

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020/10/31

枚方市長 殿



提出者

住所 大阪府豊中市新千里西町1-1-4
 氏名 パナソニックホームズ株式会社
 近畿支社 支社長 渡邊 憲彦
 電話番号 06-6834-5049

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31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	パナソニックホームズ株式会社 近畿支社
事業場の所在地	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における期	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	1015t	全処理委託量	1015t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	445t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1011t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①産プラスチック類)

)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	11
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	11
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	11
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	11
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ふ業者への処理委託量	0

項目	実績値
自ら中間処理した量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理による減量	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
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
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ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	5
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ふ業者への処理委託量	5

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：②建設工事の紙くず

1

(第2面)

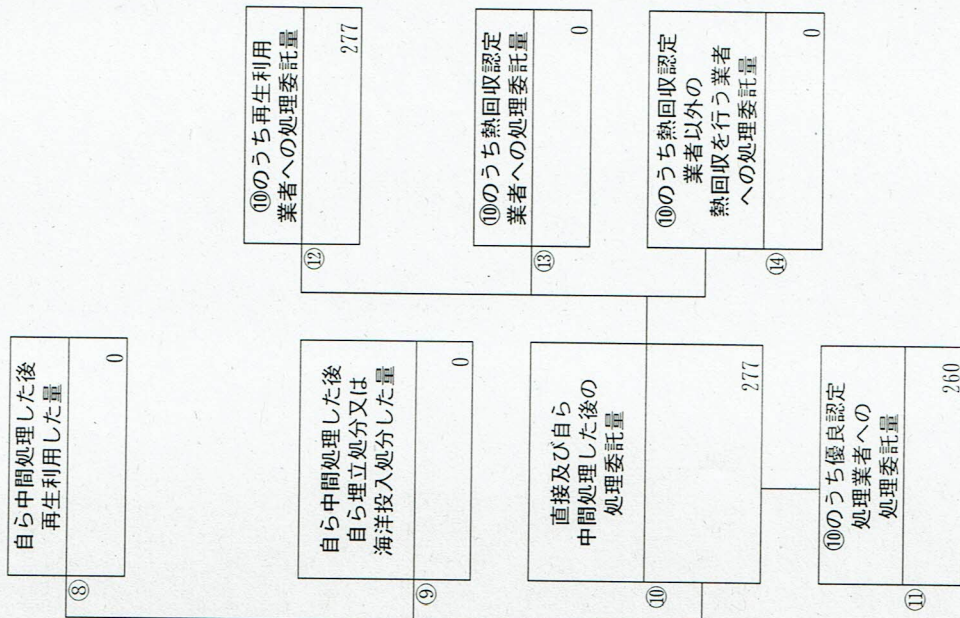
有償物量		不要物等発生量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理 した量		自ら中間処理した後 の残さ量		自ら中間処理によ り減量した量		直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量		⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量		⑪のうち優良認定 業者への處理委託量			
①	排出量	②	自ら直接 再生利用した量	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	自ら中間処理 した量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑧	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 處理委託量	⑪	⑩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
1		0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
⑫	実績値	⑬	自ら中間処理 した量	⑭	自ら中間処理 した量	⑮	自ら中間処理 した量	⑯	自ら中間処理 した量	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	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	⑲	直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑳	⑩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	㉑	⑩のうち優良認定 業者への處理委託量		
1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③木くず

1

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
(1)	277
項目	実績値
①排出量	277
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	277
⑪優良認定業者への処理委託量	260
⑫再生利用業者への処理委託量	277
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：④がれき類(工作物の新築、改築又は除去)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(5)コンクリート破片)

不 物 等 発 生 量	
有 償 物 量	

①排出量	466
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
-------------------	---

項目	実績値
①排出量	466
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	466
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38
⑫再生利用業者への処理委託量	466
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ふ業者への処理委託量	38

項目	実績値
④自ら中間処理した量	466
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理による減量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	466
⑫⑪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ふ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	0
⑱⑲のうち再生利用業者への処理委託量	466
⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑㉑のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	38
㉒㉒のうち優良認定業者への処理委託量	0
㉓㉓のうち再生利用業者への処理委託量	466
㉔㉔のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	38

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥建設混合廃棄物)

(第2面)

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	146
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	146
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	146
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ふ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

⑩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

⑩のうち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

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦管理型建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

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	230	
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	230	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23	
⑫再生利用業者への処理委託量	230	
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ふ業者への処理委託量	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 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
②	0	④	0	⑥	0
③	0	⑤	0	⑦	0
⑧	0	⑩	230	⑫	230
⑯	0	⑮	0	⑯	0
⑰	0	⑱	0	⑲	0
⑳	0	㉑	0	㉒	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧建設混合廃棄物(石綿含有産業廃棄物))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

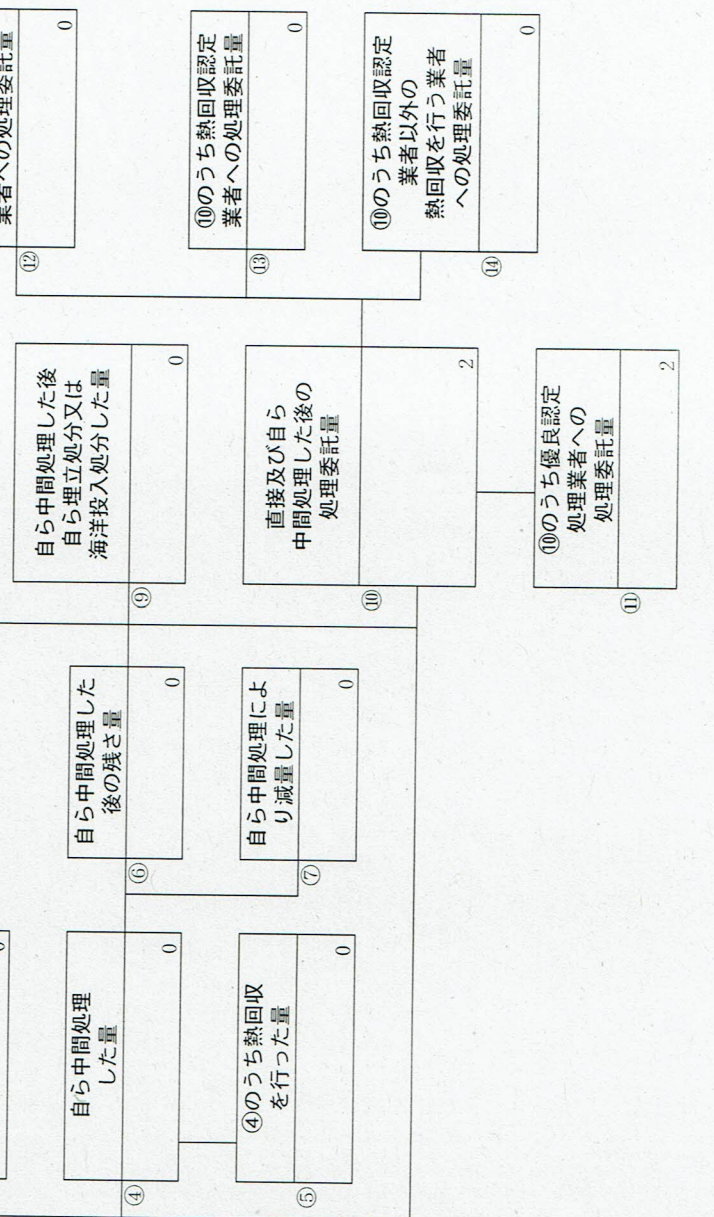
自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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	2
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	2
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	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 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨がれき類(工作物の新築、改築又は除去)

有償物量

不要物等発生量

排出量	
①	11
自ら直接 再生利用した量	②
0	③

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	11
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	11
⑪優良認定業者への処理委託量	11
⑫再生利用業者への処理委託量	6
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 後の残さ量	0
⑨自ら中間処理による 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	11
⑪⑩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
⑫⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	11
⑬⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	6
⑭⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	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。