

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 5月 17日

福島県知事 殿

提出者

住 所 〒961-8061

福島県西白河郡西郷村大字小田倉字大平150番地

氏 名 信越半導体株式会社 白河工場

取締役工場長 小野澤 一郎

電話番号 (0248) 25-6707



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	信越半導体株式会社 白河工場
事業場の所在地	〒961-8061 福島県西白河郡西郷村大字小田倉字大平150番地
事業場の種類	電気機器器具製造業
計画期間	令和5年4月～令和6年3月（1年間）

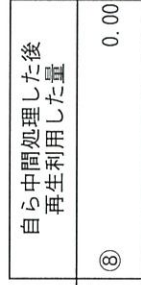
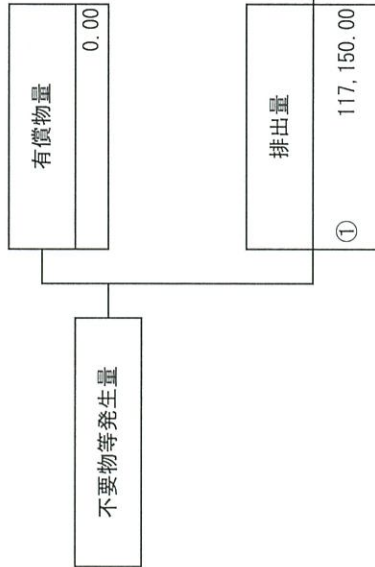
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	117,479.01 t	全処理委託量	8,952.04 t
自ら再生処理を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	6,271.14 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	8,842.99 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	108,526.97 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t

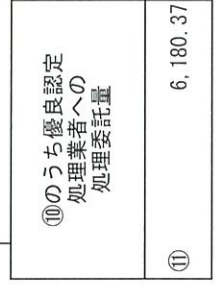
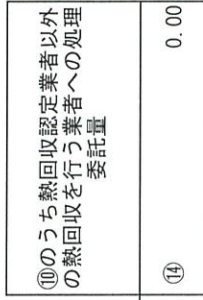
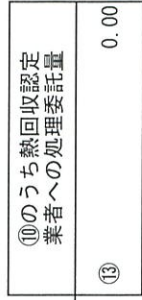
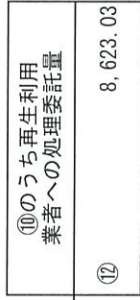
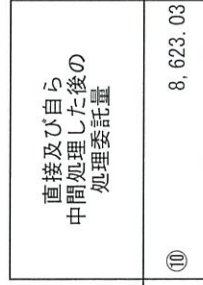
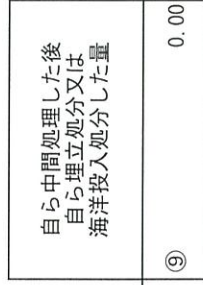
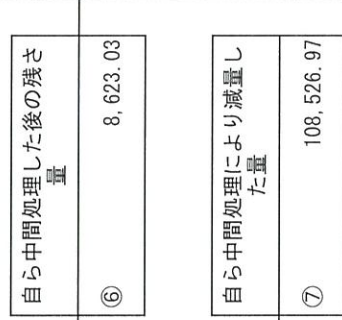
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	117,150.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱利用を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	108,526.97
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8,623.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,180.37
⑫再生利用業者への処理委託量	8,623.03
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量 285.26
排出量 ① 200.63	自ら直接再生利用した量 ② 0.00
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00
	自ら中間処理した量 ④ 0.00
	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00
	④のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 200.63
	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 0.00
	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 200.63
	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.00
	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 ⑭ 0.00
	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 82.35
実績値	
①排出量	200.63
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱利用を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	200.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	82.35
⑫再生利用業者への処理委託量	200.63
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類： 木屑)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
	0.00
排出量	① 107.81

② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00

項目	実績値
①排出量	107.81
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱利用を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	107.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	107.81
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	107.81
-------------------	--------

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	0.00
------------------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	107.81
-----------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00
----------------	------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
------------------	------

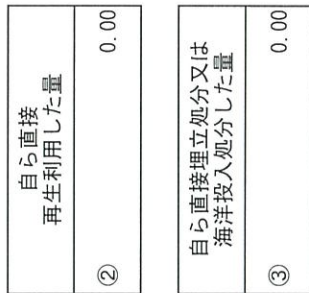
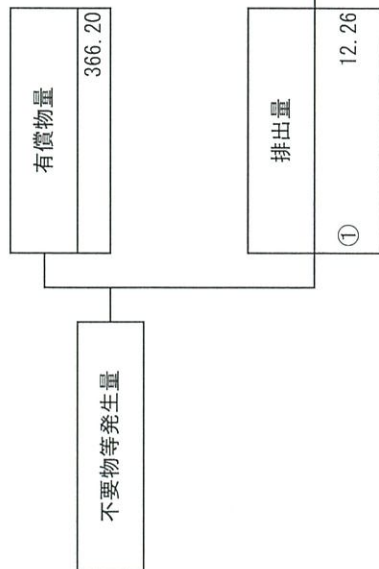
④ 自ら中間処理した量	0.00
-------------	------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
----------------	------

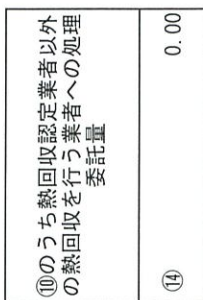
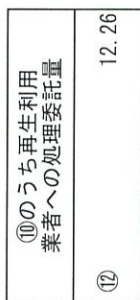
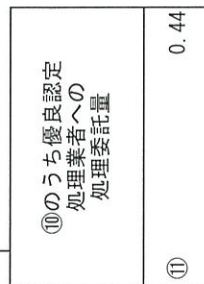
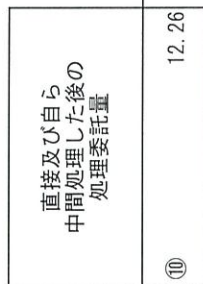
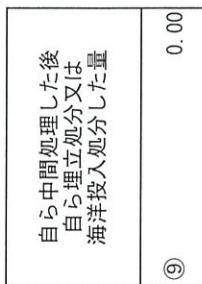
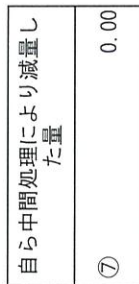
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
-------------------------------	------

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	12.26
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱利用を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	12.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.44
⑫再生利用業者への処理委託量	12.26
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス屑)

不要物等発生量	有償物量
	157.46
排出量	①
	0.51

② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

項目	実績値
① 排出量	0.51
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱利用を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.51
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.18
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.51
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

④ 自ら中間処理した量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00
⑦ 自ら中間処理を行った量	0.00
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00

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	0.00
------------------------------	------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
------------------	------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.51
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.51
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

⑭ 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	0.00
---------------------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.18
-----------------------	------

（産業廃棄物の種類： 廃油）

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	1.00
	排出量	5.97
①		
項目	実績値	
①排出量	5.97	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱利用を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	5.97	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.97	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.97	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
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	0.00	

自ら直接再生利用した量	②	0.00
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00
自ら中間処理した量	④	0.00
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00
自ら中間処理した後の残量	⑥	0.00
自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.00
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	0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	5.97
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	5.97
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	5.97
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭	0.00

(産業廃棄物の種類： 廃酸 (PH2以上))

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	0.00
排出量	①	0.53

② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

項目	実績値
① 排出量	0.53
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱利用を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.53
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.53
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.53
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

④ 自ら中間処理した量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
------------------	------

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	0.00
------------------------------	------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.53
-----------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.53
---------------------	------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.53
-------------------	------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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	0.00
-------------------------------	------

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (PH12以下))

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
	0.00
排出量	①
	0.75

② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

項目	実績値
① 排出量	0.75
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱利用を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.75
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.75
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.75
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00
----------------	------

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	0.00
------------------------------	------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
------------------	------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.75
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.75
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

⑭ 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	0.00
---------------------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.75
-----------------------	------

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	0.00
排出量	①	0.00
② 自ら直接再生利用した量	0.00	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

③	0.00
---	------

項目	実績値
① 排出量	0.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱利用を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

④ 自ら中間処理した量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
------------------	------

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	0.00
------------------------------	------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
-----------------------	------

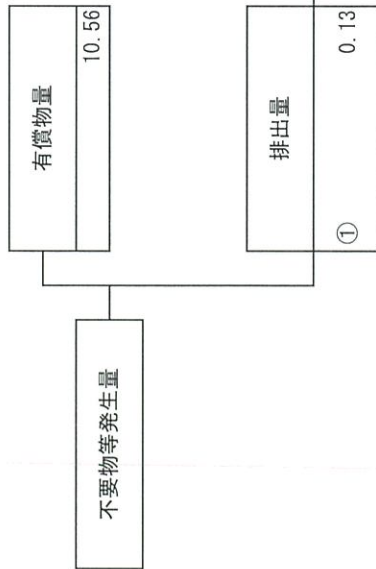
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

⑭ 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	0.00
---------------------------------	------

(産業廃棄物の種類： バッテリー)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0.00
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
---	------------------	------

項目	実績値
①排出量	0.13
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱利用を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.13
⑫再生利用業者への処理委託量	0.13
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

④	自ら中間処理した量	0.00
⑥	自ら中間処理した後の残量	0.00

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	0.00
---	----------------------------	------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.13
---	---------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

⑭	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	0.00
---	-------------------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.13
---	---------------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.13
---	-------------------	------

(産業廃棄物の種類： 非鉄金属)

計画の実施状況

不要物等発生量	508.93
有償物量	0.00

① 排出量	0.00
② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

④ 自ら中間処理した量	0.00
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00

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	0.00
------------------------------	------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00

⑩のうち熱回収を行った後の中間処理委託量	0.00
----------------------	------

⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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	0.00
-------------------------------	------

項目	実績値
① 排出量	0.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱利用を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品廃棄物)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	0.00
	排出量	0.42

②	自ら直接再生利用した量	0.00
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
---	------------------	------

項目	実績値
①排出量	0.42
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱利用を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.42
①優良認定処理業者への処理委託量	0.42
⑫再生利用業者への処理委託量	0.42
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑥	自ら中間処理した後の残量	0.00
---	--------------	------

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	0.00
---	----------------------------	------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00
---	----------------	------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.42
---	---------------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.42
---	-------------------	------

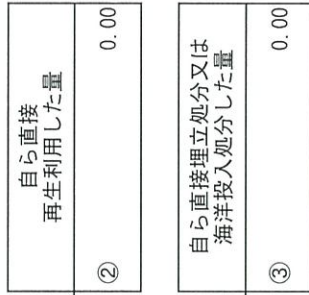
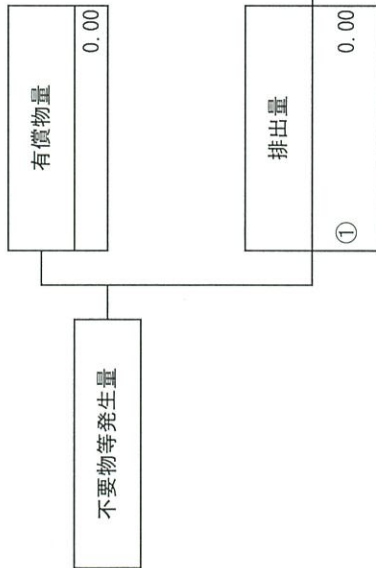
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

⑭	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	0.00
---	-------------------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.42
---	---------------------	------

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱利用を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

