

特別管理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条の2第11項の規定に基づき、令和5年度の特定管理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
産業廃棄物処理計画における計画期間	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	1401.62 t	全処理委託量	17.67 t
自ら再生処理を行う産業廃棄物の量	1383.95 t	優良認定処理業者への処理委託量	17.67 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	16.47 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	1.20 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

電子情報処理組織の使用に関する事項

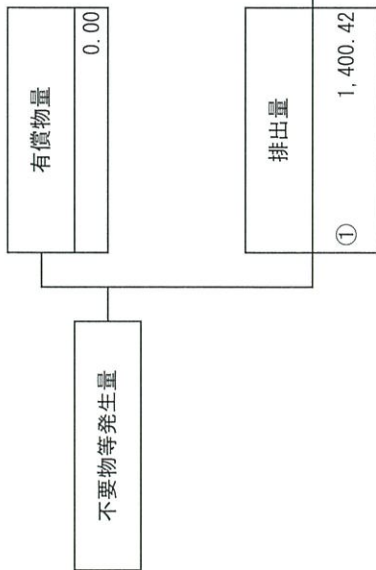
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 1,364.03 t 前年度 t
-----------------------------------	--------------------------

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組み)
工場から排出される産業廃棄物は全て電子マニフェストを使用して処理を実施している。

※事務処理欄

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃NaOH)

計画の実施状況



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

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

項目	実績値
①排出量	1,400.42
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,383.95
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自ら埋処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	16.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.47
⑫再生利用業者への処理委託量	16.47
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
---	-----------	------

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

⑨	自ら中間処理した後 自ら埋処分又は 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	16.47
---	-----------------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	16.47
---	-----------------------------	-------

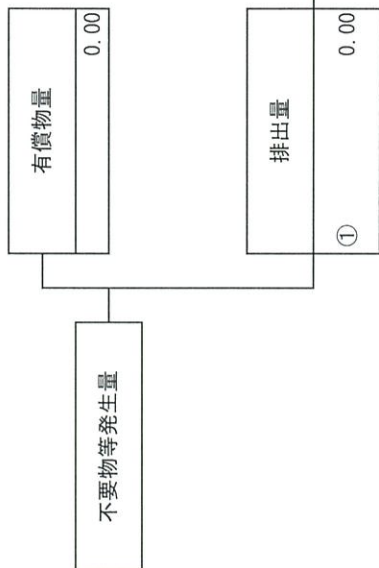
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	16.47
---	-----------------------	-------

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

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸)

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+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

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
⑧	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

自ら中間処理した後の残量	0.00
⑥	0.00

自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦	0.00

自ら中間処理した後の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	0.00
⑩	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

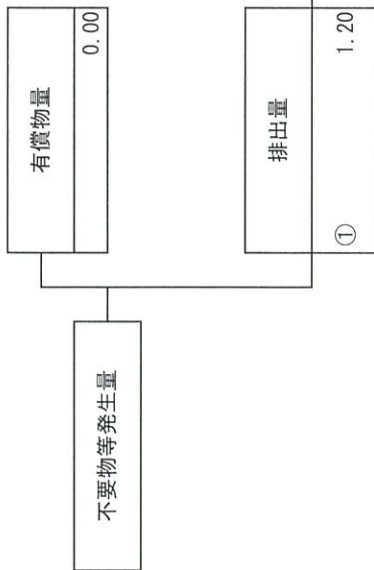
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑫	0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬	0.00

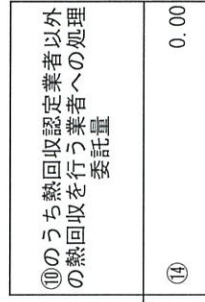
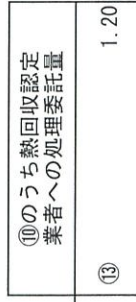
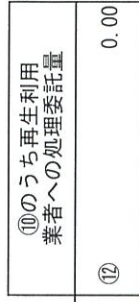
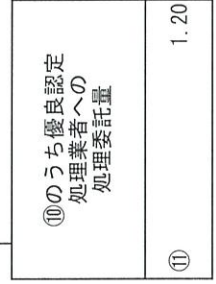
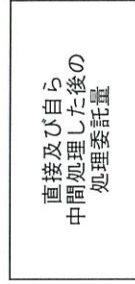
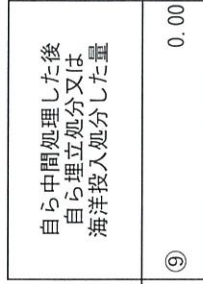
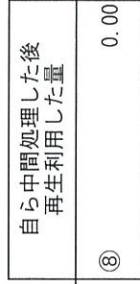
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
⑭	0.00

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃油(引火性))

計画の実施状況

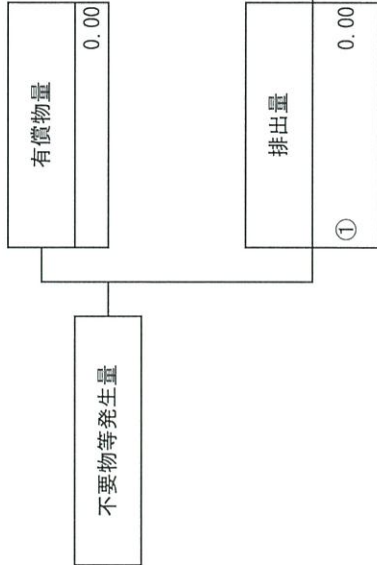


項目	実績値
①排出量	1.20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱利用を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.20
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.20
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



(特別管理産業廃棄物の種類： 廃水銀等)

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

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

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

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
⑦	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
---------------------------------	------

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