

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2018年6月4日

京都府知事 殿

提出者



住 所 京都府京都市山科区西野樋川町50番地の1

氏 名 京都パナホーム株式会社

代表取締役 出竿 忠宏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-591-1235

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、 29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	京都パナホーム株式会社 本社
事 業 場 の 所 在 地	京都府京都市山科区西野樋川町50番地の1
事 業 の 種 類	D 060 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成29年4月1日～平成30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	1082.37	全 处 理 委 託 量	1082.37
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	非該当	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	71.36
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	非該当	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	非該当	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	非該当	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	47.22
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

物 处 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書

-④+⑥-⑧-⑨ =⑫+⑬+⑭+⑮+⑯)					②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(t)	③+⑨ 自ら埋立処分又は海 洋 投入処分を行った量(t)
先による区分					⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)	
への 理業者へ 量(⑬, ⑭)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑪熱回収認定業者以 外の 熱回収業者への処 理委託量(t)	⑮その他の中間処理 委託量(t)	⑯埋立処分委託量(t)		
理業者へ 量(⑬, ⑭)	⑩の量のうち、認定熱回 收施設設置者である処 理業者への焼却処理委 託量	⑩の量のうち、認定熱回 收施設設置者以外の 熱回収を行っている処 理業者への焼却処理委 託量	⑩の量のうち、委託して 破碎等の中間処理した量 (⑫～⑯を除く)	⑩の量のうち、直接 委託して埋立て最終 処分した量	⑩の量のうち、優良認 定処理業者への委託処 理量	②の量と⑧の量を合 計したもの(自動計 算)
0	0	0	0.00	0	0	0
0	0	0	0.00	0	0	0
0	0	0	0.00	0	0.00	0
0	0	0	0.00	0	0.0	0
0	0	0	0.00	0	0.0	0
0	0	0	3.32	0	0.32	0
0	0	0	0.00	0	0.0	0
0	0	0	0.00	0	0.0	0
0	0	0	13.23	0	7.43	0
0	0	0	164.78	0	2.60	0
0	0	0	0.00	0	0.0	0
0	0	0	0.00	0	0.0	0
0	0	47.22	0.00	0	2.40	0
0	0	0	1.17	0	1.00	0
0	0	0	0.00	22.41	22.41	0
0	0	0	0.42	0	0.00	0
0	0	0	0.00	0	0.0	0
0	0	0	435.44	0	35.20	0
0	0	0	0	0		
0	0	0	349.53	0	0.00	
0	0	0	44.85	0	0.0	0
0	0	47.2	1,012.74	22.41	71.36	0

満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

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

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自ら中間処理した後再生利用した量
0

項目	実績値
①排出量	3
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	3
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	⑨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
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量 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
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量 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	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：金属くず)

有償物量

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+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+⑤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

自ら中間処理によ
り減量した量
⑩ 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

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑬ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑯ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑰ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑱ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑲ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑳ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
㉑ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
㉒ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
㉓ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
㉔ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
㉕ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
㉖ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
㉗ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
㉘ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
㉙ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
㉚ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
㉛ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
㉜ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
㉝ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
㉞ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
㉟ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
㉟ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
㉟ 0

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
要
物
等
発
生
量

①排出量	13
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自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0

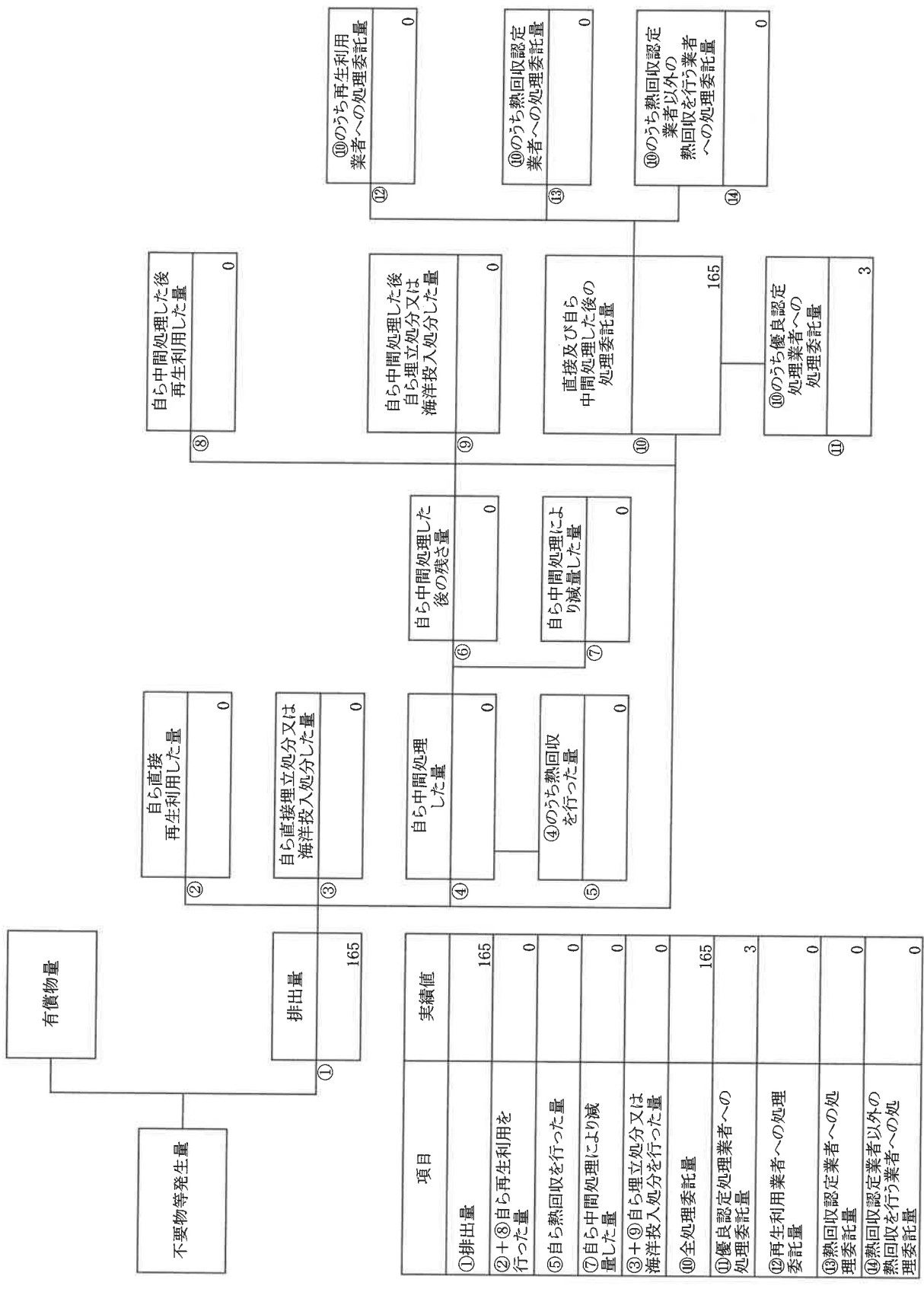
①排出量	13
②⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑮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
⑯⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	7

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類



(第2面)

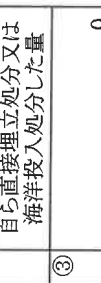
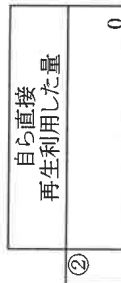
1

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	⑧自ら再生利用を行った量	0	⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑭優良認定業者への処 理委託量	0
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自ら中間処理によ り減量した量	0	⑪自ら中間処理及び自ら 直接処理した後の 処理委託量	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	⑮自ら中間処理した後 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	④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち減量した量	0	⑧のうち熱回収認定業 者への処理委託量	0	⑩のうち直接処理した 後の処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業 者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業 者以外の業者への処 理委託量	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫のうち再生利用業 者への処理委託量	0	⑭のうち直接処理した 後の処理委託量	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: 木くず)



不要物等発生量

有償物量

項目	実績値												
①排出量	47												
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優良認定処理業者への処理委託量	47												
⑫再生利用業者への処理委託量	2												
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	47												
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	2												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

排出量

①排出量	実績値 1	自ら中間処理した量 ④ 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	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑪ 1
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	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 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 1	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 1	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 1	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 1	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 1	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0
⑪全処理委託量	1	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫ 1	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 1	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 1	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 0
⑫再生利用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 ⑬ 0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 1	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 1	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち優良認定業者への処理委託量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 1	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 1	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 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	⑭のうち優良認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量 ⑮ 0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 1	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 1	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 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

排出量

再生利用した量

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
再生利用した量

排出量

自ら中間処理
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

項目

①排出量

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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑪全処理委託量

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う業者への処理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0



自ら中間処理
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再生利用率	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	

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 自ら中間処理による 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 0	
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	⑪ 0	
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0	

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0	

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0	

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0	

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0	

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0	

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0	

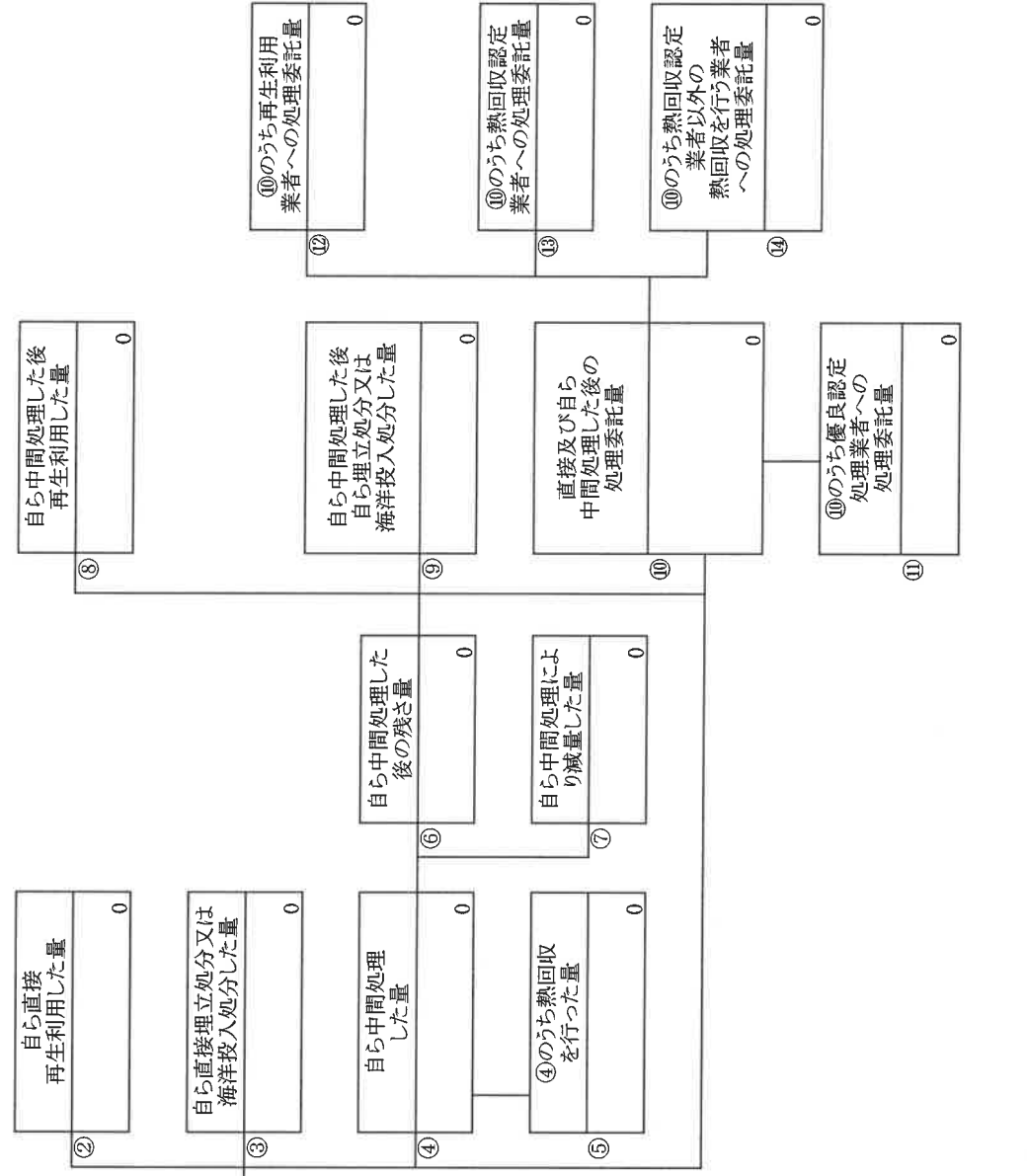
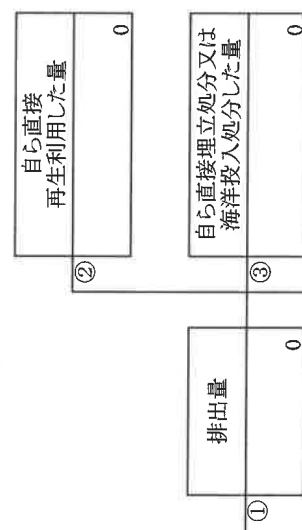
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0	

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
①排出量
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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪優良認定処理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う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：混合廃棄物(管理型))



不要物等発生量

①
排出量
435②
自ら直接
再生利用した量
0③
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

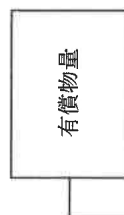
項目	実績値
①排出量	435
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	435
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35
⑫再生利用業者への処理委託量	18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

④ 自ら中間処理した量	435	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 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 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
④ ④のうち熱回収を行った量	0	⑥ 自ら中間処理による 減量した量	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	⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑮ ⑮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
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	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	⑯ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
③ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	⑰ ⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑪ 全処理委託量	435	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	⑯ ⑯のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑱ ⑱のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	35	⑯ ⑯のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑲ ⑲のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑳ ⑳のうち優良認定 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	18	⑲ ⑲のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑳ ⑳のうち優良認定 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	⑳ ⑳のうち優良認定 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：コンクリートガラ)



不要物等発生量

有償物量



排出量

項目	実績値	
①排出量	350	
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	
⑪全処理委託量	350	
⑫再生利用率への処理委託量	0.0	
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	

② 自ら直接再生利用した量	0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑪ 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	⑫ 直接及び自ら中間処理委託量	350
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 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	0	⑭ ⑪のうち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: アスファルトガラ)



不要物等発生量

有償物量

②
再生利用した量
0

①
排出量
45

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
①排出量 45
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熱回収を行った業者への
処理委託量 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	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	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 16
⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0				⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
				⑭ ⑩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
				⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 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。