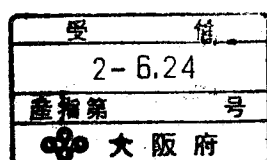


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2年 6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪市浪速区湊町1丁目4番38号 近鉄新難波ビル

氏名 大日本土木株式会社西日本支社

執行役員支社長 小林 良一

電話番号 06-6632-7105

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、元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	大日本土木株式会社大阪支店 大阪府下作業所 (大阪市・堺市・豊中市・吹田市・高槻市・枚方市・八尾市、東大阪市域を除く)
事業場の所在地	交野市私市2丁目24 交野私市P作業所、他
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	平成31年 4月 1日～令和2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	892t	全処理委託量	892t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	32t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	880t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

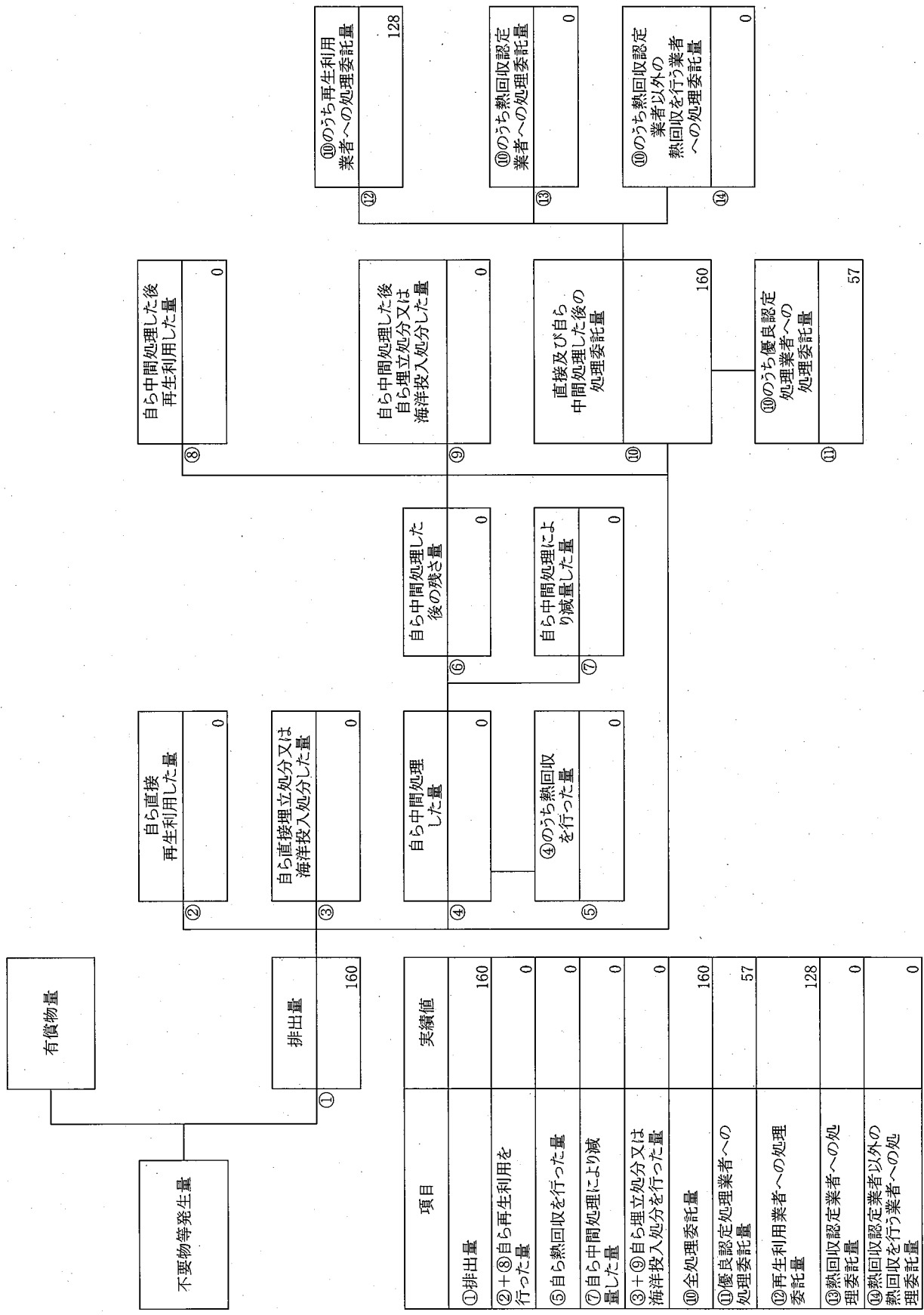
排出量	3564
自ら直接 再生利用した量	② 0

項目	実績値	
①排出量	3564	
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	3564	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2007	
⑫再生利用業者への処理委託量	3564	
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自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	
⑰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	
⑱自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	
⑲自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	
⑳直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 3564	
㉑(①)のうち再生利用業者への処理委託量	㉒ 0	
㉓(①)のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉔ 0	
㉕(①)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	㉖ 0	
㉗(①)のうち優良認定処理業者への処理委託量	㉘ 2007	

(第2面)

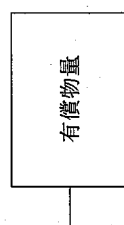
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③紙くず)



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0



①
59
③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

④
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値
①排出量	59
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自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	59
⑯⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	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

④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量 0
	⑥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	自ら中間処理により減量した量 0
	⑦自ら中間処理を行った量 0
⑨ 自ら埋立処分を行った量	自ら埋立処分を行った量 0
	⑩自ら海洋投入処分を行った量 0
⑪ 全処理委託量	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 59
	⑫再生利用業者への処理委託量 59
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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 59
	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	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 59
	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 59
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	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 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 59	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 59
	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④木くず)

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	自ら直接利用した量	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 再生利用した量
①排出量	834						
②+③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
⑨自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	834						
⑫優良認定業者への処理委託量	82						
⑬再生利用業者への処理委託量	834						
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0						
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0						

自ら直接利用した量	②	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0

自ら直接埋立処分又は 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	⑩	834
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	0
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	82

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：⑤伐採材・伐採根

1

量物償有

不要物等癡生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

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

項目	実績値
①排出量	1
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上投棄を行った量	0
⑩全處理委託量	1
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	1
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら中間処理した量	0	④	自ら中間処理した量	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
自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1
自ら中間処理した後から埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後から熱回収を行った量	0	⑪	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後から優良認定業者への処理委託量	0	⑫	未だヘーファ生産なし	1

計画の実施状況

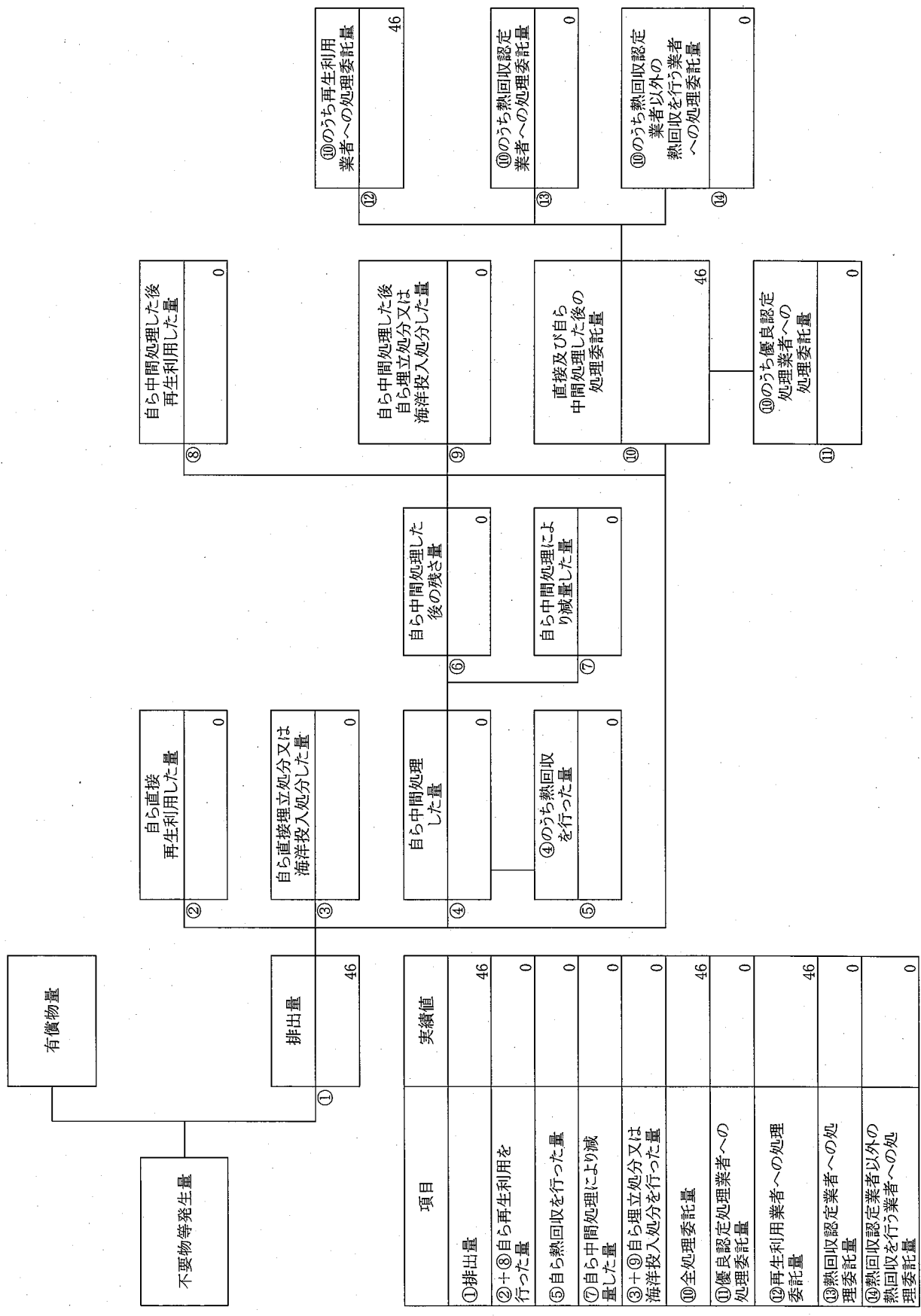
(産業廃棄物の種類: ⑥繊維くず)

項目	実績値														
①排出量	1														
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	1														
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	1														
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自ら直接再生利用した量	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														
⑰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														
⑱(⑯)+(⑰)のうち再生利用業者への処理委託量	1														
⑲(⑯)+(⑰)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑳(⑯)+(⑰)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	0														
㉑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														
㉒(㉑)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0														
㉓(㉑)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
㉔(㉑)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	0														
㉕(㉑)のうち再生利用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: ⑦金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

不要物等発生量	
有償物量	0

自ら直接 再生利用した量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

(第2面)

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

自ら中間処理 した量	0
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	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃石膏ボード)

有償物量
不要物等発生量

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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 75

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	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への處理委託量	⑪のうち優良認定業者への處理委託量
①排出量	75	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全處理委託量	75	75	0	0	75	0	0
⑪優良認定處理業者への處理委託量	57	57	0	0	57	0	0
⑫再生利用業者への處理委託量	75	75	0	0	75	0	0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	0	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への處理委託量
⑫ 75

⑪のうち熱回収認定業者への處理委託量
⑬ 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處理委託量
⑯ 0

⑪のうち優良認定業者への處理委託量
⑰ 57

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩その他がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

項目 実績値

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら直接
再生利用した量

② 0

項目 実績値

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら直接立処分又は
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 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

項目 実績値

自ら中間処理
した量

⑦ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑧ 0

項目 実績値

自ら中間処理により減
量した量

⑩ 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

⑪ 174

項目 実績値

自ら中間処理により減
量した量

⑫ 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

項目 実績値

自ら中間処理により減
量した量

⑭ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑮ 125

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

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

⑱ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑲ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑳ 125

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

㉑ 174

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

㉒ 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

㉓ 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

㉔ 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

㉕ 0

自ら中間処理
した量

㉖ 0

自ら中間処理により減
量した量

㉗ 0

自ら中間処理により減
量した量

㉘ 0

自ら中間処理により減
量した量

㉙ 0

自ら中間処理により減
量した量

㉚ 0

自ら中間処理により減
量した量

㉛ 0

自ら中間処理により減
量した量

㉜ 0

自ら中間処理により減
量した量

㉝ 0

自ら中間処理により減
量した量

㉞ 0

自ら中間処理により減
量した量

㉟ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪コンクリート塊)

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

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	1568
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	1568
⑪優良認定処理業者への処理委託量	325
⑫再生利用業者への処理委託量	1568
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	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
④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
⑤のうち熱回収 を行った量	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	1568
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	0	⑫再生利用業者への 処理委託量	1568
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	325	⑭熱回収認定業者 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	⑨	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	1568
⑪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
⑫再生利用業者への 処理委託量	1568	⑭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	0	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	325

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫アスファルトコンクリート塊)

有償物量
不要物等発生量

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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	546
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
⑪全処理委託量	546
⑬再生認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	546
⑮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
⑥ 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
⑩ 546

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 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 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬安定型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	8
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑥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	8
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	5
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	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 8
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 0
自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	⑭ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭管理型混合廃棄物)

有価物量	
不要物等発生量	

不要物等発生量	
②	0

自ら直接 再生利用した量	
②	0

排出量	
①	178

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0

自ら中間処理 した後 再生利用した量	
⑧	0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑪	107

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	0

自ら中間処理した 後の残さ量	
⑨	0

自ら中間処理 した量	
④	0

自ら中間処理によ り減量した量	
⑦	0

自ら熱回収を行った量	
④	0

自ら中間処理により減 量した量	
⑤	0

自ら埋立処分を行った量	
⑥	0

自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	178

自ら熱回収を行った量	
⑪	0

自ら埋立処分を行った量	
⑫	0

自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	
⑬	0

自ら熱回収を行った量	
⑭	0

自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	
⑮	0

自ら熱回収を行った量	
⑯	0

自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	
⑰	0

自ら熱回収を行った量	
⑱	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯がれき類(石綿含有))

不要物等発生量	有償物量
---------	------

項目	実績値	
①排出量	24	
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	24	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4	
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	

①排出量	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	⑫
②	0	0	
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	⑬
④	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	⑭
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	⑮
⑥	0	0	
⑦	0	0	
⑧	0	0	
⑨	0	0	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	24	
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	0	
⑫	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	4	
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	4	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯磨石綿等)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

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

排出量	①	0
-----	---	---

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	0	
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	
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	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	
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	⑨	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	⑩	0
⑰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	0
⑱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	0
⑲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	⑬	0
⑳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	⑭	0
㉑(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
㉒(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
㉓(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	0
㉔(⑪)のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)