

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 5月24日

福島県知事 殿

提出者

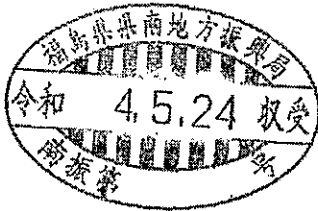
住所 〒961-8061

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

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3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3年4月～令和4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	113,304.80 t	全処理委託量	7,756.50 t
自ら再生処理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	0 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	6,095.50 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	105,547.39 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	0 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

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

計画の実施状況

不要物等発生量	792.33
有償物量	792.33
排出量	104,491.20
①	104,491.20

自ら直接再生利用した量	0.00
②	0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	0.00

自ら中間処理した量	104,491.20
④	104,491.20

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	0.00

自ら中間処理した後の残量	7,309.26
⑥	7,309.26

自ら中間処理により減量した量	97,181.94
⑦	97,181.94

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
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	0.00
⑨	0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7,309.26
⑩	7,309.26

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3,034.65
⑪	3,034.65

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6,702.73
⑫	6,702.73

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑭	0.00

項目	実績値
①排出量	104,491.20
②+④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	97,181.94
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	7,309.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,034.65
⑫再生利用業者への処理委託量	6,702.73
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： 廃プラスチック)

計画の実施状況		有償物量	262.07
不要物等発生量			
排出量	①	184.07	
実績値			
①排出量		184.07	
②+④⑤⑥⑦+⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿		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+⑤⑥⑦+⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿		0.00	
⑩全処理委託量		184.07	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		76.56	
⑫再生利用業者への処理委託量		184.07	
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	184.07
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	76.56
---------------------	---	-------

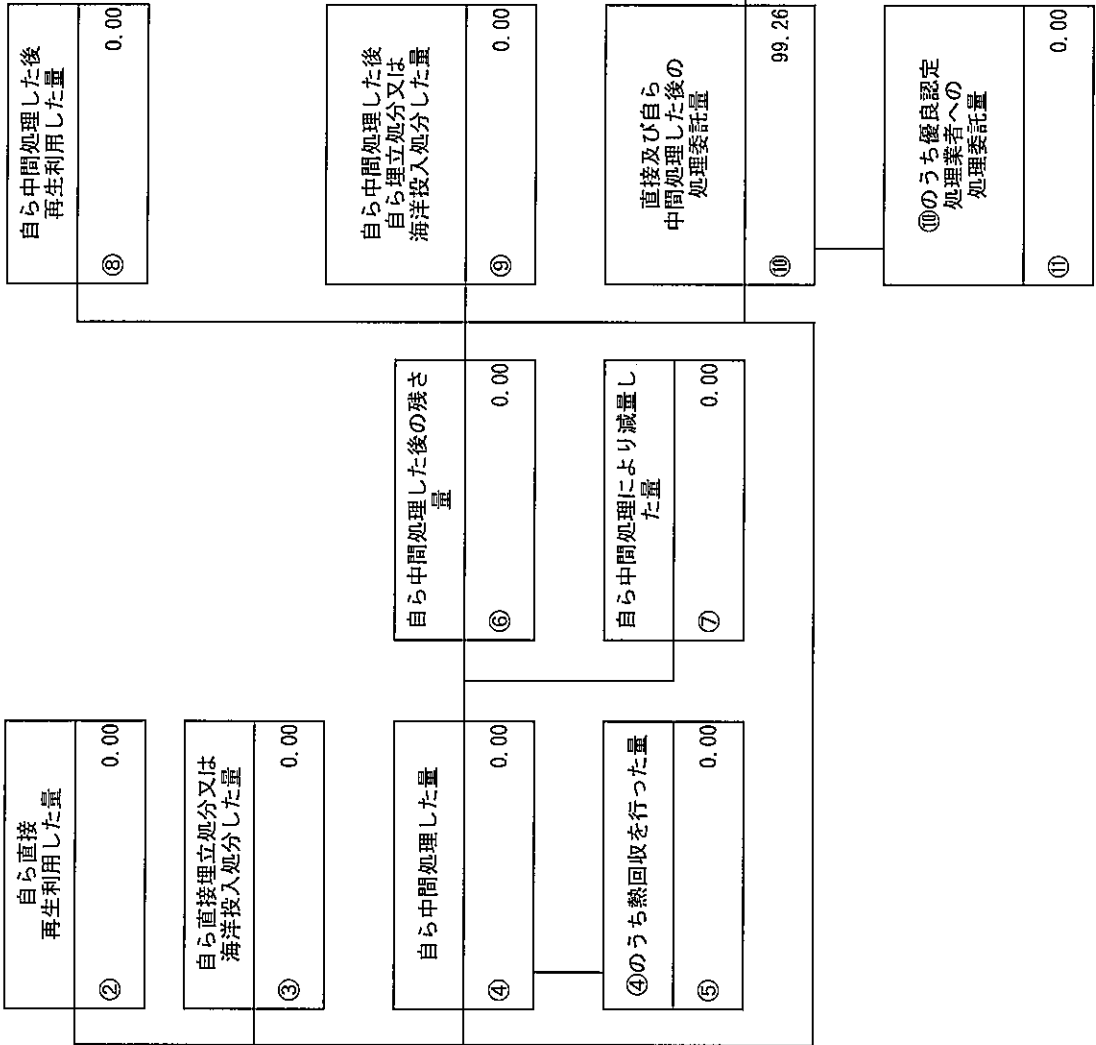
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	184.07
-------------------	---	--------

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
-------------------------------	---	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木屑)

項目	実績値
① 排出量	99.26
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+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	99.26
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	99.26
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

不要物等発生量	0.10
有償物量	0.10
排出量	99.26

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	99.26
-------------------	-------

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

⑭のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00
----------------------	------

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
	348.35

② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00

排出量	4.90
①	

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.90
---------------------	------

項目	実績値
① 排出量	4.90

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 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
------------------------------	------

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

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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	4.90

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.90
-----------------------	------

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 優良認定処理業者への処理委託量	4.90
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.90

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.90
-----------------------	------

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： ガラス屑)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
	174.25
排出量	①
	0.24

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	0.24
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+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	0.24
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.19
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.24
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
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	0.24
-----------------------	------

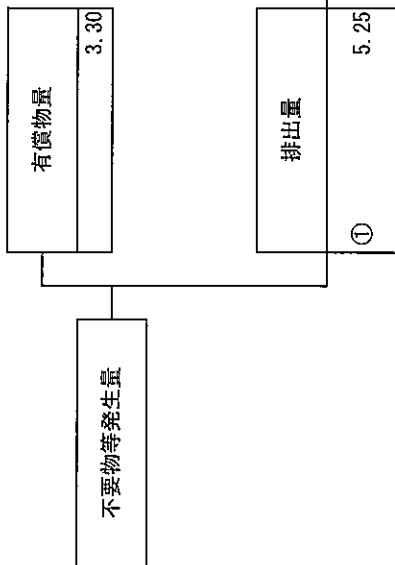
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.19
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.24
---------------------	------

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

⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00
------------------------	------

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 廃油)



⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	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

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
---	--------------	------

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

項目	実績値
①排出量	5.25
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	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	5.25
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	5.25
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

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5.25
---	-------------------	------

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

⑭	⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収委託量	0.00
---	-----------------------	------

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

（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

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
--------------------	------

① 排出量	0.14
-------	------

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
------------------------------	------

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

④ 自ら中間処理した量	0.00
-------------	------

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

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

項目	実績値
① 排出量	0.14
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	0.14
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.14
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.14
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.14
-------------------	------

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

⑩のうち熱回収を行う業者以外の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	0.14
---------------------	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (PH12以下))

不要物等発生量	有償物量	0.00
	排出量	0.77
①	実績値	
①排出量	0.77	
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+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	0.77	
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	0.77	
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

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

自ら中間処理した後の残量	⑥	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	④	0.00
----------------------------	---	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.77
---------------------	---	------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.77
-------------------	---	------

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況		有償物量	0.00
不要物等発生量		排出量	0.00
		①	0.00
項目	実績値		
①排出量	0.00		
②+③④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	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		

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
---	---------------------	------

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

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

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
⑪		0.00

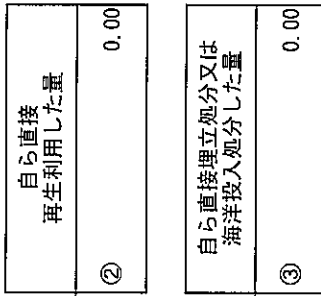
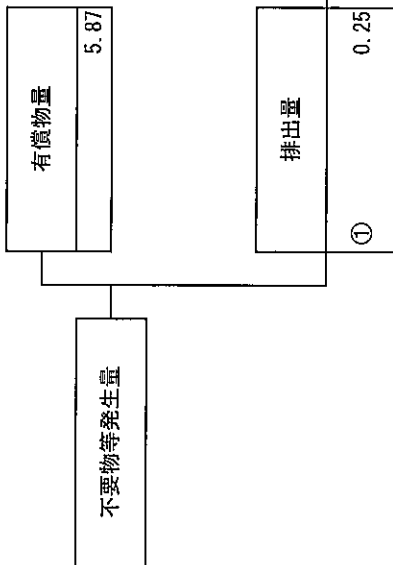
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---	-------------------	------

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

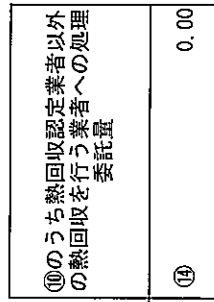
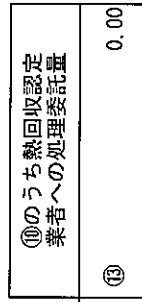
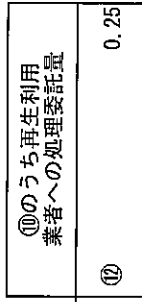
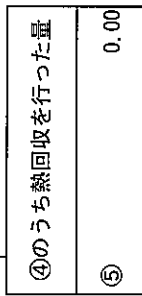
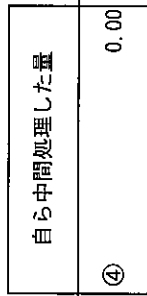
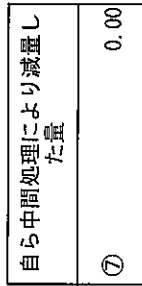
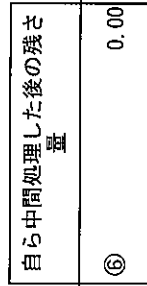
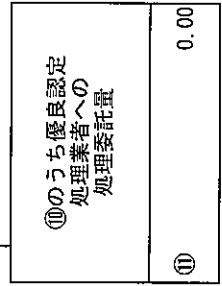
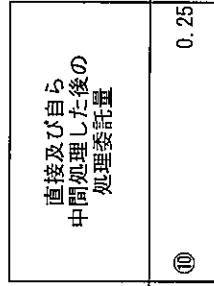
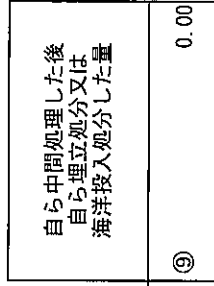
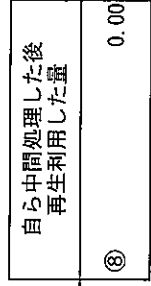
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
---	-------------------------------	------

(産業廃棄物の種類： バッテリー)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.25
②+④ 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	0.25
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	0.25
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： 非鉄金属)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
	584.24

② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

① 排出量	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 自ら中間処理した量	0.00
-------------	------

項目	実績値
① 排出量	0.00
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+④ 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

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

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	0.00

⑩のうち熱回収を行った後の直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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
-------------------------------	------

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

⑪	0.00
---	------

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

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： 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	①
	0.90

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
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	0.90
-----------------------	------

項目	実績値
① 排出量	0.90
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+④ 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	0.90
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.89
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.90
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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.90
---------------------	------

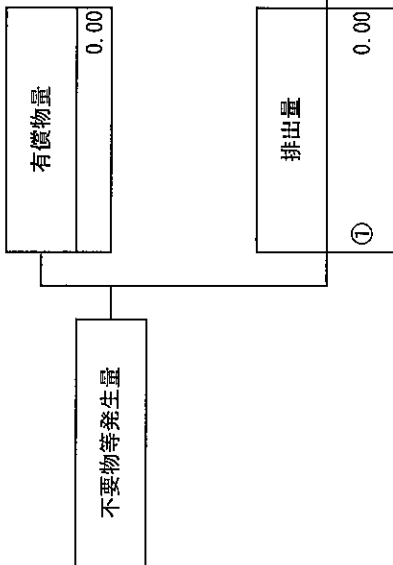
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収の処理委託量	0.00
----------------------------	------

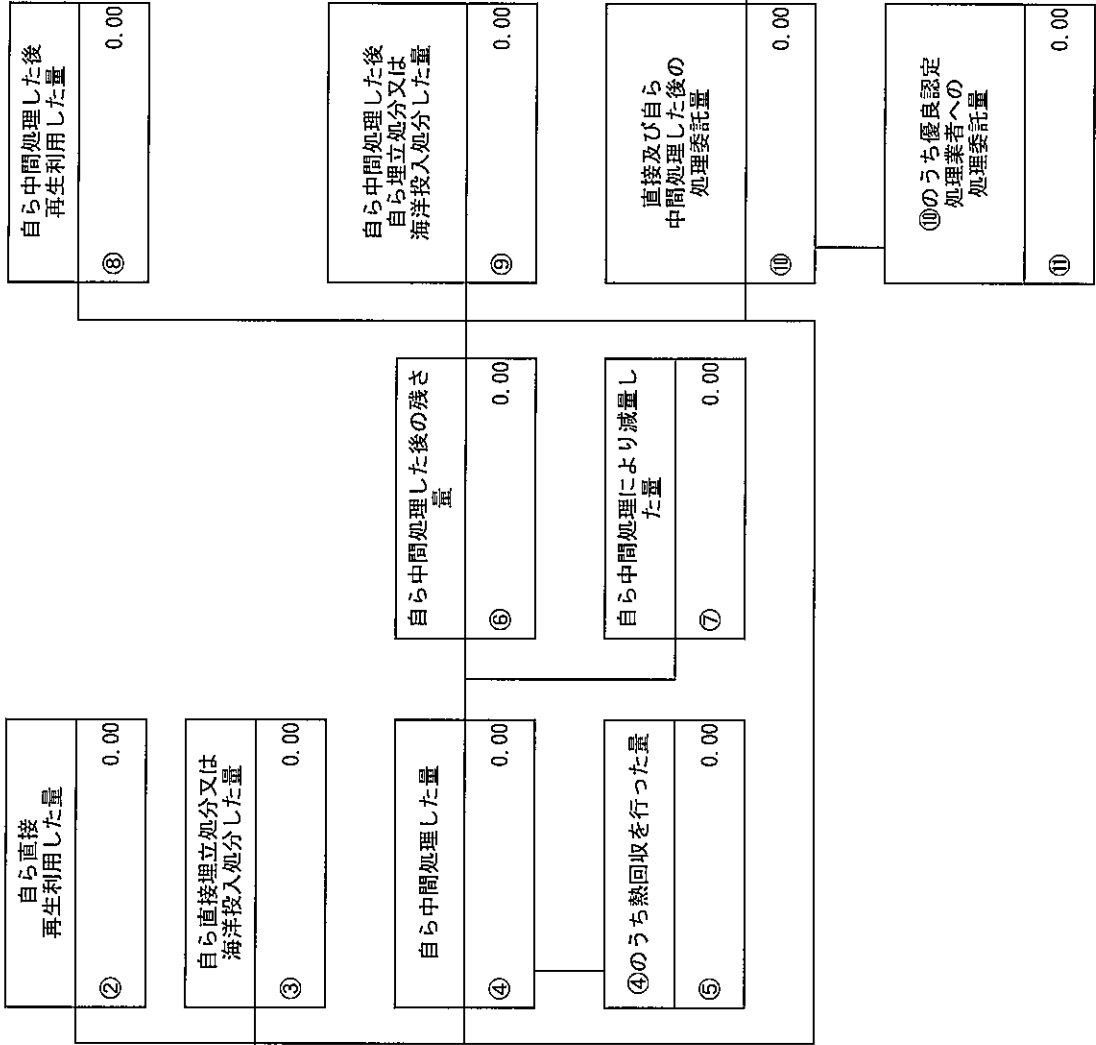
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.89
-----------------------	------

(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+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+④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



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

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
-------------------------------	------

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