

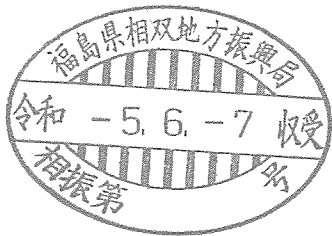
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(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 7 日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県相馬市小泉字高池 88-1

氏 名 株式会社 小野中村

代表取締役 小野貞人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0244-26-7822

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 小野中村
事業場の所在地	福島県相馬市小泉字高池 88-1
事業の種類	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	20539.3 t	全処理委託量	20539.3 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	20539.3 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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: )

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

④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量
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再生利用した量	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
⑩ ⑩のうち再生利用率への処理委託量	⑪ ⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量
⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ ⑬のうち熟回収認定業者への処理委託量
⑭ ⑭のうち優良認定處理業者への処理委託量	⑮ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量
⑯ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ ⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量

(第2面)

(第2面)

## ) )

(産業廃棄物の種類：アスファルト)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	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
① 10,980.30	自ら中間処理した量 ④
項目	実績値 ④
①排出量	10,980.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	10,980.30
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	10,980.30
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收 を行ふ業者への処理委託量	0

計画の実施状況	
不発生量	有償物量
① 排出量	② 自ら直接再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量
⑤ 自ら熱利用を行った量	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 自ら中間処理により減量した量
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入口処分を行った量	⑩ 自然資源の循環促進法による優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 全処理委託量	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
⑮ 热回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：木くず)

項目	実績値
①排出量	305.72
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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口処分を行った量	0
⑪全処理委託量	305.72
⑯優良認定処理業者への処理委託量	23.41
⑰再生利用業者への処理委託量	282.31
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳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	⑧
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	282.31
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入口処分した量	⑨
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	⑰
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳

(第2面)

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	有償物量	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  ⑧
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  ⑨
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量  ④	自ら中間処理した後の残さ量  ⑥
①排出量	16.18	④のうち熱回収を行った量  ⑤	④のうち熱回収を行った量  ⑦
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量  ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量  ⑩
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量  ⑦	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  ⑪
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量  ⑫	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量  ⑬
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量  ⑭	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
⑩全処理委託量	16.18		
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	16.18		
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	0		

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)	
不要物等発生量	有償物量	②	自ら直接 再生利用した量
排出量	③	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
項目	実績値	④	自ら中間処理した量
①排出量	64.62	⑤	自ら中間処理により減量した 量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	自ら中間処理により減量した 量
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑩全処理委託量	64.62	⑪	⑬のうち再生利用業者への処理 委託量
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0.00	⑭	⑮のうち熱回収認定業者への熱回 収委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	64.62		⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回 収委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0		⑰のうち熱回収認定業者への熱回 収委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回 収委託量	0		

計画の実施状況

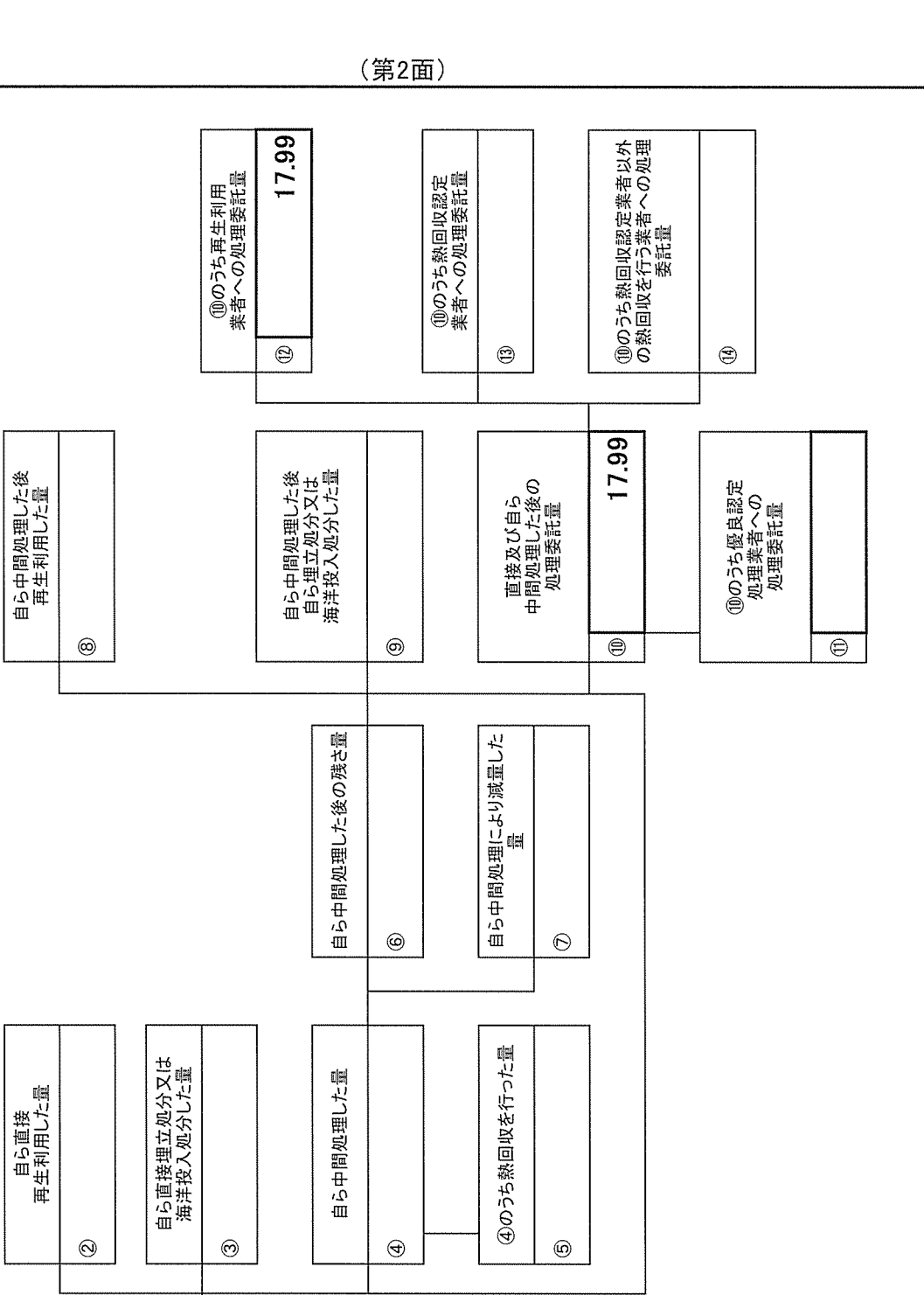
### (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

1

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
排出量	① <b>232.94</b>	自ら中間処理した量	④
実減量	232.94	自ら中間処理した後の残さ量	⑥
①排出量	0	自ら中間処理により減量した 量	⑦
②+⑧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
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑥
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	⑩
⑩全処理委託量	232.94	⑪優良認定処理業者への処理委 託量	19.35
⑫再生利用業者への処理委託量	177.33	⑫熱回収認定業者への処理委託 量	0
⑬熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回收 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	⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	177.33
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のうち熱回収認定業者への処理委託量	177.33
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	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	232.94
⑪優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	19.35
⑫熱回収認定業者への処理委託 量	⑫	⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	19.35

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 金属くず )

項目	実績値	
①排出量	17.99	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	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	17.99	
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	17.99	
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:紙くず)

)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接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	有機物量
①排出量	7.98	④	③	②	①不要物等発生量
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑤	⑧	⑤自ら熱利用を行った量
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑦	⑩	⑨	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	⑪	⑫	⑬	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑫	⑬	⑭	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量
⑩全処理委託量	7.98	⑭	⑮	⑯	⑫再生利用業者への処理委託量
⑪優良認定業者への処理委 託量	0.45	⑮	⑯	⑰	⑬熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託 量	7.53	⑯	⑰	⑱	⑭熱回収認定業者への処理委 託量
⑬熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0	⑰	⑱	⑲	⑱のうち再生利用した量
⑭熱回収認定業者への処理委 託量	0.45	⑲	⑳	⑳	⑱のうち中間処理した後 再生利用した量
⑮	7.53	⑳	⑳	⑳	⑱のうち直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑯	7.98	⑳	⑳	⑳	⑱のうち中間処理した後 再生利用した量
⑰	0	⑳	⑳	⑳	⑱のうち直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑱	0	⑳	⑳	⑳	⑱のうち直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑲	0	⑳	⑳	⑳	⑱のうち直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑳	0	⑳	⑳	⑳	⑱のうち直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類:繊維くず)

有償物量	
不不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	0.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	0.16
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	0.16
⑬熱回収認定業者以外の熱回収量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0

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
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理により減量した 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	⑨
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行う業者への 処理委託量	⑬
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭
⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃石膏ボード )

有賞物量

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

実績値

60.46

自ら中間処理した量

実績値

60.46

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理により減量した  
量

⑦

自ら熱回収を行った量

⑤

自ら熱回収認定業者への処理委託量

⑪

自ら中間処理した後の残さ量

⑩

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

⑨

自ら中間処理した後  
直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

(第2面)

①排出量	60.46	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	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後 直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
⑤自ら熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	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	0	⑤のうち熱回収を行った量	⑩	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	⑩
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量	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	⑫
⑪全処理委託量	60.46	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑭
⑫再生利用業者への処理委託量	60.46	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑯
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑰	⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑱
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	⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑲	⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑳

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:混合 )

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への処理委託量	⑪のうち再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	項目	実績値	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
①排出量	65.56	④	⑥	⑩	⑫	⑧	②	⑤	⑦	⑨	⑩
②+⑧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のうち熱回収を行った量	⑪	⑬	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した量
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	⑦	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑭	⑮	⑩のうち直接再生利用した量	0	⑨	⑩のうち再生利用した量	⑪のうち直接再生利用した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	⑨	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	⑯	⑪のうち直接再生利用した量	0	⑩	⑪のうち直接再生利用した量	⑫のうち直接再生利用した量
⑩+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	65.56	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	6.50	6.50	⑪のうち直接再生利用した量	0	⑪	6.50	6.50
⑪全処理委託量	65.56	⑪再生利用業者への処理委託量	6.50	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	⑫のうち直接再生利用した量	0	⑭	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	59.06	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮	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	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯	0	0

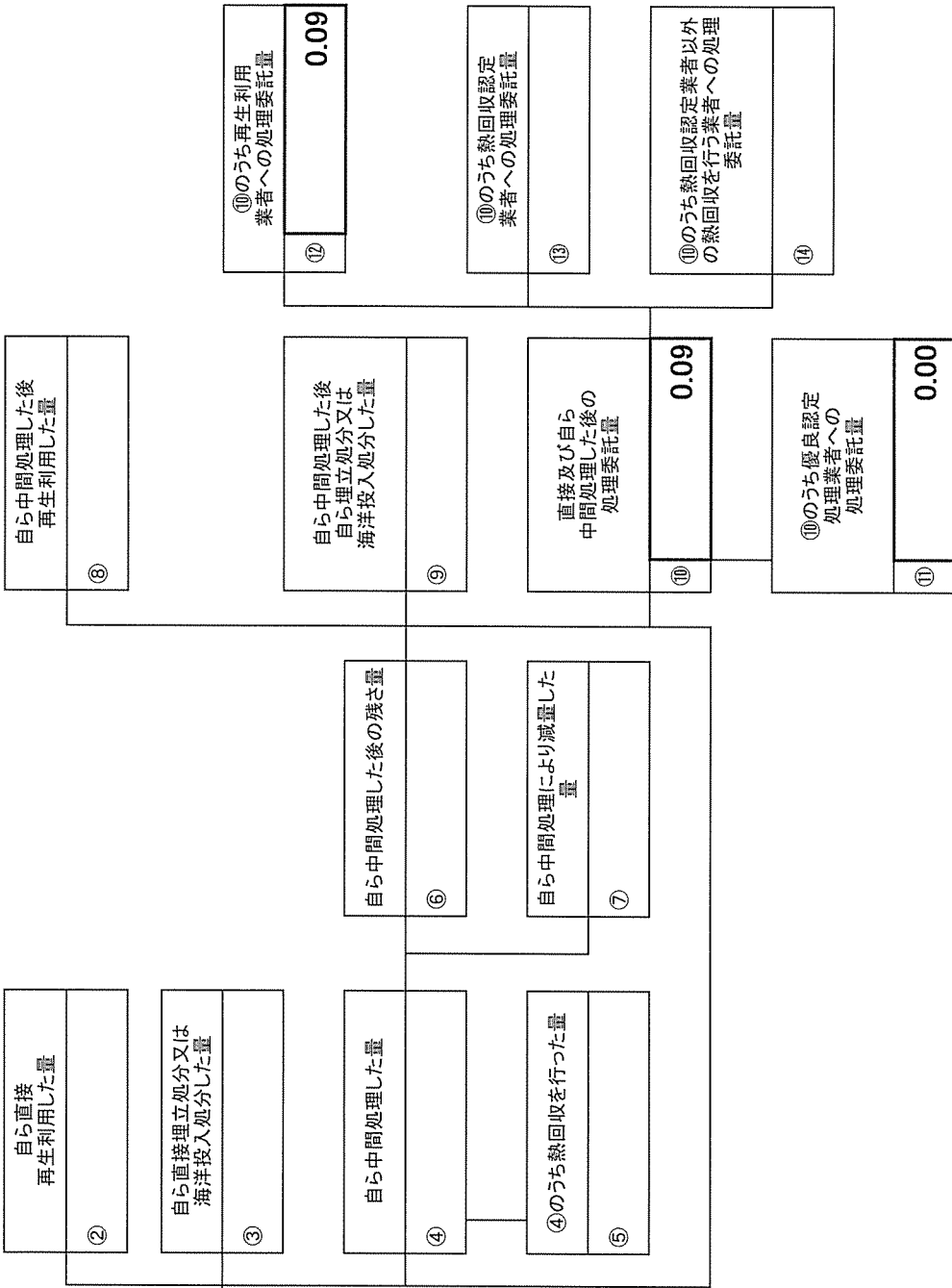
(第2面)

## （産業廃棄物の種類：廃油）

### (産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.09
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熟利用を行った量	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	0.09
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	0.09
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
⑮有償物量	0.09
⑯不要物等発生量	0.09

(第2面)



## ) 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類(石綿含有量廃棄物))

①排出量	1.59	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								
②+③自ら再生利用を行った量	0	④			⑥		⑧		⑩		⑫		⑭	
⑤自ら熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量			⑥のうち熱回収を行った量		⑧のうち熱回収を行った量		⑩のうち熱回収を行った量		⑫のうち熱回収を行った量		⑭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	0	⑤			⑦		⑨		⑪		⑬		⑮	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩	1.59	⑪	1.59	⑬	0.00	⑭	0.00	⑮	0.00	⑯	0.00	⑰
⑩全処理委託量	1.59	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	1.59	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	⑮熱回収認定業者への処理委 託量	0	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	0	

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接  
再生利用した量

③

自ら直接  
再生利用した量

④

自ら直接  
再生利用した量

⑤

自ら直接  
再生利用した量

⑥

自ら直接  
再生利用した量

⑦

自ら直接  
再生利用した量

⑧

自ら直接  
再生利用した量

⑨

自ら直接  
再生利用した量

⑩

自ら直接  
再生利用した量

⑪

自ら直接  
再生利用した量

⑫

自ら直接  
再生利用した量

⑬

自ら直接  
再生利用した量

⑭

自ら直接  
再生利用した量

⑮

自ら直接  
再生利用した量

⑯

自ら直接  
再生利用した量

⑰

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 石綿含有量廃棄物(特別管理廃))

①排出量	実績値 1.89	自ら中間処理した量 ④ 1.89	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 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 ③ 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 ⑧ 0
②+⑧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 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 海洋投入処分を行った量 ⑨ 0	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
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑩全処理委託量 1.89	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	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 ⑬ 0	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 ⑭ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪優良認定処理業者への処理委 託量 1.89	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 ⑮ 0	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 ⑯ 0	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 ⑰ 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑫再生利用業者への処理委託量 1.89	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 ⑮ 0	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 ⑯ 0	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 ⑰ 0
⑩全処理委託量 1.89	⑬熱回収認定業者以外の熱回收 を行った業者への処理委託量 0	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 1.89	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 ⑮ 0	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 ⑯ 0	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 ⑰ 0

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。