

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6月 5日

京都府知事 殿

提出者



住 所 大阪市中央区本町3-5-7御堂筋本町ビル
 氏 名 清水建設株式会社 関西支店
 専務執行役員 支店長 池田 耕二

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、平成28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 (仮称)タキイ種苗株式会社亀岡センター新倉庫新築工事)
事業場の所在地	京都府京都市中京区河原町通二条下る一之船入町384番地ヤサカ河原町ビル (主な事業所 京都府亀岡市大井町北金岐柿木原23-1 23-10)
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29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	2422t	全処理委託量	2422t
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	40t
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	1860t
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え瓶)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

⑧ 0

①排出量 0

自ら中間処理
した量 0

④ 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熱回収を行う業者への処理委託量 0自ら中間処理した
後の残さ量 0

⑥ 0

自ら中間処理に上
り減量した量 0

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 0

⑨ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量 0

⑩ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 0

⑪ 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

⑪ 0

⑬のうち再生利用
業者への処理委託量 0

⑬ 0

⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量 0

⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	10
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
⑤④のうち熱回収 を行った量	0
⑥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
⑧⑨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
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

⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑪⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0

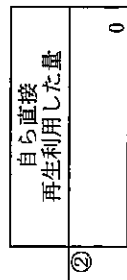
項目	実績値
①排出量	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	10
⑬優良認定業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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
⑤自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑥自ら中間処理によ り減量した量	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自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後 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 自ら直接再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0
⑮自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑯自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



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											

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理による減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
⑪自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	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: 廃酸)

有償物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	③	0

自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
①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

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
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
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	⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0
⑪のうち再生利用 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: 廃アルカリ)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	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 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 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理 した量	④	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
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪	0
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	⑫	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	0

(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	
排出量	9

有償物量	
自ら直接 再生利用した量	② 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 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

項目	実績値												
①排出量	9												
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	9												
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 の残さ量	⑩ 0												
自ら中間処理による 減量した量	⑪ 0												
自ら中間処理による 減量した量	⑫ 0												
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬ 9												
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0												
⑯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												
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 0												

⑯のうち再生利用業者への処理委託量
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱のうち優良認定処理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: ゴムくず)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0

③自ら直接処理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

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
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

③自ら中間処理した後再生利用した量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑧直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩直接及び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自ら中間処理した後再生利用した量	0
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再生利用した量	0

②自ら中間処理した後再生利用した量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑧直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩直接及び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自ら中間処理した後再生利用した量	0
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再生利用した量	0

②自ら中間処理した後再生利用した量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑧直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	0

②自ら中間処理した後再生利用した量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0

②自ら中間処理した後再生利用した量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0

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

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 29

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
⑤ 0

項目	実績値	
①排出量	29	
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	29	
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	

⑧	0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0
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 ⑨ 0
⑩	29	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 29
⑪	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0
⑫	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑫ 0
⑬	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0
⑭	0	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 ⑭ 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)

不不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	47
②自ら直接再生利用した量	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	47

⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥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自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	47

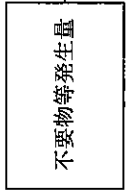
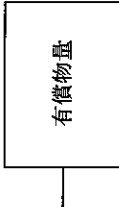
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値	
①排出量	47	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
④自ら中間処理による減量した量	0	
⑤自ら中間処理による減量した量	0	
⑥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自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	47	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉛さい、)



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										

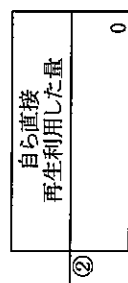
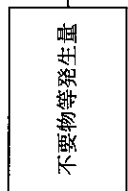
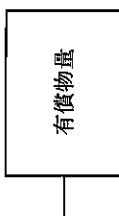
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後再生利用した量	自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後再生利用した量	自ら直接再生利用した量
④排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理による減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪自ら直接再生利用した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬自ら直接再生利用した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	直接及び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	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後再生利用した量	自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後再生利用した量	自ら直接再生利用した量
④排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら直接再生利用した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら直接再生利用した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら直接再生利用した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫自ら直接再生利用した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭自ら直接再生利用した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

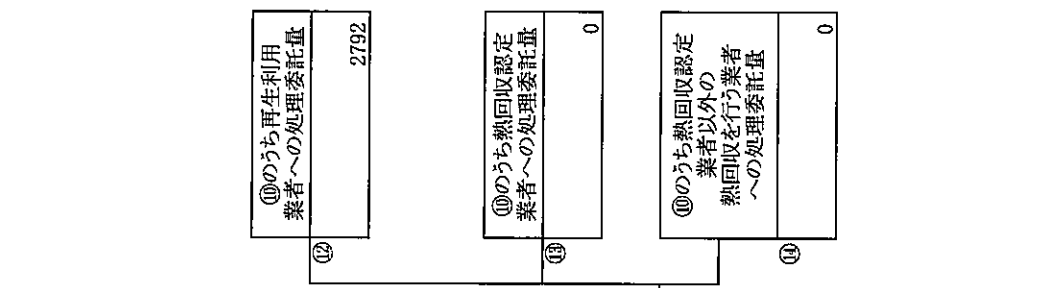
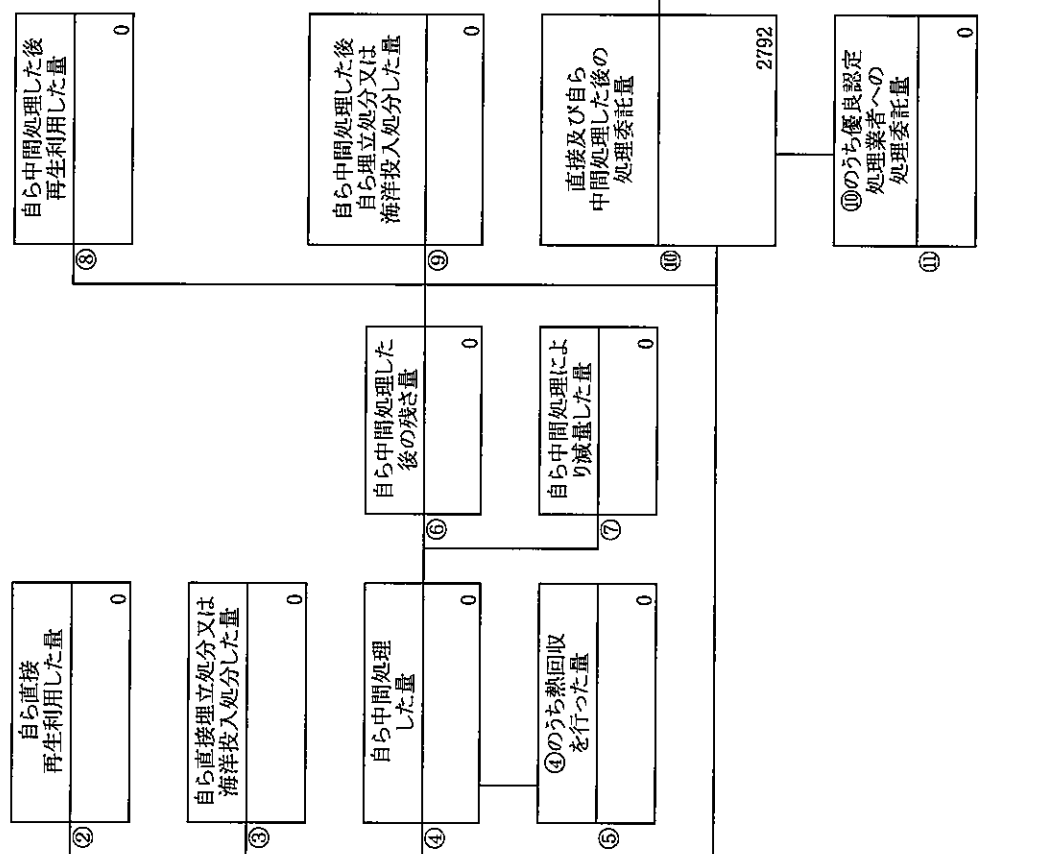
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値	
①排出量	2792	
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	2792	
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	2792	
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：ばいじん)



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
------	---

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	0
---	---

④のうち熱回収 を行った量	0
------------------	---

⑤	0
---	---

⑦自ら中間処理により減 量した量	0
---------------------	---

⑧	0
---	---

⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
--------------------------	---

⑪	0
---	---

⑫全処理委託量	0
---------	---

⑬優良認定処理業者への 処理委託量	0
----------------------	---

⑭再生利用業者への処 理委託量	0
--------------------	---

⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0
---------------------	---

⑯熱回収を行いう業者への処 理委託量	0
-----------------------	---

⑰	0
---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 0

⑪のうち再生利用 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

⑫ 0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑯ 0

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

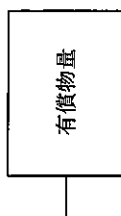
⑰ 0

⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑱ 0

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	
①	0

自ら直接再生利用した量	
②	0

排出量	
①	0

自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	
③	0

項目	実績値	
①排出量	0	
②+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	

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 の残さ量 ⑩	0	
自ら中間処理により減量した量 ⑪	0	
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 の残さ量 ⑬	0	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑭	0	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑮	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0
自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩	0
自ら中間処理により減量した量 ⑪	0
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 の残さ量 ⑬	0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑭	0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑮	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	

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	④	0

排出量	①	20
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	④	0

項目	実績値	
①排出量	20	
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	20	
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熱回収を行つ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	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による減量	⑦	0
直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	20
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	⑪	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0

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

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	
------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	0
-----	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
-------------------------	---

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 後に運び出された量	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のうち再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	③
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	⑨	0	⑩	⑫	0	⑮	⑭
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	⑦	⑪	0	⑬	⑭	0	⑯	⑮
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	⑩	⑫	0	⑪	⑫	0	⑰	⑯
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	0	⑱	⑲	0	⑳	⑱
⑪全処理委託量	0	⑪	⑫	⑱	0	⑲	⑳	0	⑳	⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮	0	⑱	⑲	0	⑳	⑱
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	⑭	⑮	⑯	0	⑲	⑳	0	⑳	⑲

①処理委託量	0	②再生利用業者への処理委託量	0	③熱回収認定業者への処理委託量	0	④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
--------	---	----------------	---	-----------------	---	-----------------------------	---

⑤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 の残さ量		⑨自ら中間処理した後 に運び出された量		⑫のうち再生利用した量		⑮のうち再生利用した量	
⑦自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧	0	⑪	0	⑯	0	⑲	0
⑨自ら中間処理した後 に運び出された量	0	⑩	0	⑫	0	⑰	0	⑲	0
⑪のうち再生利用した量	0	⑫	0	⑱	0	⑳	0	⑲	0
⑯のうち再生利用した量	0	⑰	0	⑲	0	⑳	0	⑲	0
⑲のうち再生利用した量	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	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)

不要物等発生量	
有償物量	

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0

自ら中間処理 した量	⑤	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	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	
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熱回収を行った業者以外の 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	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑤	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑥	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑨	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	0
⑫のうち優良認定 処理業者への処理委託量	⑪	0
⑬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

(第2面)

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
①

排出量
②

有償物量
③

自ら直接再生利用した量
④

実績直
⑤

自ら中間処理
した量
⑥

自ら中間処理した
後再生利用した量
⑦

実績直
⑧

自ら中間処理
した量
⑨

自ら中間処理した
後再生利用した量
⑩

実績直
⑪

自ら中間処理
した量
⑫

自ら中間処理した
後再生利用した量
⑬

実績直
⑭

自ら中間処理
した量
⑮

自ら中間処理した
後再生利用した量
⑯

実績直
⑰

自ら中間処理
した量
⑱

自ら中間処理した
後再生利用した量
⑲

)

(第2面)

項目	実績直	
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	

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑮	0	
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑯	0	
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑰	0	
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑱	0	
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑲	0	

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	有償物量
---------	------

①排出量	自ら直接 再生利用した量
	② 0

①排出量	自ら直接 再生利用した量
	② 0

①排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量
	③ 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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑩全処理委託量	0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑭⑯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	⑨ 0	⑭ 0	⑮ 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)

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

排出量	①	18
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	18	
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処理委託量	18	
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	

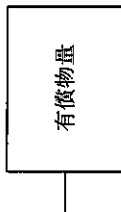
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑦	0
自ら中間処理による減量	⑧	0
自ら中間処理した量	⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	18
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0

⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

① 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+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	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	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	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	⑯ 0
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理 した量	⑥ 0	自ら中間処理 した量	⑨ 0	自ら中間処理 した量	⑪ 0	自ら中間処理 した量	⑬ 0	自ら中間処理 した量	⑰ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑩ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑫ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑮ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑯ 0
自ら中間処理による 減量	⑧ 0	自ら中間処理による 減量	⑩ 0	自ら中間処理による 減量	⑫ 0	自ら中間処理による 減量	⑭ 0	自ら中間処理による 減量	⑬ 0	自ら中間処理による 減量	⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合産業物(管理型))

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	98
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	98

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	98

⑩全処理委託量	98
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	98
⑯自ら中間処理した後	0
⑰自ら中間処理認定業者への処理委託量	0
⑱自ら中間処理認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後	0

⑳自ら中間処理した後	0
㉑自ら中間処理した後	0
㉒自ら中間処理認定業者への処理委託量	0
㉓自ら中間処理認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
㉔自ら中間処理した後	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関する、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。