

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

年 月 日

京都府知事 殿



提出者

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

住 所 京都府京都市伏見区竹田淨菩提院町316

氏 名 大和ハウス工業株式会社 京都支社

支社長 坂東 希

電話番号 075-605-2908

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、2020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	大和ハウス工業株式会社 京都支社
事業場の所在地	京都府京都市伏見区竹田淨菩提院町316
事業の種類	06 総合建設
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日

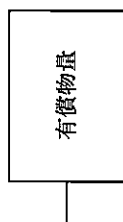
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,870t	全処理委託量	5,870t
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	378t
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	5,724t
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	7t
※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: 汚泥)



不要物等発生量

①

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

108

項目 実績値

①排出量

108

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自ら認定処理業者への
処理委託量

108

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

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

④のうち熱回収
を行った量

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

0

⑩のうち再生利
用業者への処理委託量

108

⑫

0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0

⑬

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

⑭

0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0

⑮

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

(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	
---------	--

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

排出量	① 8
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	8
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	8
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	8
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	8

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 熱回収を行った量	④ 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 中間処理をした量	⑨ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 8
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行つた量	⑪ 0
自ら中間処理した後 再生利用を行つた量	⑫ 0
自ら中間処理した後 熱回収を行つた量	⑬ 0
自ら中間処理した後 熱回収を行つ業者への 処理委託量	⑭ 8
自ら中間処理した後 優良認定業者への 処理委託量	⑮ 8

自ら中間処理した後 再生利用した量	② 0
自ら中間処理した後 熱回収を行つた量	⑩ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	⑪ 8
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行つた量	⑫ 0
自ら中間処理した後 再生利用を行つた量	⑬ 0
自ら中間処理した後 熱回収を行つた量	⑭ 8

⑯うち優良認定 業者への 処理委託量	⑮ 8
--------------------------	--------

(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
① 排出量 31

不要物等発生量
② 自ら直接再生利用した量 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再生利用した量
⑧ 0

(第2面)

項目	実績値
①排出量	31
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自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18
⑫再生利用業者への処理委託量	23
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	7

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した量
⑦ 0

直接及び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残さ量

自ら中間処理した後再生利用した量

)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量
0

不要物等発生量
0

排出量	実績値
①	3
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自ら埋立処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	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
⑨全処理委託量	3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	2
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
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 後の残さ量
⑥

自ら中間処理した 後の残さ量
⑨

自ら中間処理によ り減量した量
⑦

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
⑩

自ら中間処理した後 の残さ量
⑪

自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑫

自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑬

自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑭

自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑮

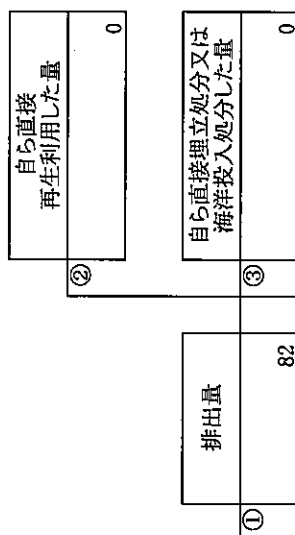
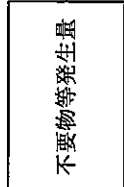
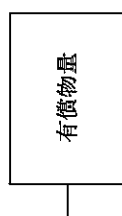
自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑯

自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑰

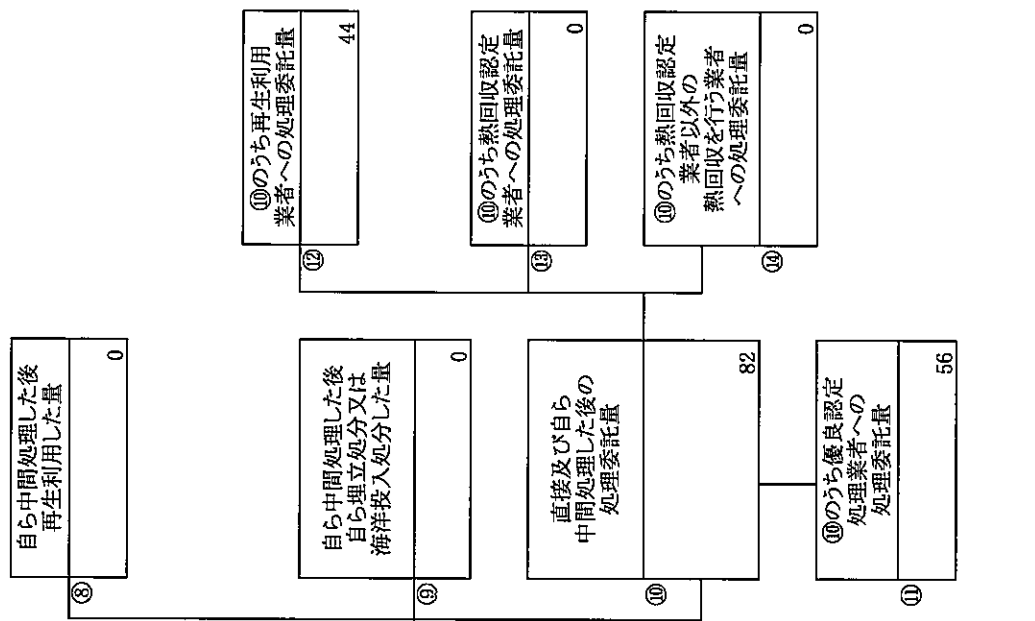
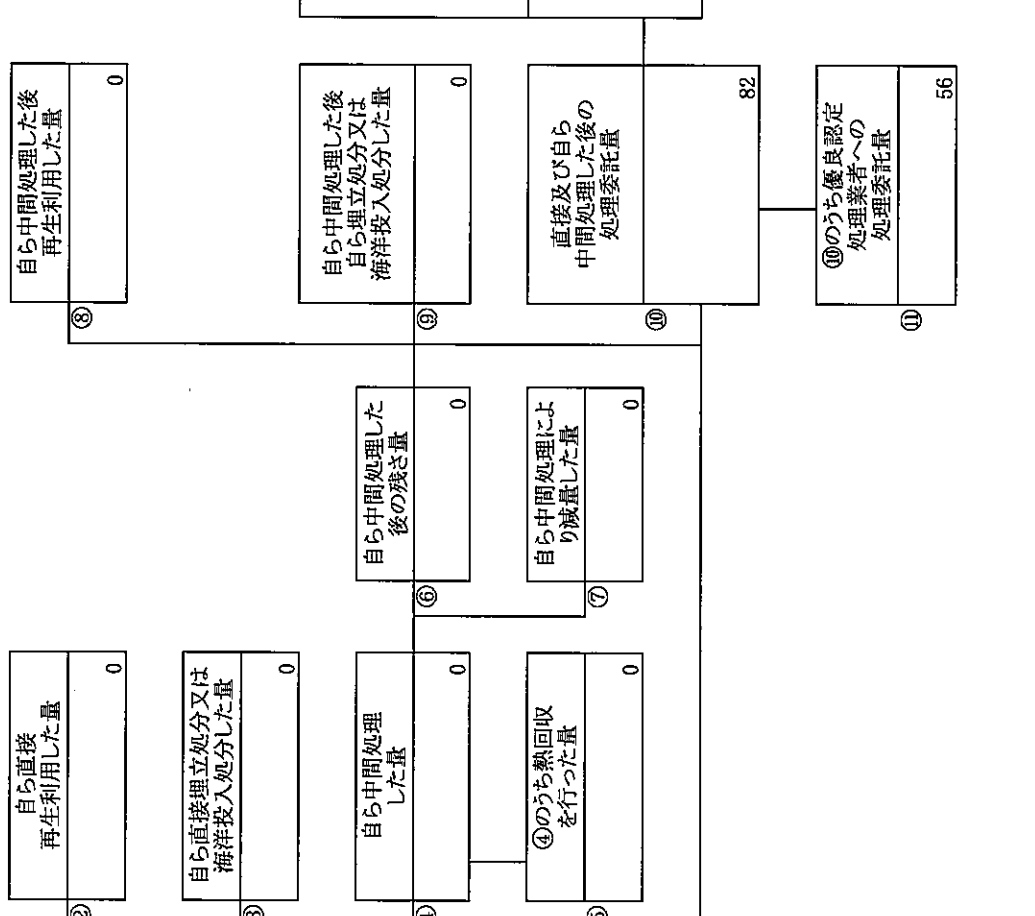
(第2面)

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)



項目	実績値
①排出量	82
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
⑩全処理委託量	82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56
⑫再生利用業者への処理委託量	44
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	56



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

項目	実績値
①排出量	5364
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
⑪全処理委託量	5364
⑪優良認定処理業者への処理委託量	80
⑫再生利用業者への処理委託量	5291
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	5364
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
⑪直接及び自らの中間処理した後の処理委託量	5364
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	80
⑫再生利用業者への処理委託量	5291
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
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	5291
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	80

(第2面)

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	
有償物量	

不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	②

排出量	①
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	②
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧

項目	実績値	
①排出量	2	
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	2	
⑬優良認定処理業者への 処理委託量	2	
⑭再生利用業者への処理 委託量	2	
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	④	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	
④のうち熱回収 を行った量	⑤	
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	
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	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③	
自ら中間処理した後 再生利用した量	②	

自ら中間処理した後 再生利用した量	④	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	
④のうち熱回収 を行った量	⑤	
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	
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	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③	
自ら中間処理した後 再生利用した量	②	

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:木くず)

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 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	不要物等発生量	有償物量
①排出量		188	0	0	0	0	①	②
②+③自ら再生利用を行った量		0	0	0	0	0	③	④
⑤自ら熱回収を行った量		0	0	0	0	0	⑤	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量		0	0	0	0	0	⑦	⑧
⑨自ら埋立処分を行った量		0	0	0	0	0	⑩	⑪
⑩全処理委託量		188	188	188	188	188	⑪	⑫
⑪優良認定業者への処理委託量		130	130	130	130	130	⑫	⑬
⑫再生利用業者への処理委託量		188	188	188	188	188	⑬	⑭
⑯熱回収認定業者への処理委託量		0	0	0	0	0	⑭	⑮
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	0	0	0	0	⑮	⑯

(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	

不要物等発生量

①排出量	1
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

⑦自ら熱回収を行った量	0
⑧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	1
⑪優良認定業者への処理委託量	1
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	0
⑯自ら中間処理した後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自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	0
⑲直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後の残さ量	0
㉑自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒自ら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
㉓自ら熱回収認定業者への処理委託量	1

(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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 25	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	25	自ら中間処理 した量 ④
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した 後の減量 ⑥
⑤自然回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤
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
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪
⑩全處理委託量	25	直接処理した量 ⑩
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	25	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫
⑫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 ⑬
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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭

項目	実績値	
④自ら中間処理 した量	0	自ら中間処理した 後の減量 ⑥
⑤のうち熱回収 を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	直接処理した量 ⑩
⑩全處理委託量	25	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫
⑫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 ⑬
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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭

項目	実績値	
④自ら中間処理 した量	0	自ら中間処理した 後の減量 ⑥
⑤のうち熱回収 を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	直接処理した量 ⑩
⑩全處理委託量	25	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫
⑫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 ⑬
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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有機物量
① 排出量 57

不要物等発生量
② 自ら直接 再生利用した量 0

自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
④ 自ら中間処理 した量 0

項目	実績値
①排出量	57
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	57
⑫優良認定処理業者への処理委託量	56
⑬再生利用業者への処理委託量	57
⑭熱回収認定業者への処理委託量	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

自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 自ら中間処理 した量 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	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪ 57	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 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	⑫ 56
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③ 自ら直接立処分 した量 0	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 0	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑯ 0	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 0	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑯ 0	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑰ 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	⑯ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 57	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 56	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 56
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲ 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))

有借物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 1

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

④

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

自ら中間処理
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
⑩ 0

自ら中間処理
した量
⑪ 1

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
⑰ 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
⑱ 0

自ら中間処理
した量
⑲ 0

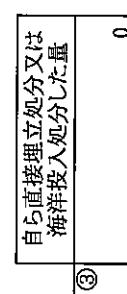
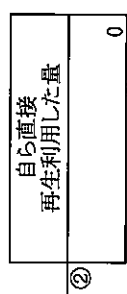
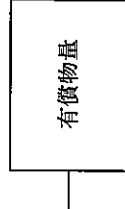
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑳ 0

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 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



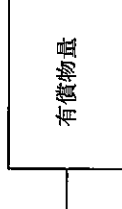
項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

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 ⑤	0	
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	
直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分又は 海上投棄した量 ⑨	0	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0	
⑫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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



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	

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 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	⑪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残さ量	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	⑬のうち優良認定業者への処理委託量 0

⑫	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑬	自ら中間処理した後再生利用した量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑮	自ら中間処理により減量した量	⑰のうち優良認定業者への処理委託量 0

⑯	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑱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: 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
自ら直接埋立処分又は 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	
⑪全処理委託量	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うち優良認定業者への処理委託量	0	

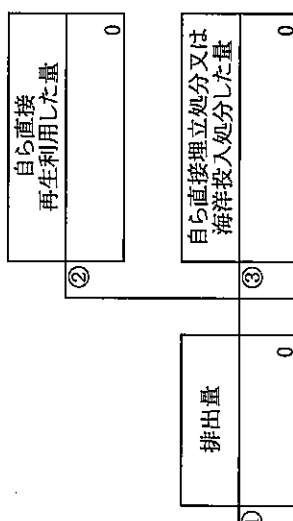
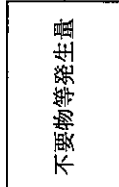
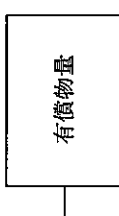
自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

項目	実績値	
④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑨
④のうち熱回収 を行った量	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑩
⑦直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	⑯
⑫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	⑰
⑮うち優良認定 業者への処理委 託量	⑯	⑱

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)

)



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
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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩	自ら中間処理した後の処理委託量
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
⑫	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬	⑬のうち熱回収認定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	自ら中間処理した後再生利⽤した量
⑯	⑯のうち再生利⽤した量
⑰	⑰のうち再生利⽤した量

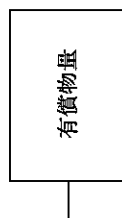
⑧	自ら中間処理した後再生利⽤した量
⑯	⑯のうち再生利⽤した量
⑰	⑰のうち再生利⽤した量
⑱	自ら中間処理した後再生利⽤した量
⑲	⑲のうち再生利⽤した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉛さい)

)



不要物等発生量
①

自ら直接受
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理したた後
再生利用した量
④

自ら中間処理したた後
再生利用した量
⑤

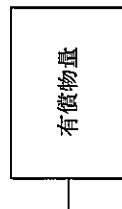
項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全處理委託量	0	
⑪優良認定業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した量	自ら中間処理したた後 再生利用した量 ⑥	自ら中間処理したた後 再生利用した量 ⑦	自ら中間処理したた後 再生利用した量 ⑧
④のうち熱回収を行った量 ⑤	④のうち熱回収を行った量 ⑤	④のうち熱回収を行った量 ⑤	④のうち熱回収を行った量 ⑤
自ら中間処理により減量した量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑥
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑦	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑦	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑦	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑦
直接及び自ら 中間処理したた後 の処理委託量 ⑩	直接及び自ら 中間処理したた後 の処理委託量 ⑩	直接及び自ら 中間処理したた後 の処理委託量 ⑩	直接及び自ら 中間処理したた後 の処理委託量 ⑩
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	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	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫
⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ほいじん)



不要物等発生量

①	排出量	②	自ら直接 再生利用した量
		③	自ら直接立処分又は 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	⑦	0

項目	実績値	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
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										
⑮のうち優良認定 処理業者への 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										

(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

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

項目 実績値

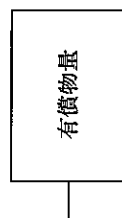
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0

④	自ら中間処理 した量
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
④	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
⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
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	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑯	⑪のうち再生利用 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：動物系固形不要物)



不要物等発生量

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

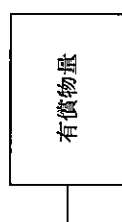
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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



① 不要物等発生量
② 有償物量
③ 排出量
④ 自ら直接再生利用した量
⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑥ 自ら中間処理した後自ら中間処理した量
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熱回収を行った量
⑨ 自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量
⑩ 自ら中間処理による処理委託量
⑪ 自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 自ら優良認定業者への処理委託量
⑬ 再生利活用業者への処理委託量
⑭ 热回収認定業者への処理委託量
⑮ 热回収を行なう業者への処理委託量

①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中間処理した量
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
⑧自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量
⑨自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量
⑩自ら中間処理による処理委託量
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑫自ら優良認定業者への処理委託量
⑬再生利活用業者への処理委託量
⑭热回収認定業者への処理委託量
⑮热回収を行なう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											
⑨自ら中間処理により減量した量	0											
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑫自ら優良認定業者への処理委託量	0											
⑬再生利活用業者への処理委託量	0											
⑭热回収認定業者への処理委託量	0											
⑮热回収を行な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	⑫自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑯自ら中間処理した後自ら熱回収を行なう業者への処理委託量
④自ら中間処理した後自ら中間処理した量	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0
⑦自ら中間処理した後自ら熱回収を行なった量	0	0	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	0	0
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0
⑫自ら優良認定業者への処理委託量	0	0	0
⑬再生利活用業者への処理委託量	0	0	0
⑭热回収認定業者への処理委託量	0	0	0
⑮热回収を行なう業者への処理委託量	0	0	0

	⑩自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑪自ら中間処理した後自ら熱回収を行なう業者への処理委託量
④自ら中間処理した後自ら中間処理した量	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0
⑦自ら中間処理した後自ら熱回収を行なった量	0	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	0
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑫自ら優良認定業者への処理委託量	0	0
⑬再生利活用業者への処理委託量	0	0
⑭热回収認定業者への処理委託量	0	0
⑮热回収を行なう業者への処理委託量	0	0

	⑭热回収認定業者への処理委託量	⑮热回収を行なう業者への処理委託量
⑩自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑪自ら中間処理した後自ら熱回収を行なう業者への処理委託量	0	0
⑫自ら優良認定業者への処理委託量	0	0
⑬再生利活用業者への処理委託量	0	0
⑭热回収認定業者への処理委託量	0	0
⑮热回収を行なう業者への処理委託量	0	0