

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月28日

千葉市長

殿

提出者 〒260-0025

住所 千葉県千葉市中央区問屋町1番35号
千葉ポートサイドタワー17階氏名 パナソニックホームズ株式会社 千葉支社
支社長 木下 博嗣

電話番号 043-204-8714

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5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 千葉支社
事業場の所在地	千葉県千葉市中央区問屋町1番35号千葉ポートサイドタワー17階
事業の種類	D06-総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	1313.0 t	全処理委託量	1313.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	-	優良認定処理業者への 処理委託量	421.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	-	再生利用業者への 処理委託量	1313.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	-	認定熱回収業者への 処理委託量	-
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	-	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	-
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属くず)

)

不不要物等 発生量	
--------------	--

排出量	25.2 t
-----	--------

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
----------------------	---

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 に洋投入処分した量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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
①排出量	25.2 t	0.0 t	0.0 t	25.2 t	0.0 t	0.0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
④自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑤自ら中間処理により 減量した量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑦全処理委託量	25.2 t	3.7 t	25.2 t	25.2 t	0.0 t	3.7 t
⑧優良認定業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑨再生利用率への 処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑩熱回収認定業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑪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 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t

(第2面)

計画の実施状況

農業雜物の種類:

魔術

有償物量	
排出量	① 12.8t
項目	実績値
①排出量	12.8t
②+③自ら再生利用率 行つた量	0.0t
⑤自ら熱回収を行つた量	0.0t
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0t
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海上投入処分を行つた量	0.0t
⑪処理委託量	12.8t
⑫優良認定業者への 処理委託量	8.5t
⑬再生利用業者への 処理委託量	12.8t
⑭熟回収認定業者への 処理委託量	0.0t
⑮熟回収認定業者以外の 熟回収を行う業者への処理 委託量	0.0t

自ら直接 再生利用した量	(2)	自ら直接理立処分又は 海洋投棄処分した量	(3)
-----------------	-----	-------------------------	-----

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した量 後の残量	⑥	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	⑩	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
				③のうち熱回取 を行った量	⑤	12.8 t	⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投投入分した量	⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投投入分した量	⑩	自ら中間処理に より減量した量	⑪	12.8 t	⑭	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑮
				⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	8.5 t	⑯	⑯のうち優良認定処理 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:
コンクリート)

有償物量

不要物等 発生量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した量 後の残さ量

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 海洋投入処分した量

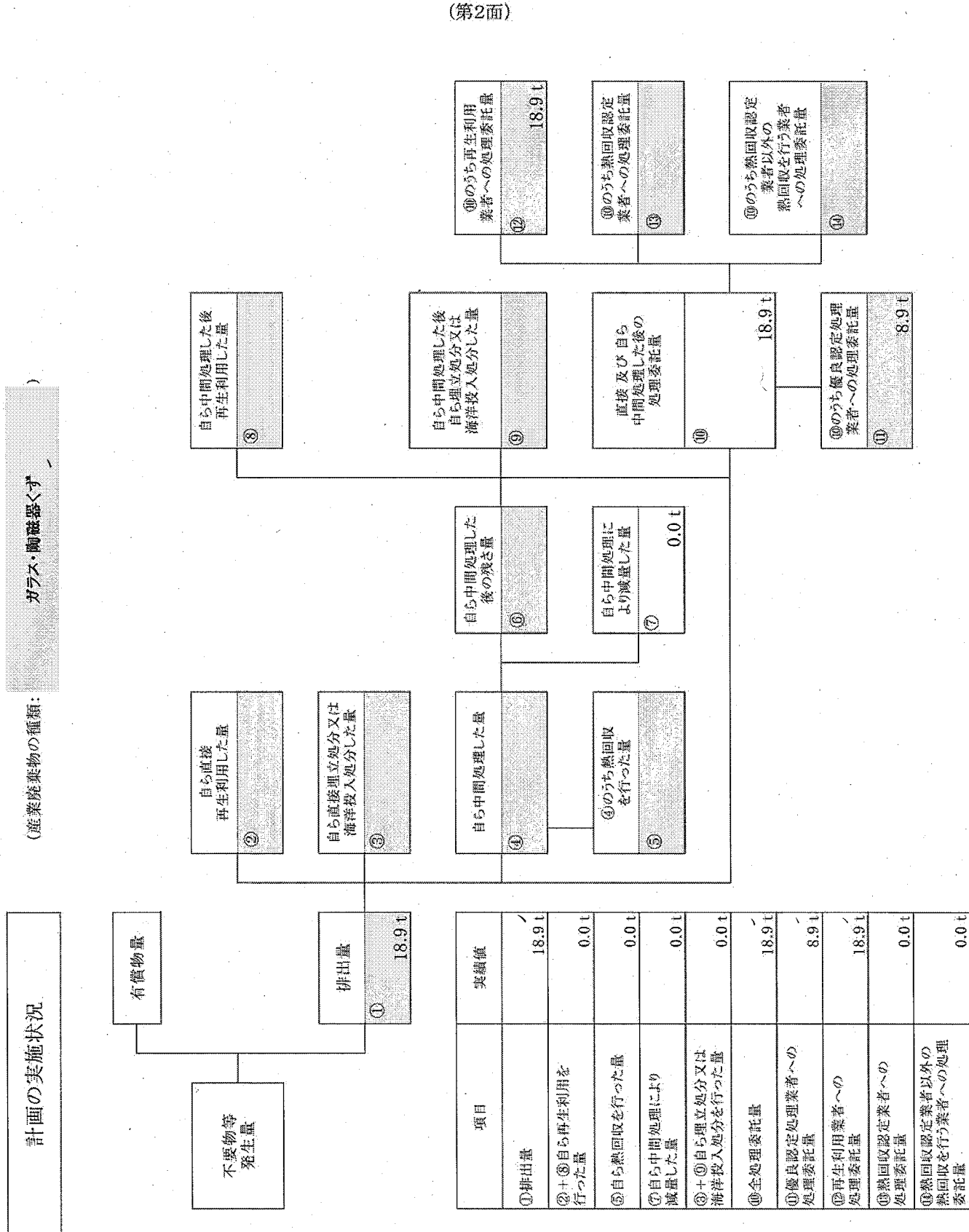
項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理に より減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
①排出量	401.3 t	②	③	④	⑫	⑬
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.0 t	⑤	⑥	⑦	⑮	⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0.0 t	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑩全処理委託量	401.3 t	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	19.7 t	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
⑫再生利用業者への 処理委託量	401.3 t	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0 t	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
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 t	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳

(第2面)

管十画の実施状況

(産業農業の種類:

ガラス・陶磁器くす



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
がれき類)

)

有償物量

不要物等
発生量

排出量
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

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 再生利用した量	自ら中間処理した後 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 海洋投入処分した量 ⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理に より減量した量 ⑦	自ら熱回収を行った量 ④	自ら直接埋立処分した量 ②	自ら熱回収を行った量 ⑥	自ら中間処理した後 再生利用した量 ①	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 ⑪	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 海洋投入処分した量 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 ⑮	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑯	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 ⑰	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑱	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 ⑲		
①排出量	133.9 t																							
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t																							
②自ら熱回収を行った量	0.0 t																							
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t																							
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t																							
⑩全処理委託量	133.9 t																							
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	28.1 t																							
⑫再生利用業者への 処理委託量	133.9 t																							
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0 t																							
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	0.0 t																							

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
アスファルト)

項目	実績値	①排出量	15.4t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0t		
④自ら熱回収を行った量	0.0t		
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0t		
⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥		
⑦自ら中間処理した量	0.0t		
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧		
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	⑨		
⑩自ら中間処理した後 自ら再生利用用 業者への処理委託量	⑩		15.4t
⑪自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩		15.4t
⑫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	0.0t		
⑬自ら熱回収定 業者への処理委託量	⑬		
⑭自ら優良認定 業者への処理委託量	⑭		11.4t
⑮自ら再生利用業者への 処理委託量	⑮		15.4t
⑯自ら熱回収定業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量	⑯		0.0t
⑰自ら熱回収定業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量	⑰		0.0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

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	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

排出量	①
37.7 t	

項目	実績値	
①排出量	37.7 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	
④自ら熱回収を行った量	0.0 t	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t	
⑥自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	
⑧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	0.0 t	
⑨自ら中間処理した後 自ら中間処理による 熱回収を行った量	0.0 t	
⑩自ら中間処理により減量した量	0.0 t	
⑪全処理委託量	37.7 t	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	29.1 t	
⑬再生利用業者への 処理委託量	37.7 t	
⑭熱回収認定業者への 処理委託量	0.0 t	
⑮燃回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0.0 t	

項目	実績値	
①排出量	37.7 t	
②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	
③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	⑧	
④自ら中間処理により減量した量	⑨	
⑤自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	
⑥自ら中間処理により減量した量	⑪	
⑦自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫	
⑧自ら中間処理により減量した量	⑬	
⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭	
⑩自ら直接回収認定業者への 処理委託量	⑮	
⑪自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑯	
⑫自ら直接回収認定業者への 処理委託量	⑰	
⑬自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑱	
⑭自ら直接回収認定業者への 処理委託量	⑲	
⑮自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑳	
⑯自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉑	
⑰自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉒	
⑱自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉓	
⑲自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉔	
⑳自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉕	
㉑自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉖	
㉒自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉗	
㉓自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉘	
㉔自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉙	
㉕自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉚	
㉖自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉛	
㉗自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉜	
㉘自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉝	
㉙自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉞	
㉚自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉟	
㉛自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉟	
㉜自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉟	
㉝自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉟	
㉞自ら直接回収認定業者への 処理委託量	㉟	
㉟自ら直接回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉟	

(第2面)

計画の実施状況

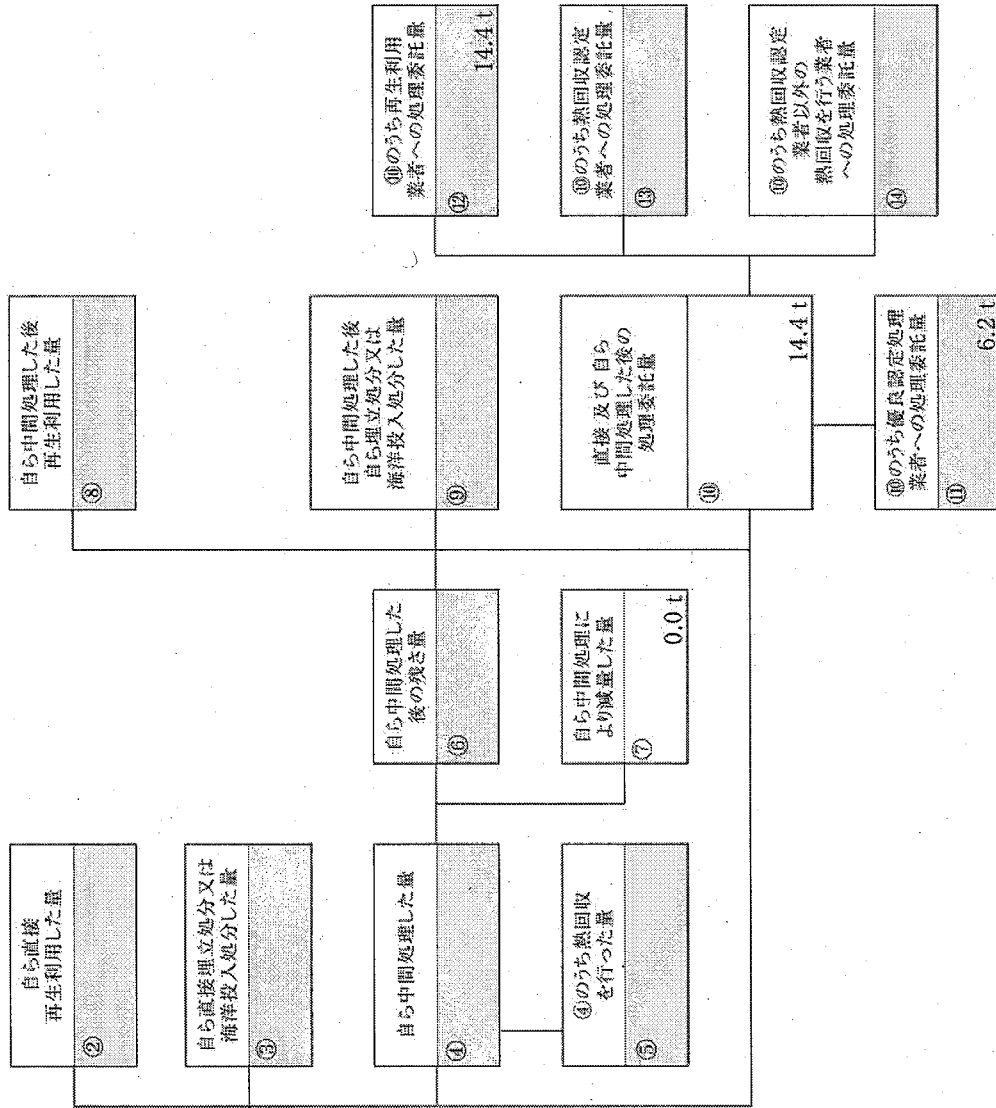
(産業栽培植物の種類)

石膏示一下

有償物量	
排出量	
①	14.4 t
②+③自ら再生利用率を行った量	0.0 t
④自ら燃回収を行った量	0.0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑥⑦⑧自ら理立処分又は補洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	14.4 t
⑪優良認定業者への処理委託量	6.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回取認定業者への処理委託量	14.4 t
⑭熱回取認定業者以外の熱回取を行う業者への処理委託量	0.0 t



(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
繊維くず)



不発生量

自ら直接埋立処分又は 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

排出量
① 1.5t

自ら中間処理した量
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
③

項目	実績値
①排出量	1.5t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0t
④自ら熱回収を行った量	0.0t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0t
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑧全処理委託量	1.5t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0.6t
⑩再生利用業者への処理委託量	1.5t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑫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	0.0t

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	⑫
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	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	⑯
直接及び 中間処理による 減量	⑯	直接及び 中間処理による 減量	⑯
自ら中間処理により 減量	⑰	自ら中間処理により 減量	⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(石綿含有))

有償物量

不要物等
発生量

再生直接
利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

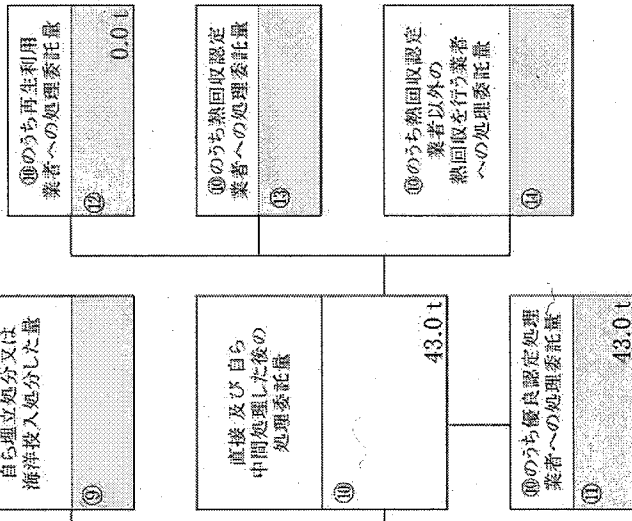
排出量
① 43.0 t

自ら中間処理した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	43.0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
④自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑥+⑦自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量	0.0 t
⑧全処理委託量	43.0 t
⑨優良認定業者への処理委託量	43.0 t
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑫熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

(第2面)



計画の実施状況

(産業農業の種類:

紙くず

紙くず一

(第2面)

計画の実施状況

(産業農業物の種類)

木くず

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 ※欄は記入しないこと。