

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

2-20

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 30日

岐阜県知事

殿

提出者

住所 岐阜県関市緑ヶ丘2-5-78

氏名 (株)野田建設  
代表取締役社長 野田康彦

電話番号 0575-23-5555

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2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)野田建設
事業場の所在地	岐阜県関市緑ヶ丘2-5-78
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4年 4月 1日 より 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	3,700 t	全処理委託量	3,700 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	3,700 t
自ら中間処理により 減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	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 : コンクリート)

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 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 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 ⑨ 0t

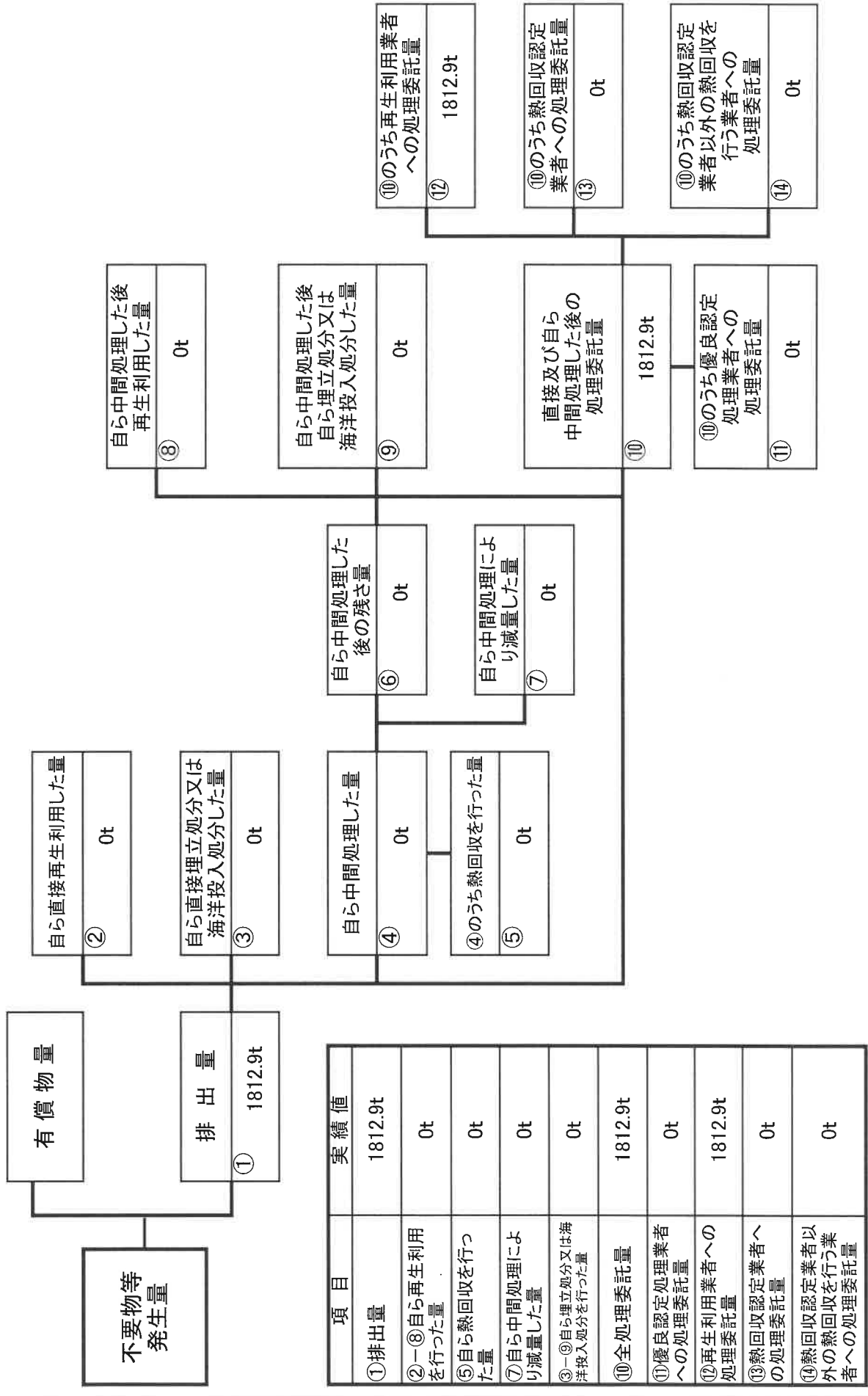
項目	実績値
①排出量	860.9t
②-⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③-⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	860.9t
⑪優良認定業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	860.9t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(第2面)

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のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑫ 860.9t
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のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 860.9t
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 0t

**計画の実施状況** (産業廃棄物の種類 : アスファルト)

(第2回)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : その他のがれき類)

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 ② 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0t
① 11.17t	

項目	実績値
①排出量	11.17t
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	11.17t
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	11.17t
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 自ら中間埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0t	自ら中間処理した後 自ら中間埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0t	自ら中間処理した後 自ら中間埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑫ 11.17t
自ら中間処理した量 ④ 0t	自ら中間処理した量 ⑥ 0t	自ら中間処理した量 ⑦ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・陶磁器くず)

項目	実績値
①排出量	179.71t
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	179.71t
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	179.71t
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

項目	実績値
①排出量	179.71t
②自ら直接再生利用した量	0t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理した量 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t
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	0t
⑩うち再生利用業者 への処理委託量	179.71t
⑪うち熱回収認定 業者への処理委託量	0t
⑫うち優良認定 業者への処理委託量	0t
⑬直接及び自ら 中間処理した後の 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

(第2回)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

)

(第2面)

有償物量		排出量		項目		実績値		自ら中間処理した量 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	
①	112.77t	②	0t	④	0t	112.77t	0t	⑥	0t	⑨	0t	⑫	112.77t
不要物等 発生量		③	0t	⑤	0t			⑦	0t	⑩	112.77t	⑬	0t
		⑧	0t	⑩	112.77t			⑪	0t	⑭	0t		
				⑪	0t			⑫	112.77t	⑬	0t		
				⑬	0t			⑭	0t				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量
自ら直接再生利用した量 ② 0t

不要物等  
発生量

排出量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0t

排出量
自ら中間処理した量 後の残さ量 ④ 0t

排出量
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t

項目	実績値
①排出量	16.65t
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	16.65t
⑪優良認定業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.65t
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つ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
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のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑪ 16.65t

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 0t

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑬ 0t

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑭ 0t

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 紙くず)

)

項目	実績値	有償物量	
		排出量	償付量
①排出量	1.63t		
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	1.63t		
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	1.63t		
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		

不要物等  
発生量

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

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  
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

⑩ 1.63t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

0t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 1.63t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0t

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

⑭ 0t

(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

自ら直接再生利用した量  
② 0t

排出量

① 167.49t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0t

項目 実績値

①排出量  
167.49t

②ー⑧自ら再生利用  
を行った量  
0t

⑤自ら熱回収を行つ  
た量  
0t

⑦自ら中間処理によ  
り減量した量  
0t

③ー⑨自ら埋立処分又は海  
洋投入処分を行つた量  
0t

⑩全処理委託量  
167.49t

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  
167.49t

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  
外の熱回収を行つ業  
者への処理委託量  
0t

(第2面)

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  
⑨ 0t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ 167.49t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行つ業者への処理委託量  
⑭ 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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 167.49t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0t

自ら中間処理した量  
④ 0t

④のうち熱回収を行つた量  
⑤ 0t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 167.49t

## 計画の実施状況

## 石膏ボード

2

(第2面)

有償物量		排出量		項目		実績値		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	
不要物量発生		(1) 55.6t		①排出量		55.6t		④自ら中間処理した量		⑥ 0t		⑨ 0t		⑧ 0t	
				②-⑥自ら再生利用 を行った量		0t		④のうち熱回収を行った量		⑤ 0t		⑦ 0t		⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	
				⑤自ら熱回収を行つ た量		0t		⑦自ら中間処理によ り減量した量		0t		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑪ 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優良認定処理業者 への処理委託量		⑫ 0t	
				⑩全処理委託量		55.6t		⑫再生利用業者への 処理委託量		55.6t		⑬熱回収認定業者へ の処理委託量		⑭ 0t	
				⑪優良認定処理業者 への処理委託量		0t		⑬熱回収認定業者以 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量		0t		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		⑮ 0t	
				⑫再生利用業者への 処理委託量		55.6t		⑭熱回収認定業者以 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量		0t		⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑯ 0t	
				⑬熱回収認定業者へ の処理委託量		0t		⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量		0t		⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑰ 0t	
				⑭熱回収認定業者以 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量		0t		⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量		0t		⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑱ 0t	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 安定型混合廃棄物)

不要物等  
発生量

有償物量
自ら直接再生利用した量 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

項目	実績値
①排出量	18.92t
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	18.92t
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	18.92t
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つ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
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のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 18.92t

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のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 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
------------------------------------

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 管理型建設混合焼棄物 )

有償物量		排出量		自ら中間処理した量 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 への処理委託量	
①	12.57t	④	0t	⑥	0t	⑨	0t	⑫	12.57t
		⑤	0t	⑦	0t			⑯	0t
		⑧	0t	⑩	12.57t			⑯	0t
		⑨	0t	⑪	0t			⑯	0t
		⑩	12.57t	⑫	12.57t			⑯	0t
		⑬	0t	⑭	0t			⑯	0t
		⑯	0t	⑯	0t			⑯	0t

(第2回)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 鉱さい)

)

項目	実績値
①排出量	5.1t
②-⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行つた量	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つた量	0t
⑩全処理委託量	5.1t
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	5.1t
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

不要物等  
発生量

有償物量	排出量
② 0t	① 5.1t

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
⑧ 0t	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	自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	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 自ら中間処理による 減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑨ 0t	⑥ 0t	⑩ 5.1t	⑦ 0t	⑩ 5.1t
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑪ 0t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 5.1t	⑫ 0t
⑫ 5.1t	⑬ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑭ 0t

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値
①排出量	4.63t
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	4.63t
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	4.63t
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

項目	実績値
①有償物量	
②自ら直接再生利用した量	0t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理した量 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	0t
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	4.63t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0t
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	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯))

項目	実績値
①排出量	0.002t
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	0.002t
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	0.002t
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つう業者への処理委託量	0t

有償物量

項目	実績値
①排出量	0.002t
②自ら直接再生利用した量	0t

不要物等発生量

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  
⑨ 0t

(第2回)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.002t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0t

⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つう業者への処理委託量  
⑭ 0t

直接及び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

⑩のうち 0.002t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0t

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、①～⑯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。