

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年6月28日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県浜田市三隅町岡見1810

氏 名 中国電力株式会社 三隅発電所

所長 上田 和彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0855-32-2139

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30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	中国電力株式会社 三隅発電所
事業場の所在地	浜田市三隅町岡見1810
事業の種類	電気事業
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～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	260,861 t	全処理委託量	204,961 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	960 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	179,952 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	55,900 t	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	0 t

※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 :

ばいじん)



(第2回)

ばいじん

①	排出量	実績値 189,938.210	自ら中間処理した量 ④	0.000	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950
②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤	55,399.260	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
③	自ら中間処理した量 ⑧	0	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
④	自ら中間処理 した量 ⑩	134,538.950	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
⑤	自ら熱回収を行った量 ⑪	0	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨	0	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑩	0	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
⑧	自ら熱回収を行った量 ⑪	0	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
⑨	自ら中間処理により減量した量 ⑩	0	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
⑩	全処理委託量 ⑫	134,538.950	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
⑪	優良認定処理業者への処理委託量 ⑬	58,673.480	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
⑫	再生利用業者への処理委託量 ⑭	134,538.950	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0
⑬	熱回収認定業者への処理委託量 ⑮	0	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	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 ⑯	58,673.480	自ら中間処理した量 ④	0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	134,538.950	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 ⑬	0

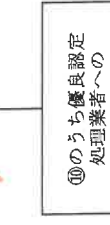
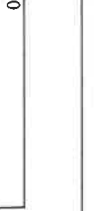
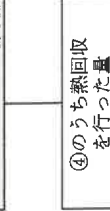
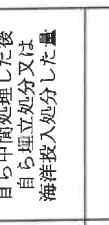
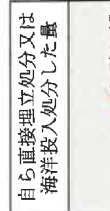
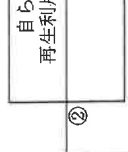
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

燃えがら

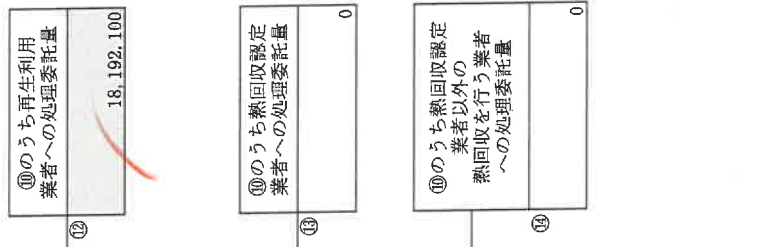
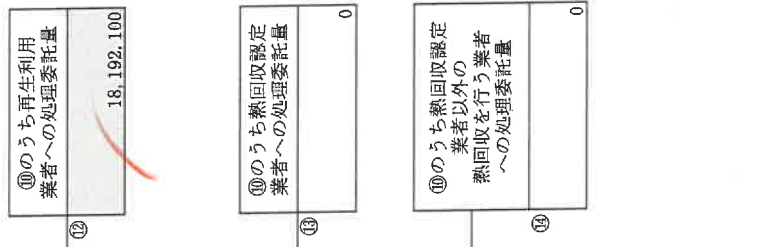
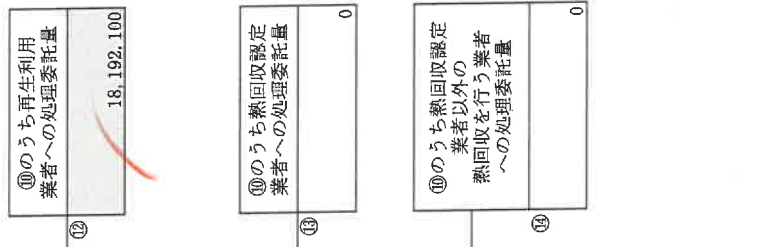
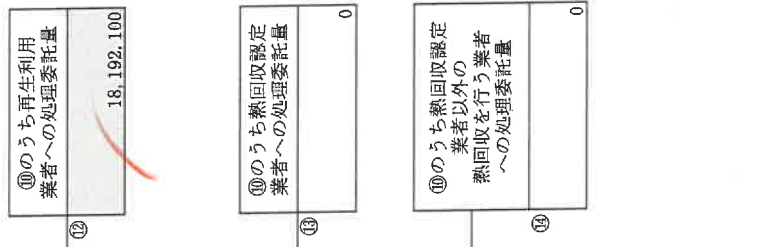
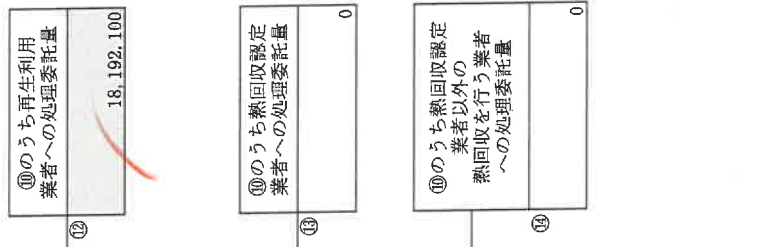
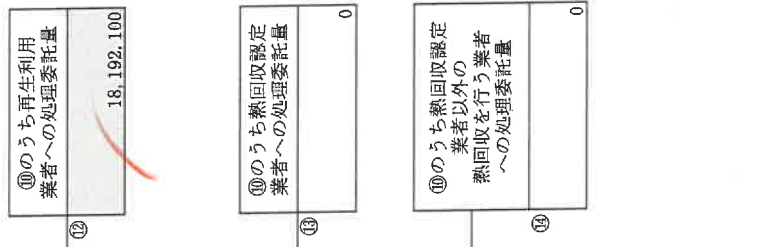
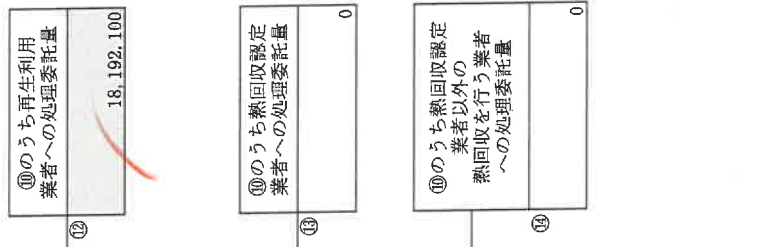
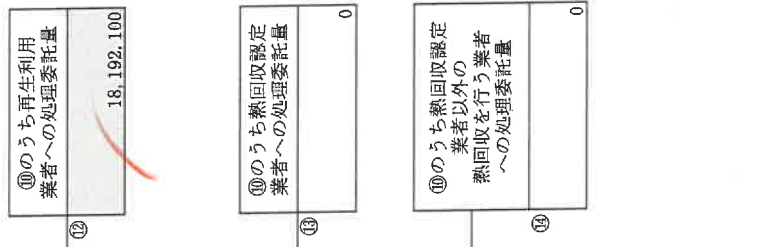
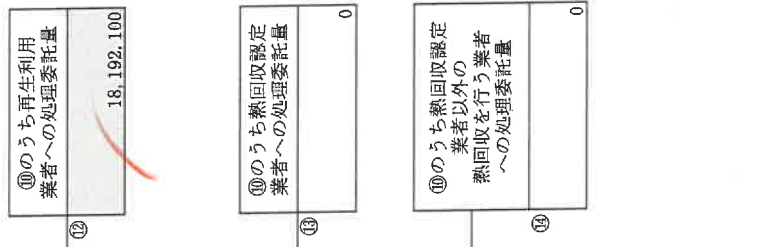
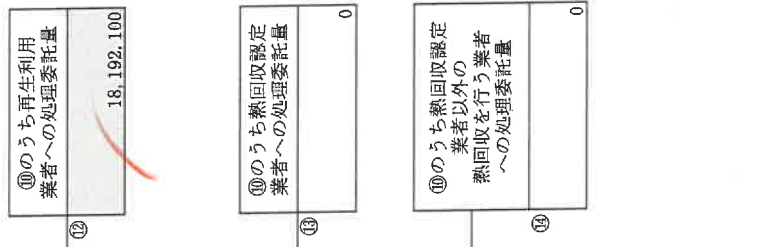
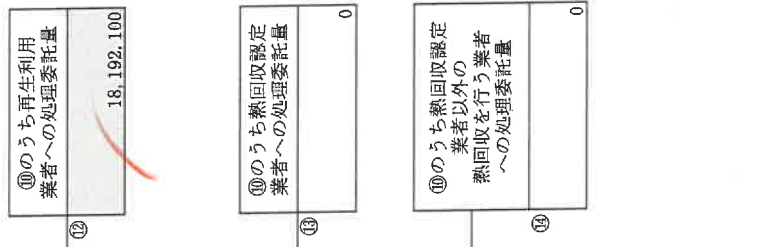
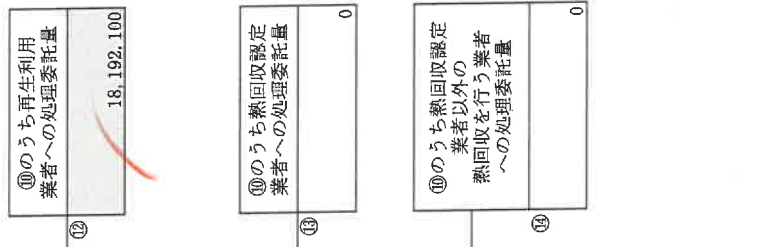
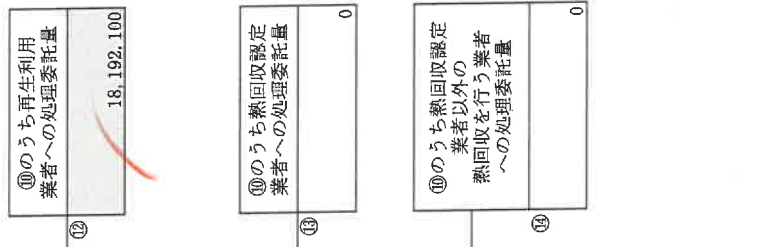
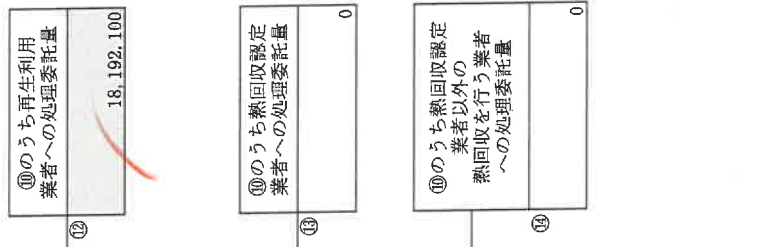
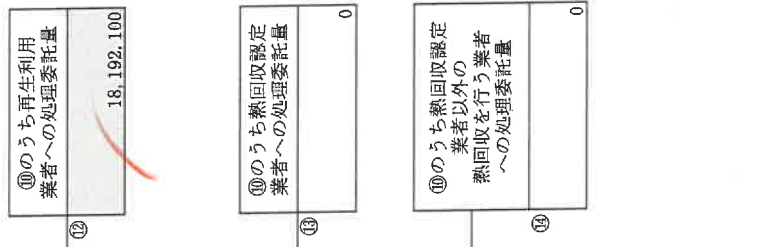
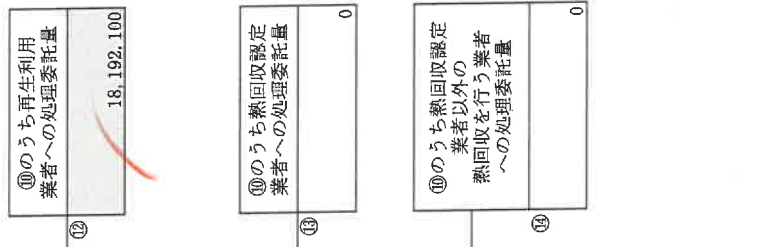
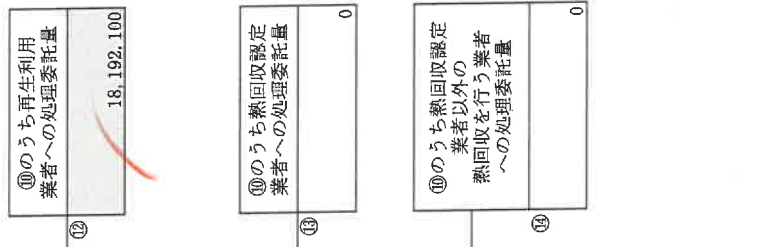
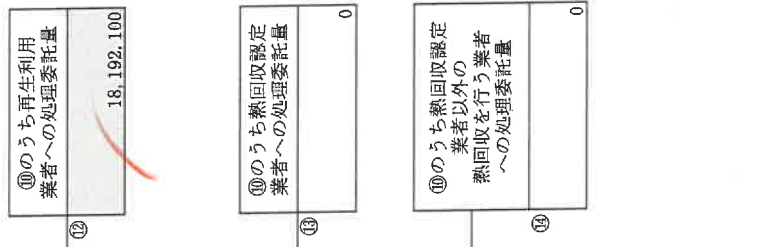
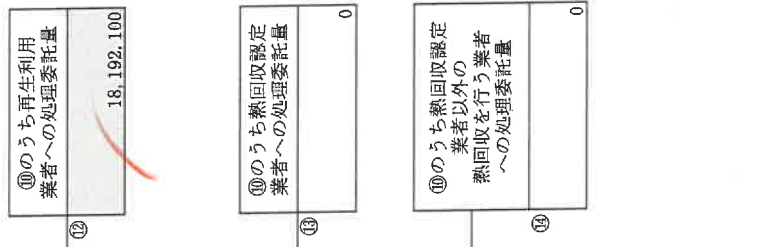
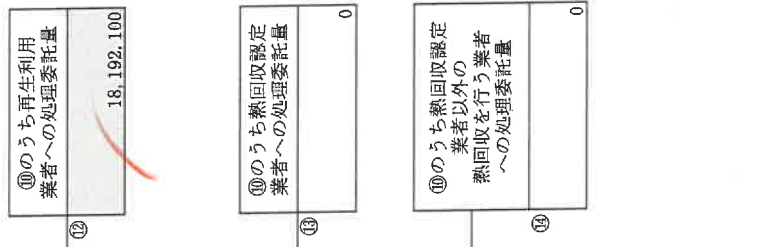


不要物等発生量



(第2面)

燃えがら



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（排水汚泥含む）)



項目

項目	実績値
①排出量	1,549.93
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	1,549.93
⑪優良認定処理業者への処理委託量	625.64
⑫再生利用業者への処理委託量	623.66
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	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	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	自ら中間処理した後再生利用した量
④	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0
⑩	1,549.93	0	1,549.93	0	0
⑪	1,549.93	0	1,549.93	0	0
⑫	625.64	0	625.64	0	0
⑬	623.66	0	623.66	0	0
⑭	0	0	0	0	0

①	1,549.93	0	1,549.93	0	0
②	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0
⑩	1,549.93	0	1,549.93	0	0
⑪	1,549.93	0	1,549.93	0	0
⑫	625.64	0	625.64	0	0
⑬	623.66	0	623.66	0	0
⑭	0	0	0	0	0

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類： 廃油)
不要物等発生量	有償物量
①排出量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0
⑨自ら中間処理により減量した量 0	⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.68	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 0.68
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	⑯⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.68

(第2面) 廃油	
①排出量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0
⑨自ら中間処理により減量した量 0	⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.68	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 0.68
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	⑯⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.68

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	10.18
	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
	自ら中間処理により減った量	⑦	0
項目	実績値		
①排出量	10.18	⑩	10.18
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑪	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑫	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑬	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑭	0
⑩全処理委託量	10.18	⑮	10.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.12	⑯	1.12
⑫再生利用業者への処理委託量	9.06	⑰	9.06
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱	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	⑲	0

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

自ら直接再生利用した量	⑧	0
自ら直接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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	9.06
自ら中間処理した後 自ら中間処理した 海洋投入処分した量	⑪	0
自ら中間処理により減った量	⑫	0
自ら中間処理により減った量	⑬	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭	10.18
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	1.12
⑪のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑯	9.06
⑫のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑰	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	⑱	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず)



項目	実績値
①排出量	7,599
②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自ら中間処理により減量した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	7,599
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7,599
⑫再生利用業者への処理委託量	7,599
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑪⑫⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑮⑪⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯⑪⑫⑬のうち優良認定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
⑩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
⑪⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	7,599
⑬⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず

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。