0.00	0.00	50.05	0.00	44.08	0.00	
17	0810 0811	⑰木くず	61.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.90	61.90	0.00	0.00	0.00	0.00	61.90	0.00	37.12	0.00	
18	0710	⑱建設工事の紙くず	6.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.42	6.42	0.00	0.00	0.00	0.00	6.42	0.00	6.30	0.00	
19	0711	⑲段ボール	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	0.00	7.50	0.00	
20	3111	⑳廃電気機械器具(蛍光灯)	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	
		計	4,452.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,452.95	4,423.37	0.00	0.00	0.00	0.00	4,452.95	25.00	622.40	0.00	

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔別紙〕

No. 2

提出者							
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス	
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所		産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称		報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号
埼玉県深谷市仲町8番19号		株式会社鈴木工務所深谷本社		総務部	[REDACTED]	048-571-0252	[REDACTED]

産業廃棄物の種類		計画の実施状況														②+⑧	③+⑨
コード	名称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	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(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	(⑪=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨ =⑫+⑬+⑭+⑮+⑯)	委託先による区分	⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)	⑫自ら再生利用 を行った量(t)	⑬自ら埋立処分委託量(t)	⑭その他の中間処理 委託量(t)	⑮埋立処分委託量(t)
コード参照	産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物 の種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間処 理をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した 量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物 の当該中間処理前の 量	④の量のうち熱 回収を行った量	自ら中間処理を行 った後の量	④の量から⑥の 量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	⑩の量のうち、自ら中間 処理及び最終処分 を委託した量	⑩の量のうち、認定熱回 收施設設置者である処 理業者への再生利用委託量(⑪、⑫ 除く)	⑩の量のうち、認定熱回 收施設設置者である処 理業者への焼却処理委 託量	⑩の量のうち、直接熱回 收等の中間処理した量 (⑪～⑯を除く)	⑩の量のうち、直接 埋立して焼却処理した 量	⑩の量のうち、優良 認定処理業者への委託 量	⑩の量と⑧の量を合 計したもの(自動計 算)	⑩の量と③の量を合 計したもの(自動計 算)
21	2440 ㉑石綿含有廃棄物 (がれき類)	7.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.40	0.00	0.00	0.00	0.00	7.40	0.00	0.00
22	2420 ㉒石綿含有廃棄物 (ガラス・陶磁器くず)	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00
23	2430 ㉓石綿含有廃棄物 (廃プラスチック類)	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	4.73	0.00
4	7421 ㉔廃石綿等(飛散性)	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96	0.00	2.96	0.00	0.00	2.96	0.00	0.00
25	0500 ㉕廃アルカリ	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
26	— ㉖フロンガス	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.61	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40	計	23.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.11	0.61	3.03	0.00	0.07	19.40	15.16	0.00
	合計	4,476.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,476.06	4,423.98	3.03	0.00	4,453.02	44.40	637.56	0.00

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。