

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月23日

島根県知事 丸山 達也 殿

提出者

住 所 島根県浜田市三隅町岡見1810

中国電力株式会社
三隅発電所長

氏 名 河本修一

(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、令和4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	令和3年4月1日～令和8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	554,239 t	全処理委託量	493,894 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	235,916 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	493,886 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	60,345 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

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

ばいじん)

有償物量

不要物等発生量

排出量
再生利用した量

自ら直接
再生利用した量

排出量

自ら直接処理立入処分又は
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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
の残さ量

排出量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理によ
り減量した量

項目

⑤自ら熱回収を行った量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

排出量

⑥のうち熟回収認定
業者を行なう業者
への処理委託量

⑦のうち熱回収認定
業者を行なう業者
への処理委託量

⑧のうち熱回収認定
業者への熱回収を
行う業者への処理委託量

⑨のうち熱回収認定
業者への熱回収を
行なう業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

燃えがら

有機物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

排出量	①	30,157.470
-----	---	------------

項目	実績値	
①排出量	30,157.470	
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自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	2,642.320	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら中間処理による減量した量	0	
⑩自ら中間処理による減量した量	0	
⑪全処理委託量	27,515.150	
⑫優良認定業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	27,515.150	
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	

項目	実績値	
①自ら直接再生利用した量	②	0
②自ら直接処分又は海洋投入した量	③	2,642.320
③自ら中間処理立処分又は海洋投入した量	④	0.000
④自ら中間処理した後の残さ量	⑤	0.000
⑤自ら中間処理により減量した量	⑥	0.000
⑥自ら中間処理立処分又は海洋投入した量	⑦	0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧	0
⑧自ら中間処理立処分又は海洋投入した量	⑨	0
⑨自ら中間処理立処分又は海洋投入した量	⑩	0
⑩自ら中間処理立処分又は海洋投入した量	⑪	27,515.150
⑪自ら中間処理立処分又は海洋投入した量	⑫	0
⑫自ら中間処理立処分又は海洋投入した量	⑬	27,515.150
⑬自ら中間処理立処分又は海洋投入した量	⑭	0
⑭自ら中間処理立処分又は海洋投入した量	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
混合灰)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接立地又は 海洋投入処分した量

①	109,298.824	②	0	③	59,423.044	④	0.000	⑤	0.000	⑥	0.000	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	49,875.780	⑪	0.000	⑫	44,237.780	⑬	0	⑭	5638
⑩⑪	5638	⑪	0	⑫	44,237.780	⑬	0	⑭	5638	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0		
⑰	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0		
㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉞	0	㉟	0		

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 汚泥(排水汚泥含む))

計画の実施状況	
有償物量	不要物等発生量

①	排出量	1,129.81	項目	実績値	1,129.81
②+③	自ら直接再生利用した量	0	④	自ら中間処理した量	0
④	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤	④のうち熱回収を行った量	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
⑥	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑦	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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
⑨	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑩	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,129.81	⑪	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑪	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	325.46	⑫	⑫のうち燃回収認定業者への処理委託量	1,129.81
⑫	⑫のうち燃回収認定業者への処理委託量	0	⑬	⑬のうち燃回収を行いう業者への処理委託量	0
⑬	⑬のうち燃回収を行いう業者への処理委託量	0			

計画の実施状況

廃油

(産業廃棄物の種類：

)

不要物等発生量

有償物量

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

② 0

排出量

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	0.96
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自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後 海洋投入処分を行った量	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 熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0
⑪全処理委託量	0.96
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.96
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.96
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

自ら直接 再生利用した量	② 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0	自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 海洋投人処分した量	④ 0	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑤ 0	自ら中間処理により減 量した量	⑥ 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 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	⑨ 0	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑩ 0	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑪ 0.96
⑪のうち再生利用 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	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 業者への処理委託量	0	⑮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	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 業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定 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	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	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 業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳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 業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 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	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 業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳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	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 業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

計画の実施状況	
不要物等発生量	

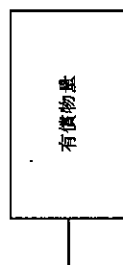
項目	実績値
①排出量	5.48
②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤④のうち熱回収 を行った量	0
⑥自ら中間処理に より減量した量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	5.48
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	5.48
⑪再生利用業者への処 理委託量	5.48
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

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	⑫	5.48
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	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	⑩	5.48
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	⑪	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	5.48

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	0.53
		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 ④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 ⑦自ら中間処理により減 量した量	0
		⑨ ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
		⑩ ⑩全処理委託量	0.53
		⑪ ⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.53
		⑫ ⑫再生利用業者への処 理委託量	0.53
		⑬ ⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
		⑭ ⑭然回収を行う業者への処 理委託量	0
		⑮ ⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0.53
		⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行う業者への処 理委託量	0
		⑰ ⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
		⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
		⑲ ⑲のうち然回収を行 う業者への処理委託量	0
		⑳ ⑳のうち自ら中間処理 した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
		㉑ ㉑のうち再生利用 業者への処理委託量	0.53
		㉒ ㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
		㉓ ㉓のうち然回収を行 う業者への処理委託量	0
		㉔ ㉔のうち自ら中間処理 した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
		㉕ ㉕のうち再生利用 業者への処理委託量	0
		㉖ ㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
		㉗ ㉗のうち然回収を行 う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

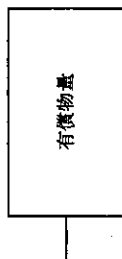
(産業廃棄物の種類： ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず)



項目	実績値	
①排出量	832,696	
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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	851,306	
⑪全処理委託量	1.39	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.39	
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	

計画の実施状況

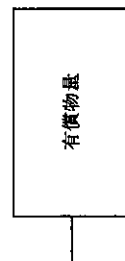
(産業廃棄物の種類： がれき類)



①排出量	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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	⑧自ら中間処理により減 量した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪全処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬再生利用業者への処 理委託量	⑬のうち再生利用業者への 処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への處 理委託量	⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑮熱回収を行いう業者への 処理委託量	⑮のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



(産業廃棄物の種類：木くず)

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物（金属くず・廃プラスチック類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず）

～計画の実施状況



不要物等発生量

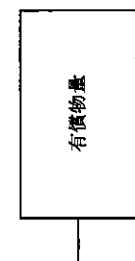
①	非出量	0.58
②	自ら直接 再生利用した量	0

③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

④	項目	実績値
①	非出量	0.58
②+③	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じた量	0
⑤	④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じた量	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	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0.58
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
⑫	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0.58
⑬	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
⑭	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0.58
⑮	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	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0.58
⑰	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0.58
⑱	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0.58
⑲	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0.58
⑳	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0.58
㉑	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0.58

(産業廃棄物の種類： 管理性混合廃棄物（金属くず・廃プラスチック類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶瓷器くず、廢油）)

計画の実施状況



項目	実績値	
①排出量	6.22	
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	6.22	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	6.22	
⑫再生利用業者への処理 委託量	6.22	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への處 理委託量	0	
⑮のうち再生利用率 業者への処理委託量	6.22	
⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0	
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	6.22	
⑲のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0	
⑳のうち熱回収を行 う業者への処理 委託量	0	
㉑自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入又は 処理業者への 処理委託量	6.22	
㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
㉓のうち優良認定 業者への処理委託量	6.22	
㉔のうち熱回収を行 う業者への処理 委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

不要物等発生量

有機物量

自ら直接
再生利用した量

①排出量	118.68	④自ら中間処理 した量	0	⑩のうち熱回収 を行った量	0	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量	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	⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	118.68
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	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のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑨自ら中間処理により減 量した量	0	⑩全処理委託量	118.68	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量	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	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	118.68
⑩自ら中間処理により減 量した量	0	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量	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	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	118.68

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 廃酸(特管産廃))

有償物量	
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	0.7
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自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	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
⑬自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑭自ら中間処理により減量した量	0
⑮自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑯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自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑱自ら中間処理により減量した量	0
⑲自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑳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
㉑自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	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	⑪自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	⑯自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑰自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑱自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑲自ら中間処理により減量した量	0
⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑳自ら中間処理により減量した量	0
⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑰自ら中間処理により減量した量	0	㉑自ら中間処理により減量した量	0
⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑱自ら中間処理により減量した量	0	⑳自ら中間処理により減量した量	0
⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑲自ら中間処理により減量した量	0	㉑自ら中間処理により減量した量	0
⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑱自ら中間処理により減量した量	0	⑳自ら中間処理により減量した量	0	㉑自ら中間処理により減量した量	0
⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑲自ら中間処理により減量した量	0	㉑自ら中間処理により減量した量	0		
⑱自ら中間処理により減量した量	0	㉑自ら中間処理により減量した量	0				
㉑自ら中間処理により減量した量	0						

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ(特管産廃))	
不要物等発生量	有償物量	排出量	① 0.181
		自ら直接再生利用した量	② 0
		自ら中間処理した後再生利用した量	③ 0
		④ 自ら直接処理立入り又は海洋投入処分した量	④ 0
		⑤ 自ら熱回収を行った量	⑤ 0
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
		⑧ 直接及び自ら中間処理した後の處理委託量	⑧ 0
		⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	⑨ 0.181
		⑩ 再生利用業者への処理委託量	⑩ 0.181
		⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0.181
		⑫ 熱回収を行う業者への処理委託量	⑫ 0
		⑬ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0.181
		⑭ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0
		⑯ ⑰のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑯ 0
		⑱ ⑲のうち優良認定業者への処理委託量	⑱ 0
		⑳ ⑳のうち再生利用業者への処理委託量	⑳ 0
		㉑ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑ 0
		㉒ ㉒のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㉒ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 魚油 (特管産廃))



項目	実績値	
①排出量	0.6	
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自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦全処理委託量	0.6	
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0.6	
⑨再生利用業者への処理委託量	0.6	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	

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 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.6
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0	⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑥ 自ら中間処理により 減量した量	0.6	⑫ ⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑦ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑬ 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
⑧ 全処理委託量	0.6	⑭ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.6

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。