

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 28 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者 茨城県水戸市吉沢町311番地1

株木建設株式会社茨城本店

住所 氏名 手取役員柳橋一明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 029-248-0222(代表) 担当者:齋藤



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	株木建設株式会社茨城本店 茨城県内(水戸市内除く)各工事現場
事業場の所在地	茨城県笠間市平町1866-1 他(ひたちなか市、那珂市、大洗町、他)
事業の種類	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

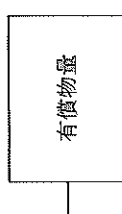
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,700t	全処理委託量	9,700t
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	5,586t
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	4,114t
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	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：燃え殻(水銀関連除く))



項目	実績値
①排出量	47.45
②+③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	47.45
⑪優良認定業者への処理委託量	47.45
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	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

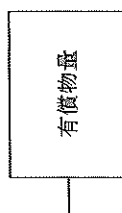
項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫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
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	47.45
⑮自ら優良業者への処理委託量	0
⑯自ら再生利用業者への処理委託量	0
⑰自ら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
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	0
⑲自ら中間処理した後の残さ量	0
⑳自ら中間処理により減量した量	0
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒自ら優良業者への処理委託量	0
㉓自ら再生利用業者への処理委託量	0
㉔自ら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: 建設汚泥(水銀関連除く))



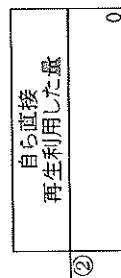
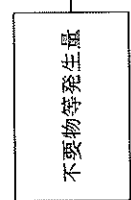
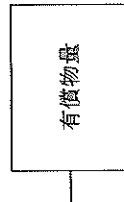
項目	実績値
①排出量	828.23
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	828.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	323.13
⑫再生利用業者への処理委託量	495.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	333.13

⑧	0	⑫	495.10	⑯	0
⑨	0	⑰	0	⑱	0
⑩	828.23	⑪	323.13	⑲	333.13
⑪	323.13	⑳	828.23	㉑	0
⑫	495.10	㉒	0	㉓	0
⑬	0	㉔	0	㉕	0
⑭	333.13	㉖	0	㉗	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



①排出量	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	1.35
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	0
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	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩全処理委託量	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	1.35
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	1.35
⑬熱回収認定処理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	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	⑯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	1.35

①排出量	項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理により減量した量	0
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	0
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再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.35
⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定処理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	⑮熱回収認定業者への処理委託量	1.35
⑯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	⑰熱回収認定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：廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量	
自ら直接再生利用した量	

排出量	
自ら直接再生利用した量	

項目	実績値
①排出量	153.07
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理による減量した量	0
⑩全処理委託量	153.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	122.46
⑫再生利用業者への処理委託量	30.61
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

項目	実績値
①排出量	153.07
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理による減量した量	0
⑩全処理委託量	153.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	122.46
⑫再生利用業者への処理委託量	30.61
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

項目	実績値
①排出量	153.07
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
③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のうち再生利用 業者への処理委託量	30.61
⑫	30.61

項目	実績値
④自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑨	0

項目	実績値
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	153.07

項目	実績値
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	0

項目	実績値
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	122.46

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))



不要物等発生量
有償物量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 5.65

項目	実績値
①排出量	5.65
②+③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+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	5.65
⑯のうち優良認定処理業者への 処理委託量	5.65
⑭のうち再生利用業者への処理 委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭のうち熱回収を行った業者への 処理委託量	5.65
⑮のうち熱回収を行った業者への 処理委託量	0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入
⑨ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した
後自ら埋立処分又は
海洋投入
⑨ 0

⑩のうち中間処理及
び自ら中間処理した
後の残さ量
⑩ 5.65

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 0

⑫のうち再生利用業
者への処理委託量
⑫ 0

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

⑭のうち熱回収を行
った業者への処理委
託量
⑭ 0

⑮のうち熱回収を行
った業者への処理委
託量
⑮ 0

⑯のうち優良認定業
者への処理委託量
⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

①排出量	実績値 161.2	②+③自ら再生利用を行った量 0	④自ら中間処理した量 0	⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理による減量 0	⑦自ら中間処理により減量した量 0	⑧自ら埋立処分を行った量 0	⑨自ら投入処分を行った量 0	⑩全処理委託量 161.2	⑪優良認定処理業者への処理委託量 161.2	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 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
------	--------------	---------------------	-----------------	------------------	-------------------	----------------------	-------------------	-------------------	------------------	---------------------------	---------------------	----------------------	---------------------------------

項目	自ら直接 再生利用した量 0	自ら中間処理した量 0	自ら中間処理による減量 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入量 0										
①排出量	161.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理による減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	161.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	161.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート片)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	14,436.87
②+③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	14,436.87
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	14,436.87
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

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 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

自ら中間処理した後の 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

自ら中間処理した後の 熱回収認定業者 への処理委託量

0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接 海洋投入処分した量

項目	実績値
----	-----

①排出量	628.47
------	--------

②+③自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑤自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
----------------	---

⑦自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

⑧+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	628.47
---------	--------

⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
------------------	------

⑫再生利用業者への処理委託量	628.47
----------------	--------

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: レンガ破片など)



不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

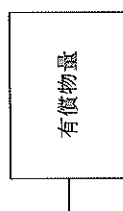
項目	実績値
①排出量	771.18
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	771.18
⑪優良認定處理業者への処理委託量	771.18
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	771.18

②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	771.18	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち中間処理した後 の残さ量	0	⑧のうち中間処理による減量	0	⑩のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	771.18	⑫のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	0	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	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪のうち再生利用した量	0	⑫のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑬のうち自ら直接 再生利用した量	0	⑭のうち自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	⑪のうち自ら直接 再生利用した量	0		
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	自ら中間処理した量	0	自ら中間処理による減量	0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	771.18	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	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接再生利用 した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0				
自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接再生利用 した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0				

(第2面)

計画の実施状況

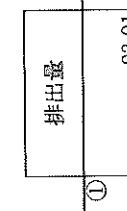
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量



排出量

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	93.91	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理による減量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら埋立処分を行った量	0	
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	93.91	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	93.91	
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	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	

①排出量	93.91	自ら中間処理した量	0	自ら中間処理による減量	0	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	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のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	93.91	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理による減量	0	⑦自ら中間処理した後の残さ量	0	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	⑨自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑩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のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理による減量	0	⑦自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑩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のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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
⑦自ら中間処理による減量	0	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	⑩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のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	93.91	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	93.91

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん(水銀関連除く))

)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	② 32.081
-----	-------------

自ら直接 再生利用した量	⑧ 0
-----------------	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	--------

自ら中間処理 した量	④ 0
---------------	--------

項目	美濃値
----	-----

自ら中間処理 した量	⑥ 0
---------------	--------

自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
--------------------	--------

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 32.081
-----------------------------	-------------

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0
-----------------------	--------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
------------------------	--------

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	⑭ 0
---	--------

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮ 32.081
---------------------------	-------------

⑪のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑯ 0
---------------------------	--------

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	⑰ 0
---	--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量
① 排出量 19.04

不要物等発生量
② 自ら直接再生利用した量 0

自ら直接再生利用した量
③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
④ 0

項目	実績値
①排出量	19.04
②+③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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	19.04
⑫優良認定処理業者への処理委託量	19.04
⑬再生利用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
⑮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

項目	実績値
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自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	19.04
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後熱回収を行いう業者以外の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	1,153.31
-----	----------

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

項目	実績値
----	-----

①排出量	1,153.31
------	----------

②+③自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑤自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

⑥自ら中間処理した量	0
------------	---

⑦自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

⑧+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	1,153.31
---------	----------

⑪優良認定業者への処理委託量	1,153.31
----------------	----------

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	0
-----------------	---

⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
------------------	---

(第2面)

⑮⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑲⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1,153.31
--------------------------	----------

㉑㉒のうち優良認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	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 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑭のうち優良認定業者への 処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
①排出量	0.75	④	⑤	⑩	⑨	⑥	⑦	⑪	⑫	⑬	⑭
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑩	⑧	⑨	⑦	⑪	⑫	⑬	⑭
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑦	⑩	⑨	⑧	⑦	⑪	⑫	⑬	⑭
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	⑨	⑩	⑨	⑧	⑦	⑪	⑫	⑬	⑭
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑪	⑫	⑪	⑩	⑨	⑫	⑬	⑭	⑮
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.75	⑫	⑬	⑭	⑮	⑪	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮	⑯	⑫	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	⑮	⑯	⑰	⑬	⑩	⑬	⑭	⑮	⑯
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0	⑮	⑯	⑰	⑱	⑭	⑩	⑭	⑮	⑯	⑰
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.75	⑯	⑰	⑱	⑲	⑮	⑩	⑮	⑯	⑰	⑲

(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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	291.175
-----	---	---------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

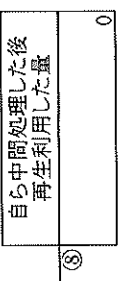
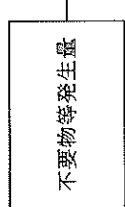
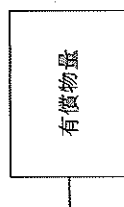
項目	実績値	
①排出量	291.175	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	291.175	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	291.175	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	0
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	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	291.175
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑫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	⑭	291.175
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃蛍光ランプ類)



項目	実績値
①排出量	0.16
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後の残さき量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪全処理委託量	0.16
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.16
⑬再生利用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
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0

①排出量	0.16	④自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理した後の残さき量	0	⑪全処理委託量	0.16
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.16
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑬再生利用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
⑧自ら埋立処分を行った量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0		0
⑨自ら中間処理した後の残さき量	0	⑪全処理委託量	0.16	⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.16		0
⑪全処理委託量	0.16	⑬再生利用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		0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.16	⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0				0
⑬再生利用業者への処理委託量	0						0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0						0
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0						0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

項目	有機物量
不要物等発生量	0

項目	有機物量
自ら直接再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	有機物量
自ら中間処理した後再生利用した量	0

(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。