

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15日

大分市長 足立 信也 殿

提出者

住 所 大分市大字小中島872番地の1

氏 名 王子マテリア株式会社 大分工場

工 場 長 錦 戸 俊 之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-527-6510

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	王子マテリア株式会社 大分工場
事 業 場 の 所 在 地	大分市大字小中島872番地の1
事 業 の 種 類	パルプ・紙・紙加工品製造業
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

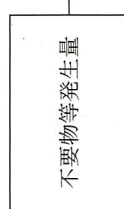
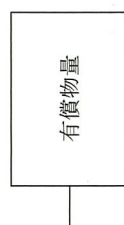
項 目	目 標 値	項 目	目 標 値
排 出 量	278,591t	全 処 理 委 託 量	19,148t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	14,956t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	259,570t	再生利用業者への 処理委託量	19,071t
自ら中間処理により減量す る 産業廃棄物の量	257,373t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

燃えがら



項目	実績値
①排出量	3816
②+⑧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	3816
⑪優良認定処理業者への処理委託量	854
⑫再生利用業者への処理委託量	3816
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	⑧

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	⑨
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
自ら中間処理によ り減量した量	⑦
直接及びび自ら 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	⑪
⑪のうち優良認定 処理業者への 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のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑭
⑭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)

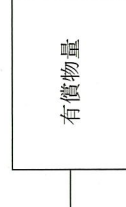
ばい

1

(第2面)

①	排出量	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	⑫	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	11045
②	自ら直接 再生利用した量	0	④	0	⑨	0	⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑤	0	⑩	11160	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
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑥	0	⑪	10124	⑪)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	10124
⑭	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	⑦	0	⑫	11045	⑬)熱回収認定業者への処 理委託量	11045
⑮	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0	⑯	0	⑰	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
⑯	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0	⑰	0	⑱	0	⑱)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
汚泥)

項目	実績値
①排出量	224086
②自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	218179
⑦自ら中間処理により減量した量	216906
⑨自ら中間処理した後の残さ量	1273
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	1628
⑫自ら中間処理した後、⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1441
⑬自ら中間処理した後、⑪のうち優良認定業者への処理委託量	1628
⑭自ら中間処理した後、⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後、⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後、⑭のうち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
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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、⑩のうち再生利用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
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

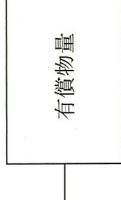
項目	実績値
④自ら中間処理した量	218179
⑤自ら熱回収を行った量	218179
⑥自ら中間処理した後の残さ量	1273
⑦自ら中間処理により減量した量	216906
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	1628
⑪自ら中間処理した後、⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1441
⑫自ら中間処理した後、⑩のうち優良認定業者への処理委託量	1628
⑬自ら中間処理した後、⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後、⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後、⑭のうち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:

廃油)



項目	実績値
①排出量	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0

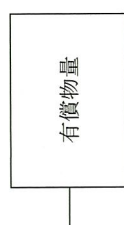
項目	実績値
①排出量	10
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値	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	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	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排出量	10	②+⑧自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	⑧のうち熱回収を行った量	⑩直接及び自ら中間処理した量	⑫自ら中間処理した量	⑬自ら中間処理した量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	⑨のうち熱回収を行った量	⑪直接及び自ら中間処理した量	⑬自ら中間処理した量	⑭自ら中間処理した量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦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	⑩のうち熱回収を行った量	⑫自ら中間処理した量	⑬自ら中間処理した量	⑭自ら中間処理した量	⑯のうち優良認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	10	⑪直接及び自ら中間処理した量	⑪のうち熱回収を行った量	⑬自ら中間処理した量	⑭自ら中間処理した量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち優良認定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	10	⑫自ら中間処理した量	⑫のうち熱回収を行った量	⑬自ら中間処理した量	⑭自ら中間処理した量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱のうち熱回収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	10	⑬自ら中間処理した量	⑬のうち熱回収を行った量	⑭自ら中間処理した量	⑭のうち熱回収を行った量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭自ら中間処理した量	⑭のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収を行った量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰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	0	⑭のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収を行った量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳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:  
木くず)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

0

排出量

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	107
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	19
⑦自ら中間処理により減量した量	19
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	88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88
⑫再生利用業者への処理委託量	88
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  
海洋投入処分した量  
④

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥

0.5  
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  
⑦

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩

19  
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

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑬

88  
⑭

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
⑮

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
⑯

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
⑰

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
⑱

(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  
②自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

0

排出量  
①自ら中間処理  
した量  
④

13271

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

自ら中間処理  
した量  
⑥

13229

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑨

0

①排出量

13271

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

534

②+⑧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全處理業者への  
処理委託量  
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  
熱回収を行った業者への処  
理委託量  
⑮

13229

13229

12726

545

0

0

0

471

534

0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の業者への  
処理委託量  
⑭

0

⑩のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑮

471

0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑯

0

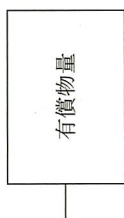
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず

)



不要物等発生量

①排出量	13	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

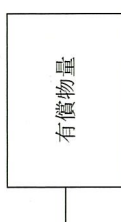
⑧	0
---	---

項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理による減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑩	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	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫
①排出量	13	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	13	13	13	13	13	13	13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13	13	13	13	13	13	13
⑫再生利用業者への処理委託量	7	7	7	7	7	7	7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

## (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  
②自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧排出量  
①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  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫

項目	実績値	
①排出量	6	
②+⑧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	6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6	
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った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 ⑥	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨
⑤	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 ⑩
⑪	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 6	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑫
⑬	自ら中間処理した後 の処理委託量 6	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑭
⑭	自ら中間処理した後 の処理委託量 6	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑮

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量
---------

①排出量	6930	②自ら直接再生利用した量	0
③排出量	6930	④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
-------------------	---

⑨自ら中間処理した後の残さ量	263	⑩自ら中間処理による減量	6667	⑪自ら優良認定處理業者への処理委託量	225
⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	263	⑪自ら中間処理による減量	6667	⑫自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	263
⑪自ら中間処理による減量	6667	⑫自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	263	⑬自ら中間処理による減量	0
⑫自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	263	⑬自ら中間処理による減量	0	⑭自ら中間処理による減量	0
⑬自ら中間処理による減量	0	⑭自ら中間処理による減量	0	⑮自ら中間処理による減量	0

⑤自ら熱回収を行った量	6930	⑥自ら中間処理した量	6930	⑦自ら中間処理による減量	6667	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理による減量	0	⑩自ら中間処理による減量	6667	⑪自ら中間処理による減量	0	⑫自ら中間処理による減量	0
⑩自ら中間処理による減量	6667	⑪自ら中間処理による減量	0	⑬自ら中間処理による減量	0	⑭自ら中間処理による減量	0
⑪自ら中間処理による減量	0	⑫自ら中間処理による減量	0	⑮自ら中間処理による減量	0	⑯自ら中間処理による減量	0
⑫自ら中間処理による減量	0	⑬自ら中間処理による減量	0	⑭自ら中間処理による減量	0	⑮自ら中間処理による減量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

①	排出量
52	

項目	実績値											
①排出量	52											
②+⑧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	52											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	52											
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											

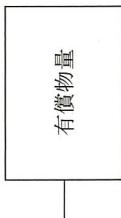
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑤	⑩のうち熱回収 を行った量	0	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	52	⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

水銀使用製品 )



項目	実績値
①排出量	0.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0.4
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら熱回収を行った量	0
⑨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	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0.4
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.4
⑰のうち熱回収をを行う業者への処理委託量	0
⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	0.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
③自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
④自ら中間処理した量	0.4
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
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自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑨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	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

項目	実績値
①排出量	0.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
③自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
④自ら中間処理した量	0.4
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
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自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑨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	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4
⑬のうち再生利用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	0.4
⑮のうち熱回収をを行う業者への処理委託量	0
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.4
⑱のうち熱回収をを行う業者への処理委託量	0.0
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

管理型混合廃棄物  
(繊維、金属<sup>くわ</sup>、紙<sup>し</sup>)

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
------------------

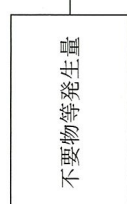
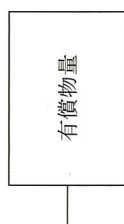
項目	実績値													
①排出量	112													
②+⑧自ら再生利用を行った量	0													
⑤自ら熱回収を行った量	0													
⑦自ら中間処理による減量した量	0													
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0													
⑩全処理委託量	112													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	112													
⑫再生利用業者への処理委託量	112													
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0													

①排出量	112	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	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	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	⑩自ら中間処理による減量した量	0	⑪自ら中間処理による減量した量	0	⑯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	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	112
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	0			⑦自ら中間処理による減量した量	0			⑮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	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0
⑤自ら熱回収を行った量	0			⑤のうち熱回収を行った量	0			⑧自ら中間処理による減量した量	0			⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭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	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	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0			⑦のうち熱回収を行った量	0			⑨自ら中間処理による減量した量	0			⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭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	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	0
⑩全処理委託量	112			⑩のうち熱回収を行った量	0			⑪自ら中間処理による減量した量	0			⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑭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	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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
混合废弃物  
(汚泥、金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0

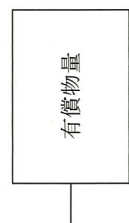
①排出量	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら埋立処理によ り減量した量 ⑦	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑤	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 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
①排出量	0.5	0	0	0	0.5	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:

塗装



項目	実績値
①排出量	0.02
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④自ら熱回収を行った量	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00
⑥自ら中間処理した量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0.02
⑨自ら中間処理した後、中間処理業者への委託量	0.02
⑩自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

項目	実績値
①排出量	0.02
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④自ら熱回収を行った量	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00
⑥自ら中間処理した量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0.02
⑨自ら中間処理した後、中間処理業者への委託量	0.02
⑩自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

項目	実績値
①排出量	0.02
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④自ら熱回収を行った量	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00
⑥自ら中間処理した量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0.02
⑨自ら中間処理した後、中間処理業者への委託量	0.02
⑩自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

項目	実績値
①排出量	0.02
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④自ら熱回収を行った量	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00
⑥自ら中間処理した量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0.02
⑨自ら中間処理した後、中間処理業者への委託量	0.02
⑩自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(第2面)

(第3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。