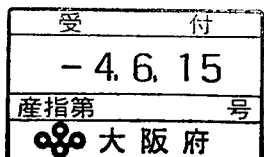


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

R4年6月14日

大阪府知事 殿

提出者 大阪府松原市立部5丁目8番8号  
 住 所 株式会社 大野  
 氏 名 (法人にあっては代表者の氏名)  
 (法人にあっては代表者の氏名)  
 電話番号 072-333-5711



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、 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	株式会社大野
事業場の所在地	大阪府松原市立部5丁目8番8号
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3年4月1日～令和4年3月31日

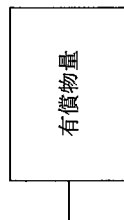
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3145.35t	全処理委託量	3145.35t
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	1625.35t
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	2960.35t
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

(産業廃棄物の種類: ① 木くず)



不要物等発生量

排出量  
① 318

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理  
した量  
③ 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④ 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  
⑤ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑥ 0

自ら中間処理した後  
⑦ 0

項目 実績値  
①排出量 318  
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  
⑪全処理委託量 318  
⑪優良認定処理業者への処理委託量 104  
⑫再生利用業者への処理委託量 318  
⑬熱回収認定業者への処理委託量 214  
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  
⑧ 0

自ら中間処理した後  
⑨ 0

自ら中間処理した後  
⑩ 318

自ら中間処理した後  
⑪ 214

自ら中間処理した後  
⑫ 0

自ら中間処理した後  
⑬ 104

自ら中間処理した後  
⑭ 0

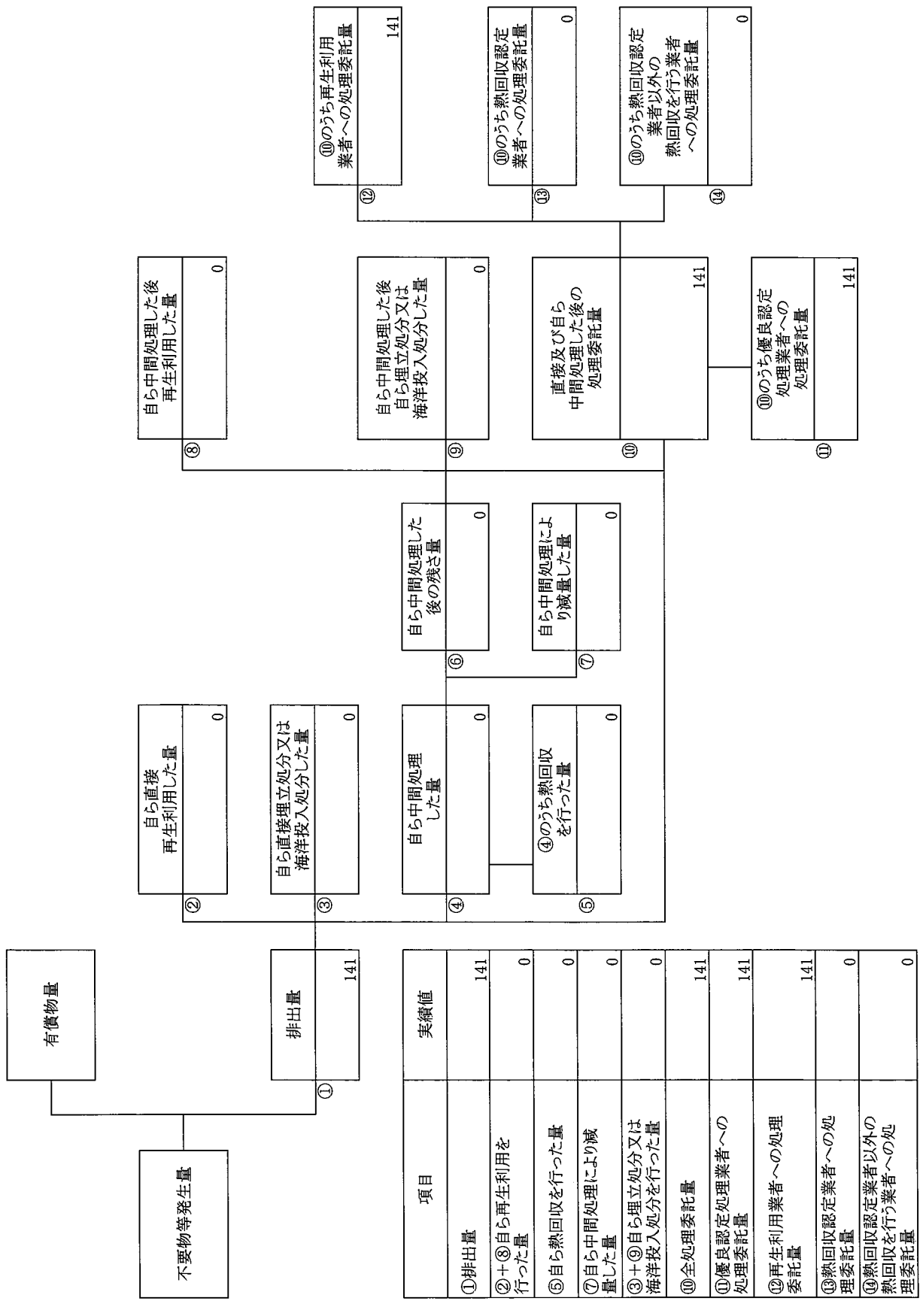
(第2面)

計画の実施状況

ガラス<  
② (産業廃棄物の種類:

1

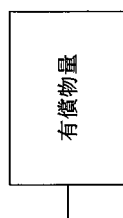
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:③ 石膏ボード)

)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

排出量

① 6

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

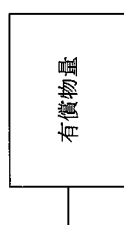
項目	実績値	
①排出量	6	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
⑩優良認定業者への 処理委託量	6	
⑪再生利用業者への処理 委託量	0	
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	6	
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	
⑭優良認定 業者への 処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	6	
②自ら中間処理 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	
④のうち熱回 収を行った量	0	
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	0	
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 自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量	0	
⑨直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0	
⑩優良認定業者への 処理委託量	6	
⑪再生利用業者への処理 委託量	0	
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	6	
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	0	
⑭優良認定 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: ④ALC )



項目	実績値
①排出量	60
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	60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60
⑫再生利用業者への処理委託量	60
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	60
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した量	60

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

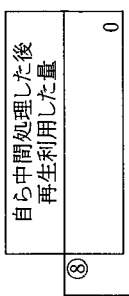
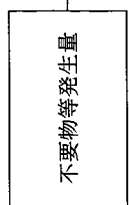
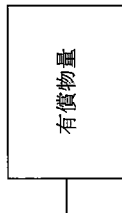
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	60
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	60

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ がれき )

)



項目	実績値	
①排出量	105	
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	105	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51	
⑫再生利用業者への処理委託量	48	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	6	
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	

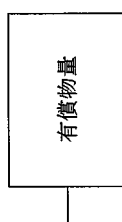
⑧	0	自ら中間処理した後、 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨	0	自ら中間処理した後、 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩	105	自ら中間処理した量
⑪	0	自ら中間処理による 減量した量
⑫	48	⑪のうち再生利用業者への 処理委託量
⑬	6	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭	0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量
⑮	51	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ アスファルトガラ)



項目	実績値
①排出量	15
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自ら中間処理した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15
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	15
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	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑧自ら直接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
⑫自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑯自ら中間処理した後、自ら中間処理により減量した量	0
⑰自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑲自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑳自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
㉑自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0

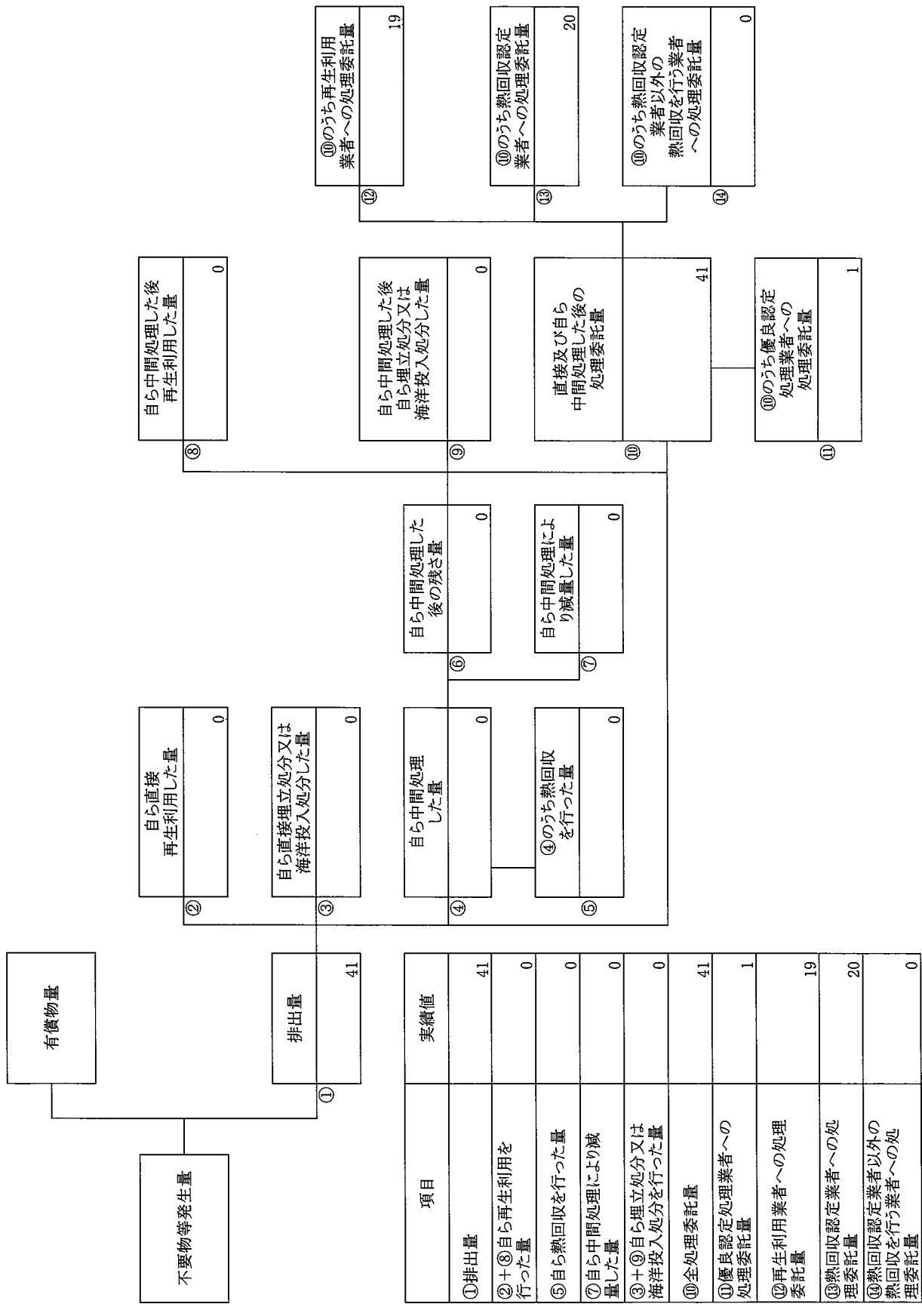
項目	実績値
②自ら再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
㉑自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0

⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	15
⑫のうち熱回収認定 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
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	15
⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

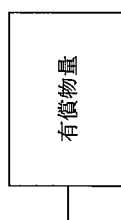
## ⑧ 管理型混合廃棄物



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ 石綿含有産業廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	10
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	10
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
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
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑤④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	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定業者以外の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
⑥自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10	⑫のうち優良認定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	0
⑦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再生利用した量	0	⑪全処理委託量	10	⑬のうち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
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10	⑪全処理委託量	10	⑭のうち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
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10	⑪全処理委託量	10	⑫のうち優良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	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪全処理委託量	10	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	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定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	⑲のうち熱回収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	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲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	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち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: ⑩汚泥)

①排出量 212	項目	実績値	
	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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	自ら直接 再生利用した量 ② 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 ⑫ 212
⑤自ら熱回収を行った量 0	自ら中間処理による減量した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑤ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪ 0
⑦自ら中間処理により減量した量 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 ⑩ 212	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑫ 0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	自ら中間処理による減量した量 ⑨ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 212	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0
⑩全処理委託量 212	⑪優良認定処理業者への 処理委託量 212	⑫再生利用業者への処 理委託量 212	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	⑮熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 212	

(第2面)