

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 5 月 27 日

川口市長 殿

提出者

住 所 埼玉県川口市西川口3丁目7番33号

氏 名 株 式 会 社 菅 土 木

代 表 取 締 役 熊 谷 貴 洋

電話番号 048-253-0112

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5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 菅 土 木
事 業 場 の 所 在 地	埼玉県川口市西川口3丁目7番33号
事 業 の 種 類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和 5年4月1日～令和 6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	別紙のとおり	全 处 理 委 託 量	別紙のとおり
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	〃	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	〃
自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	〃	再生利用業者への 処 理 委 託 量	〃
自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	〃	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	〃
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	〃	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	〃
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



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の処理に関して、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をした量
 - (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 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画における目標値(令和5年4月1日～令和6年3月31日)

(別紙)

項目	がれき類	汚泥	廃プラスチック	木くず	建設混合
自ら業再生利用物を行う量	0t	0t	0t	0t	
自ら業熱回収物を行う量	0t	0t	0t	0t	
自ら業中間処理により減量する量	0t	0t	0t	0t	
自ら洋埋立処分を行はう量	0t	0t	0t	0t	
全處理委託量	4,000t	15t	8t	10t	2t
優良認定処理業者への量	0t	15t	4t	0t	0t
再生利用業委託量	4,000t	15t	8t	10t	2t
認定処理回収委託量	0t	0t	0t	0t	
認定回収業者以外への量	0t	0t	0t	0t	

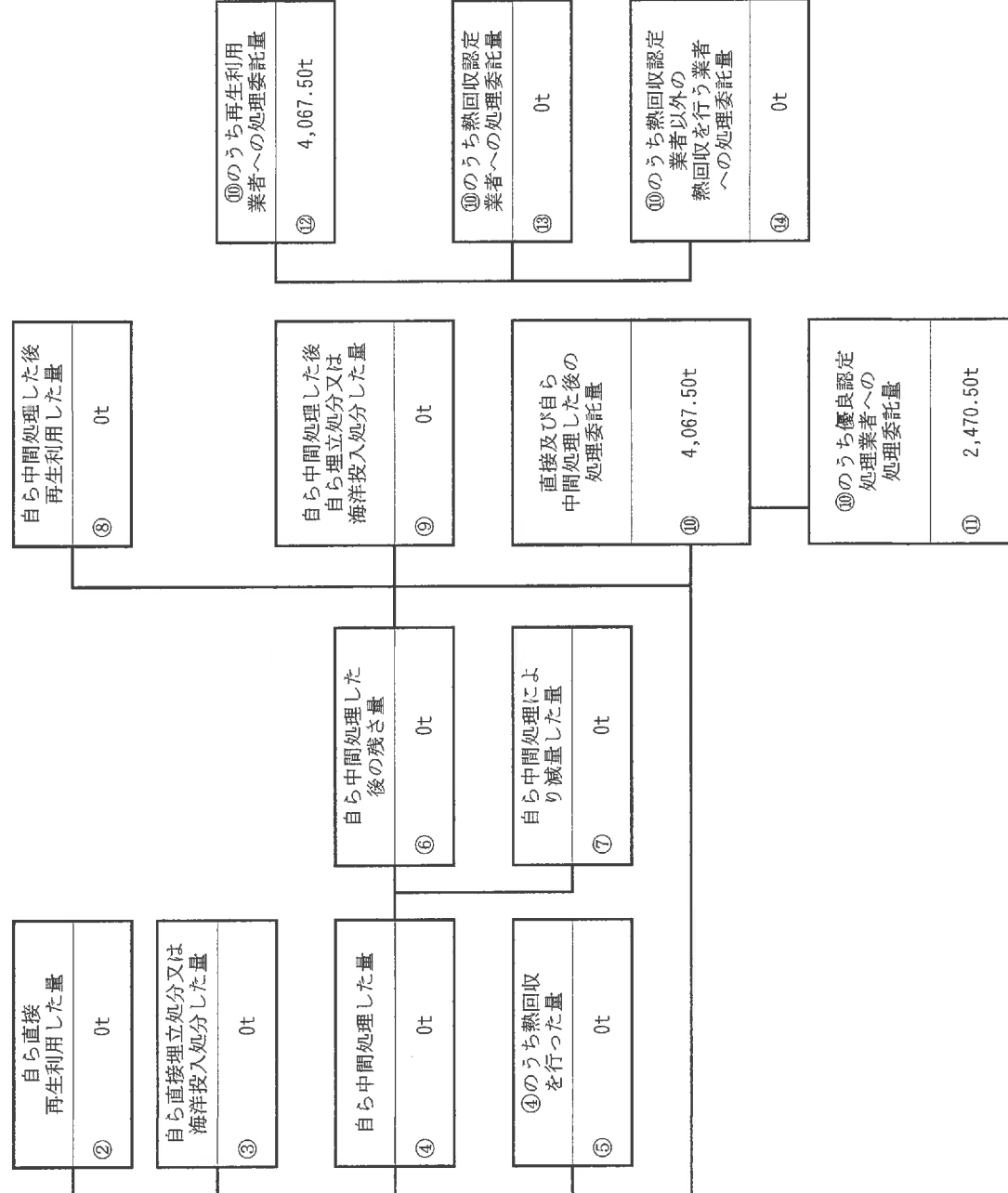
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

類書

1

不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量	
	②	0t
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
	③	0t
自ら直接埋立処分した量 海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	
	④	0t
自ら中間処理した量	④のうち熱回収 を行った量	
	⑤	0t
項目	実績値	
①排出量	4,067.50t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	
⑪処理委託量	4,067.50t	
⑪優良認定業者への 処理委託量	2,470.50t	
⑫再生利用業者への処理 委託量	4,067.50t	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t	
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	0t	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

汚泥

)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

排出量	自ら直接 再生利用した量
① 743.07t	② 0t

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
④ 0t	⑥ 0t

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
④ 0t	⑥ 0t
④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑤ 0t	⑦ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑥自ら中間処理により減 量した量	⑩ 743.07t
⑦+⑨自ら埋立処分を行った量	⑪ 743.07t
⑧自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 0t
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0t
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0t
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑮ 0t
⑫再生利用業者への処 理委託量	⑯ 743.07t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑰ 0t
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	⑱ 0t

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
⑨ 0t	③ 0t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑩ 743.07t	⑫ 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑧ 0t	⑫ 743.07t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯のうち優良認定 業者への処理委託量
⑭ 0t	⑮ 0t

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	有償物量
---------	------

項目	実績値
①排出量	24.48t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	24.48t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.40t
⑫再生利用業者への処理委託量	24.48t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

自ら直接再生利用した量	② 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t
自ら中間処理した量 後の残さ量	④ 0t
自ら中間処理による減量した量	⑦ 0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 24.48t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0t
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬ 0t
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 1.40t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 24.48t
-------------------	----------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 106.53t

自ら直接 再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0t

項目	実績値
①排出量	106.53t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	106.53t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	84.73t
⑫再生利用業者への処理委託量	106.53t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t

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
⑯ 106.53t

自ら中間処理した 後の残さ量
⑨ 0t

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 106.53t

⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑭ 0t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪ 84.73t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

建設混合廃棄物

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 4.80t

項目	実績値
①排出量	4.80t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	4.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.80t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.80t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

自ら直接再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 4.80t

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 0t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0t

自ら中間処理による減量した量

⑦ 0t

自ら中間処理した後の減量した量

⑩ 0t

自ら中間処理した後の減量した量

⑪ 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ 0t

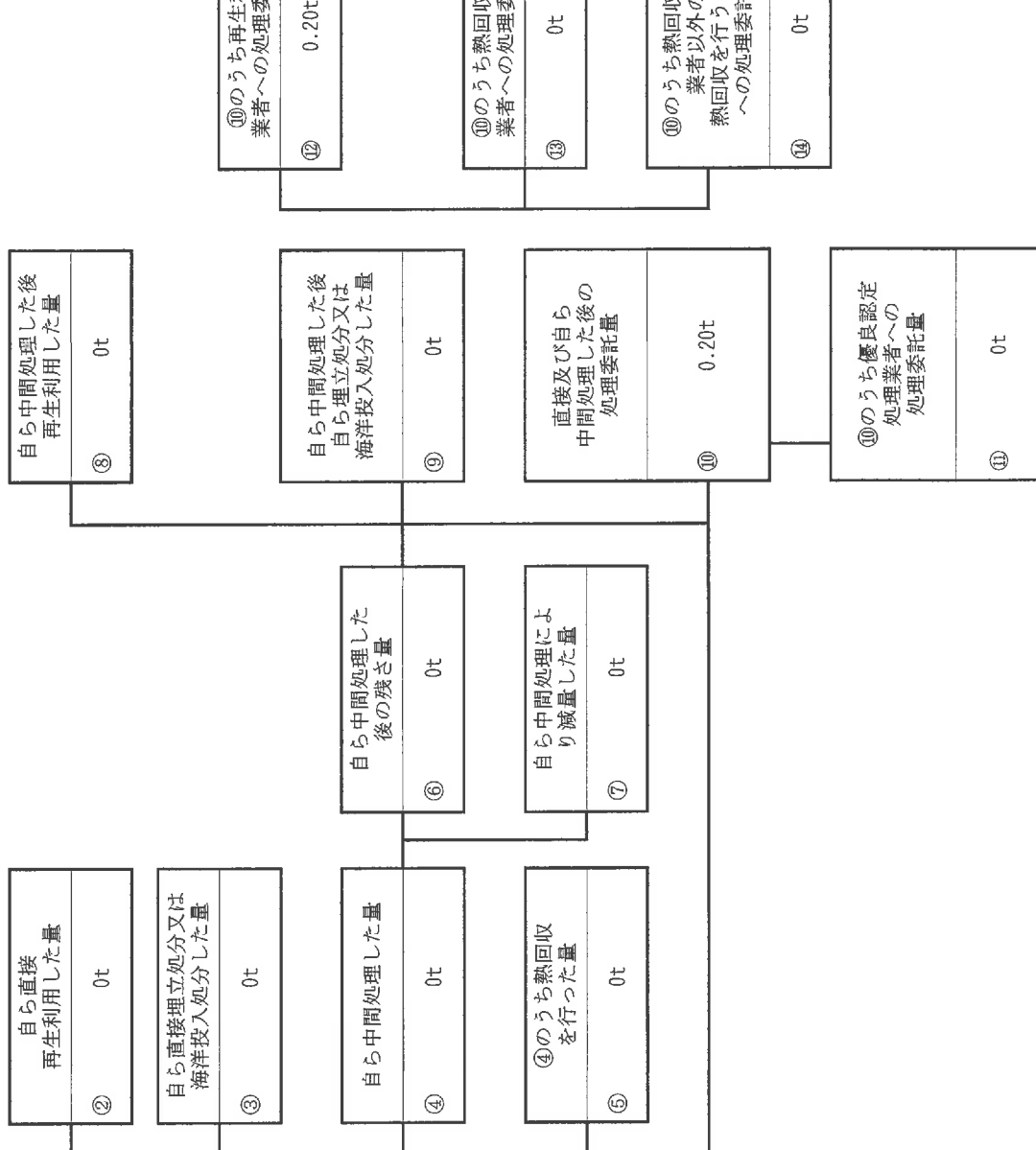
⑩のうち優良認定業者への処理委託量

⑬ 4.80t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
ガラス・陶磁器類
廃石膏ボード)

①排出量	実績値 0.20t	項目	実績値 0.20t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0t
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.20t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t	⑫再生利用業者への処 理委託量	0.20t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t	⑭熱回収を行う業者以外の 熱回収を行った量	0t
⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行った量	0t	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

繊維くず

有償物量

不要物等発生量

排出量	
① 1.94t	
② 0t	

自ら直接 再生利用した量	
② 0t	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③ 0t	

項目	実績値
①排出量	1.94t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.94t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.60t
⑫再生利用業者への処理 委託量	1.94t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t
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	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧ 0t	

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 1.94t	

自ら中間処理した 後の残さ量	
⑨ 0t	

自ら中間処理による 減量した量	
⑦ 0t	

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩ 1.94t	

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑭ 0t	

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪ 1.60t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

排出量

① 11.00t

項目	実績値
①排出量	11.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	11.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0t

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 0t

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥ 0t

自ら中間処理によ り減量した量

⑦ 0t

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 0t

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 0t

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 8.00t