

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 5年 6月 28日

石川県知事 駆 浩 殿



提出者

住 所 石川県加賀市大聖寺地方町13の6番地の2  
氏 名 小中出建設株式会社

代表取締役 小中出 佳津良

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0761-72-0711

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	小中出建設株式会社
事業場の所在地	石川県加賀市大聖寺地方町13の6番地の2
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日から令和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	612.906 t	全処理委託量	612.906 t
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	t
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			

(日本産業規格 A列4番)

### 計画の実施状況

魔術アラスチック

### (産業廃棄物の種類：

量物價有

不要物等發生量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	13,23
②+③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	
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	13,23
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	13,23
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	

④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
⑤ 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 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
⑪ 13.23		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫

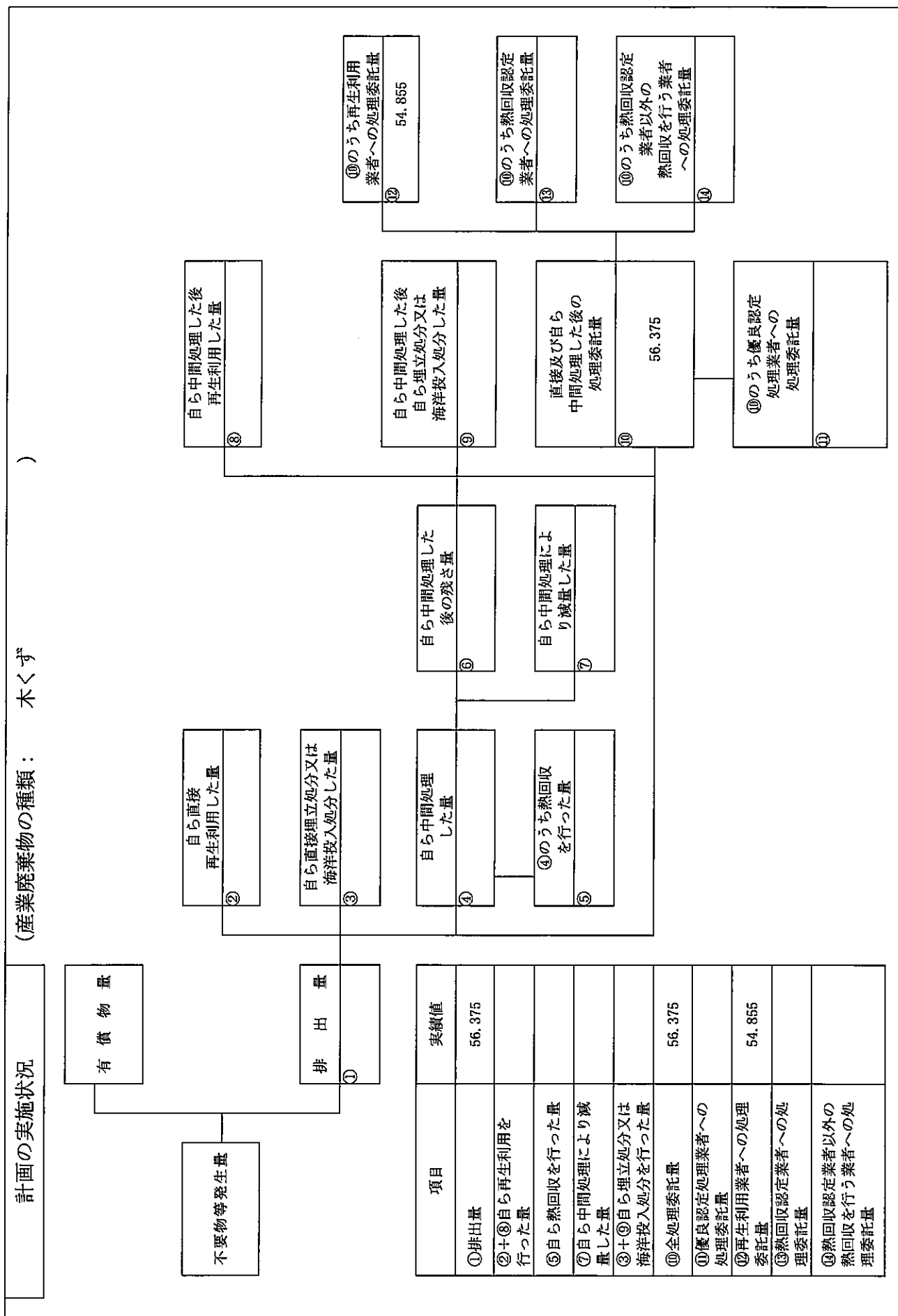
⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	13.23
⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑫	⑫	
⑬	⑬	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 紙くず )	
不要物等発生量	有償物量	①	②
③	④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭
⑮	⑯	⑰	⑱
⑲	⑳	㉑	㉒

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 木くず)

1



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 建設工事の纖維くず )

項目	実績値	①排出量	0.204
②+③自ら再生利用を行った量		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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑨+⑩自ら埋立処分を行った量		⑪自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	
⑪全処理委託量	0.204	⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	
⑬良認定処理業者への処理委託量		⑭のうち再生利用業者への処理委託量	
⑭再生利用業者への処理委託量		⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者への処理委託量		⑯のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	
⑯熱回収を行う業者への処理委託量		⑰のうち熱回収認定業者以外の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 : 金属くず・鉄くず )	
有 備 物 量	不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量	②
排 出 量		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	④
①排出量	50.471	④のうち熱回 收を行った量	⑤
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑥
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理した後 の残さ量	⑦
⑦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	⑧
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		50.471	⑫
⑩全処理委託量	50.471	⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	⑪
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑫再生利用業者への処 理委託量	50.471	⑩のうち熱回収認定 処理業者への処 理委託量	⑬
⑬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		⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭
自ら中間処理した後 再生利用した量	③	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
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	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧		

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 備 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自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧自ら中間処理  
した量  
④自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥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  
⑨⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 1,810

項目	実績値
①排出量	1,810
②+③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	
⑨+⑩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	1,810
⑪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	1,810
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	

項目	実績値
④のうち熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら中間処理した後の残さ量	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1,810
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

項目	実績値
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうち熱回収認定業者以外の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	

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 石膏ボード )	
有償物量		自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ③
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤
排出量	実質値 7,280	自ら中間処理した量 ⑥	自ら中間処理した後の残さ量 ⑦
①排出量 ②+③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 ⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定処理業者への処理委託量 ⑬再生利用業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑮熱回収を行う業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った量 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 ⑨	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑩
		④のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
		⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑯	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑰

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : がれき類 )	
有償物量		不要物等発生量	
①排出量	5,626	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ③
②+③自ら再生利用を行った量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 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 ④
③自ら熱回収を行った量		自ら中間処理した後の残さ量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑥
④自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑧
⑤全処理委託量	5,626	⑩うち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
⑥優良認定業者への処理委託量	5,626	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
⑦再生利用業者への処理委託量		⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑮	
⑧熱回収認定業者への処理委託量			
⑨熱回収認定業者以外の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 : コンクリート破片 )	
有 傷 物 量		自ら直接 再生利用した量	②
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	③
排 出 量		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	④
①排出量	447,414	④のうち熱回収 を行った量	⑤
②+⑧自ら再生利用を 行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑥
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
⑦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 の残さ量	⑪
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量		直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑪
⑩全処理委託量	447,414	447,414	447,414
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	68,140	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
⑫再生利用業者への処理 委託量	447,414	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑬熱回収認定業者への処 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		68,140 447,414	68,140 447,414

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : アスファルト・コンクリート破片 )

## (産業廃棄物の種類：

量物價有

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	7,370
②+③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	
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	7,370
⑪優良認定業者への処理委託量	4,370
⑫再生利用業者への処理委託量	7,370
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	

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
④	⑥	⑪	⑫
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	7.370	4.370
⑤	⑦		

中間処理した その後の残さ量	⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7.370	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪
中間処理によ り減量した量				⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫
				4.370

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 安定型建設混合廃棄物 )

## (産業廃棄物の種類)

量物價有

不要物等猪生量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	5,382
②+③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	
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	5,382
⑪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	
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	

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら埋立処分又は海浜投入処分した量
④	⑥	⑨
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	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した後の 処理委託量
⑤	⑦	⑩
		5. 382
		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
		⑪

⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	5. 382
⑩	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑪	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	⑫
⑫	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 管理型建設混合廃棄物 )	
有 債 物 量	不要物等差生量	自ら直接 再生利用した量	②
排 出 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	③
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
①排出量	13.012	自ら中間処理 した量	④
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量	⑤
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑦
⑦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	⑪
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		13.012	⑫
⑩全処理委託量	13.012	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭
⑫再生利用業者への処 理委託量		⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		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	⑯
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		⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰
自ら中間処理した後 再生利用した量	③	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	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	⑥	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮
自ら中間処理 した量	④	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	⑯
④のうち熱回収 を行った量	⑤	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	⑪のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑭
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮
13.012	⑫	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物))

量物償有

量發生等物質

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

排量

項目	実績値
①排出量	0.850
②+③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	

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  
自ら埋立処分又は  
海上投入処分した量

直接受理した後の 処理委託量	⑩	0.850
-------------------	---	-------

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

項目	実測値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
①排出量	0.850	④	⑥	⑨

(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(石綿含有産業廃棄物))	
有機物量	不要物等発生量	①	②
排出量	自ら直接再生利用した量	③	④
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤	⑥
項目	実績値	⑦	⑧
①排出量	0.320	⑨	⑩
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑪	⑫
⑤自ら熱回収を行った量		⑬	⑭
⑥自ら中間処理により減量した量		⑮	⑯
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑰	⑱
⑩全処理委託量	0.320	⑲	⑳
⑪優良認定処理業者への処理委託量		㉑	㉒
⑫再生利用業者への処理委託量		㉓	㉔
⑬熱回収認定業者への処理委託量		㉕	㉖
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		㉗	㉘
自ら中間処理した後再生利用した量	③	⑪	⑫
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤	⑬	⑭
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	⑰	㉑
自ら中間処理により減量した量	⑦	㉓	㉔
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨	㉕	㉖
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	㉗	㉘
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	㉓	㉔
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	㉕	㉖
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑮	㉗	㉘
自ら中間処理した後再生利用した量	③	⑪	⑫
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤	⑬	⑭
自ら中間処理により減量した量	⑥	㉓	㉔
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨	㉕	㉖
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑮	㉗	㉘
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	㉓	㉔
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	㉕	㉖

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 蛍光灯 )

有 償 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

①排出量	実績値 0.042
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	

④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
④のうち熱回収を行った量	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 再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.042
⑪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のうち熟回収認定業者への処理委託量 0.042
⑬直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭のうち熟回収認定業者以外の 業者への処理委託量
⑮自ら中間処理により減量した量	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑰自ら中間処理により減量した量	⑱のうちのうち 処理業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : )

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら中間処理した後  
再生利用した量

③

排 出 量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑤

項目

実績値

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑥

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑦

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

⑤

④のうち熱回収を行った量

⑥

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑧

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑨

⑩のうち再生利用業者への委託量

⑩

⑪のうち熱回収認定業者への委託量

⑪

⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への委託量

⑫

⑬のうち熱回収認定業者への委託量

⑬

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への委託量

⑭

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑮

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑯

⑰のうち優良認定業者への委託量

⑰

⑱のうち熱回収認定業者への委託量

⑱

⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への委託量

⑲

(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。