

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月 9 日

京都府知事 殿

提出者



住 所 大阪府大阪市中央区本町3丁目5番7号
 氏 名 清水建設株式会社 関西支店
 取締役副社長 支店長 池田 耕二
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 06-6263-2846

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	清水建設株式会社 関西支店 京都営業所 (主な事業所 亀岡市篠町篠地区企業団地 土地区画整理事業 篠町4期造成工事)
事業場の所在地	京都府京都市中京区河原町二条下一之船入384 (主な事業所 京都府亀岡市篠町篠上西山 地先)
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 ※ 前年度に提出された処理計画書の数値を記載してください。

項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,532.5t	全処理委託量	8,532.5t
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	0t
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	1,500t
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			

(日本工業規格 A列4番)

[集] 著者名
書名
告白

- ・産業廃棄物の種類ごとに(排出したもの)に、①～⑯の各数値を記載してください。(自動で第2面に転記されます。)
 - ・下表がない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を記載してください。
 - ・行が足りない場合は、行を追加してください。(また、シートを追加して、第2面を作成してください。)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

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
③	自ら直接埋立処分又は 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
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

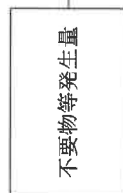
項目	実績値											
①排出量	0											
②+③自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0											
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	0											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑫再生利用業者への処理委託量	0											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0											

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0		
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	0		

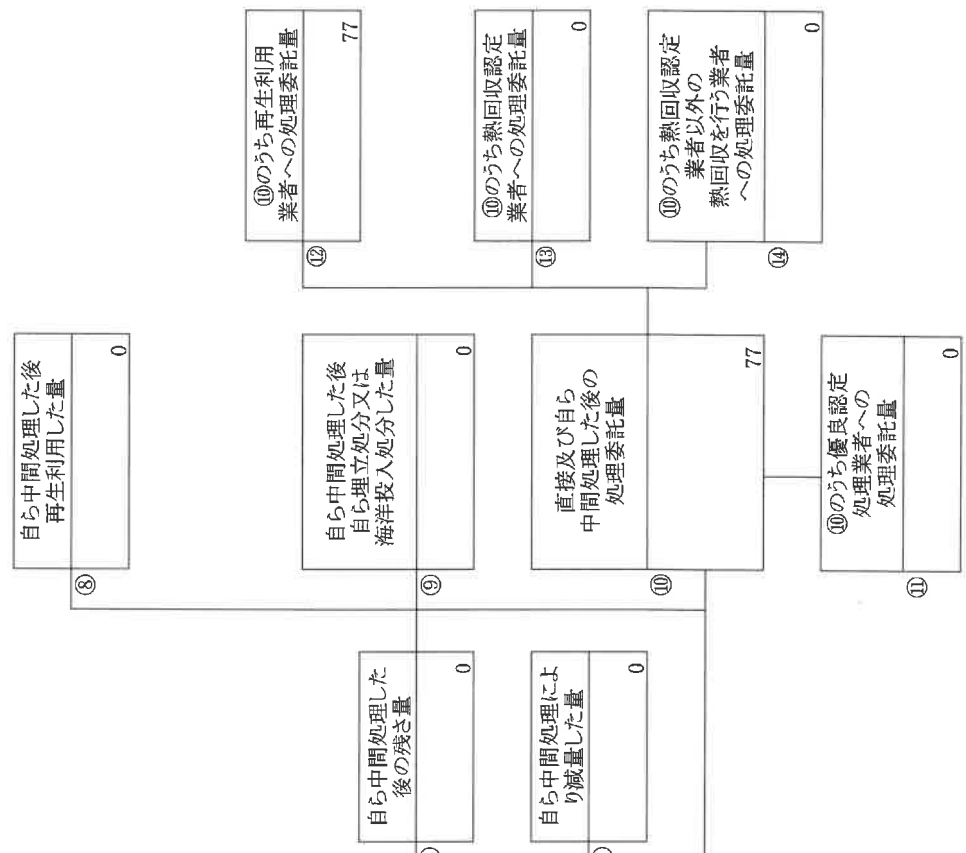
(第2面)

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	77
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	77
⑪優良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	77
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: 廃油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

①排出量	0
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
①排出量	0
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

①排出量	0
②+⑧自ら再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量	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
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
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩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: 虫酸)



①排出量	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

①排出量	項目	実績値	②+③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自ら中間処理した後の残さ量	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	⑬直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭自ら中間処理した後 ⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑮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
	⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0

①排出量	項目	実績値	②+③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自ら中間処理した後の残さ量	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	⑬直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭自ら中間処理した後 ⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑮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
	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理 した量	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	⑩ 自ら中間処理した後 ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑯ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑰ ⑪のうち優良認定 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: 廃アルカリ)



不要物等発生量

有償物量

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

(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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

①排出量	30
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	0
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	30

⑪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	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その他 熱回収認定業者への 熱回収を行う業者 への処理委託量	5
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	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	0
⑱自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	0
⑲自ら中間処理認定 業者への処理委託量	0
⑳自ら中間処理認定 業者への処理委託量	0
㉑自ら中間処理認定 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: ゴムくず)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	0

①	排出量
③	0

項目	実績値
①排出量	0
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	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

②	自ら中間処理した後 再生利用した量
③	0
④	自ら中間処理 した量
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
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
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	0
⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬	0
⑭	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
⑮	0

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	0
⑩	⑩のうち再生利用業 者への処理委託量
⑪	0

⑫	⑫のうち再生利用業 者への処理委託量
⑬	0

⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑮	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
⑩	0
⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑫	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	0
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

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	

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	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑪のうち熱回収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	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定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自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑪のうち熱回収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	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

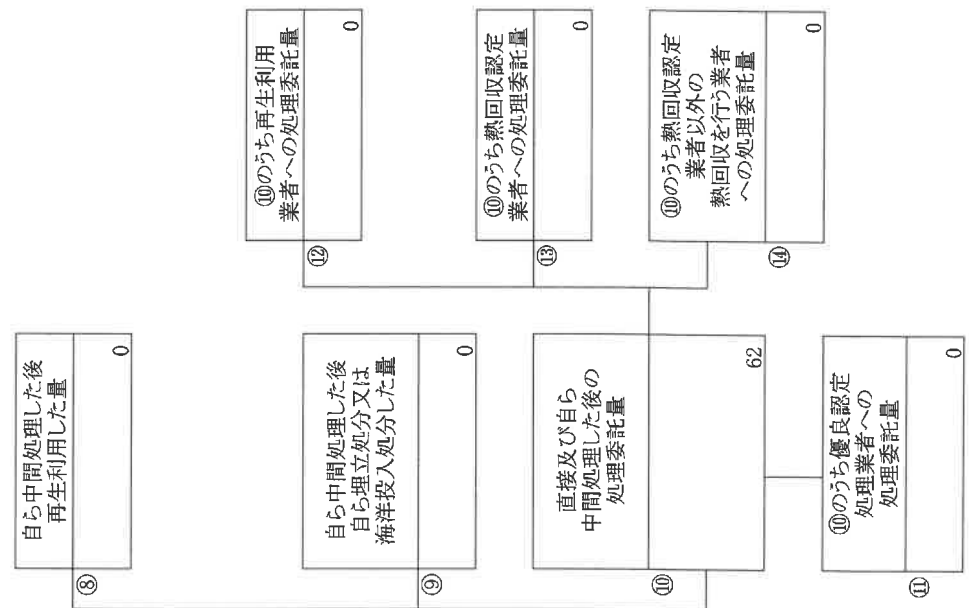
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



①排出量	62	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	62
⑤自ら熱回収を行った量	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	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧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	62	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	62
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち優良認定処理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	⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0



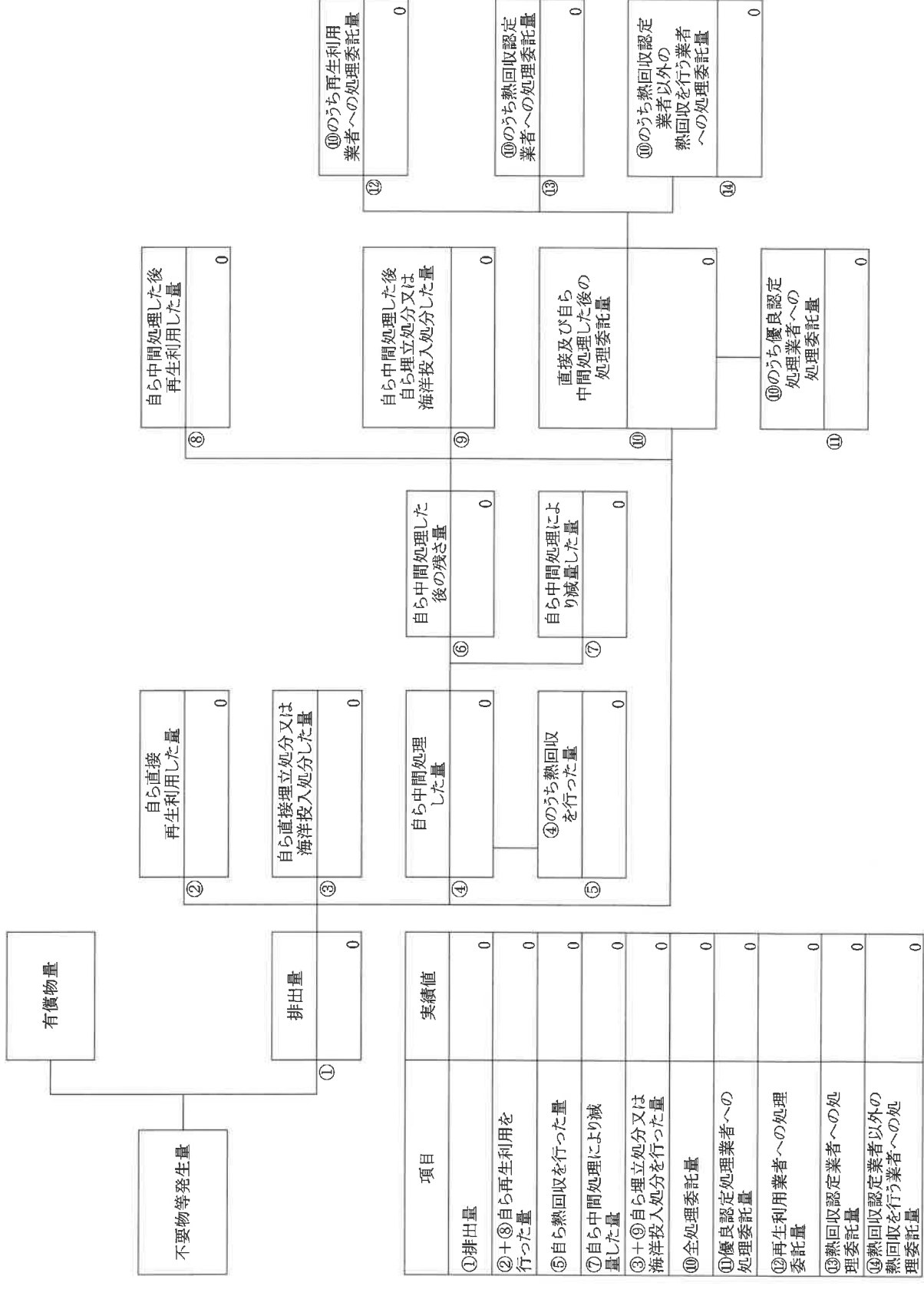
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後の残さ量	62	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)



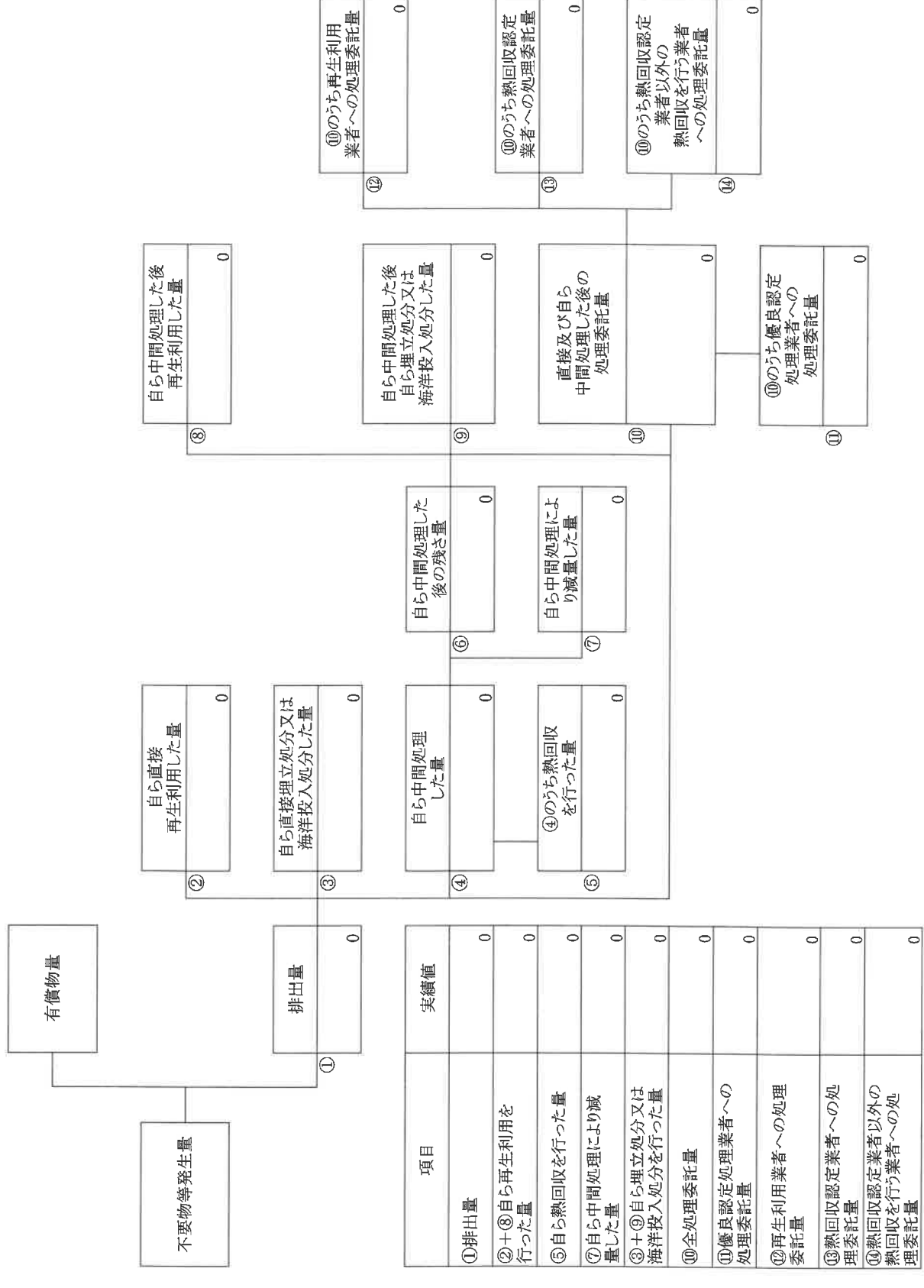
項目	実績値
①排出量	1346
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1346
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1346
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値	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処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量
④	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0
⑩	1346	1346	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0

(第2面)

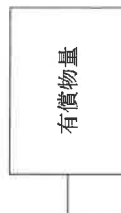
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



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



自ら直接
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
立処分した量
④ 1

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 処理委託量	自ら中間処理した後 立処分した量	自ら中間処理した後 立処分した量	自ら中間処理した後 立処分した量	自ら中間処理した後 立処分した量	自ら中間処理した後 立処分した量	自ら中間処理した後 立処分した量
①排出量	1	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑨自ら立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑪全処理委託量	1	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑬再生利用業者への処 理委託量	0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑮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 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0

(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	

①排出量	6196
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	6196
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再生利用した量	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	6196
⑪優良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	5086
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	6196
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	6196
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
④自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	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	6196
⑪優良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	5086
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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：繊維くず)

不要物等発生量	
有償物量	

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
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
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

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
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
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
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
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑧直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
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：動植物性残渣)

有償物量

不要物等発生量

排出量	0
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

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
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
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 熱回収を行なう業者への処 理委託量	0

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	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
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
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

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
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 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	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
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
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

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

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物系固形不要物)



不要物等発生量

有償物量

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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	⑪のうち優良認定 處理業者への 処理委託量
⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
⑬	⑬のうち熱回収認定 處理業者への 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	⑮のうち熱回収認定 處理業者への 処理委託量
⑯	⑯のうち熱回収認定 處理業者への 処理委託量

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 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
⑤	自ら中間処理によ り減量した量
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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	⑪のうち優良認定 處理業者への 処理委託量
⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
⑬	⑬のうち熱回収認定 處理業者への 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	⑮のうち熱回収認定 處理業者への 処理委託量
⑯	⑯のうち熱回収認定 處理業者への 処理委託量

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
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
⑪優良認定處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熱回収認定處理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：石綿含有産業廃棄物)



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

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	

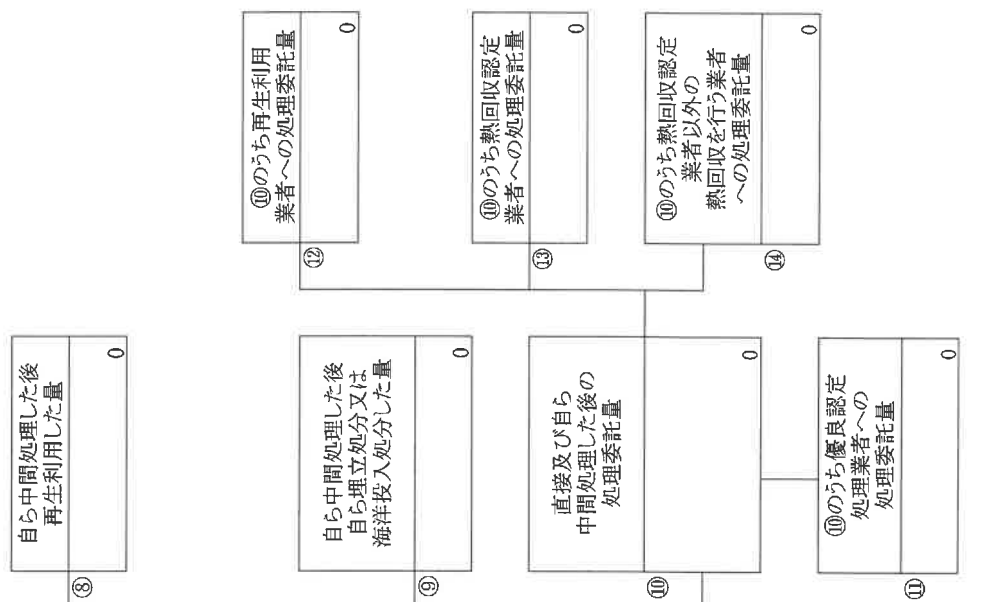
自ら直接 再生利用した量 ②	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0
自ら中間処理 した量 ④	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥	0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0
自ら中間処理した量 ⑨	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩	0
自ら中間処理した量 ⑩	0	自ら中間処理した量 ⑪	0
自ら中間処理した量 ⑫	0	自ら中間処理した量 ⑬	0
自ら中間処理した量 ⑭	0	自ら中間処理した量 ⑮	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 再生利用した量 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 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 ⑩	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 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 海洋投入処分した量 ⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)



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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
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	0
⑭優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮再生利用業者への処理委託量	0
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熱回収を行う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自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧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
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮再生利用業者への処理委託量	0
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
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	0
⑮のうち再生利用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
⑰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

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0

計画の実施状況

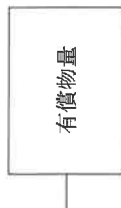
(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))

項目	実績値	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 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0
②自ら直接 再生利用した量	0	0	0	0	0	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理 した量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	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
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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処 理委託量	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 400

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	400	
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	400	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2	
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	

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
⑯ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯ 0	⑫	⑩のうち再生利用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 ⑯ 0	⑬	⑪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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯ 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 2
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 ⑯ 0	⑮	⑩のうち優良認定処理業者への 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 ⑯ 0	⑫	⑩のうち再生利用業者への 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 ⑯ 0	⑬	⑪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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯ 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 2
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 ⑯ 0	⑮	⑩のうち優良認定処理業者への 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 ⑯ 0	⑫	⑩のうち再生利用業者への 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 ⑯ 0	⑬	⑪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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯ 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 2
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 ⑯ 0	⑮	⑩のうち優良認定処理業者への 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 ⑯ 0	⑫	⑩のうち再生利用業者への 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 ⑯ 0	⑬	⑪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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯ 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 2
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 ⑯ 0	⑮	⑩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: 廃蛍光灯(水銀使用製品産業廃棄物))

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

①排出量	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
		② 0	③ 0

項目	実績値	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	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自ら中間処理により減量した量	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残さ量	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のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
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	0												
⑪優良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	0												
⑬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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0												
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0												

①排出量	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自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤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	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残さ量	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
		② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0

(第2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ついて、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。