

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

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 22日

都道府県知事 大井川 和彦 殿



提出者

住 所 茨城県ひたちなか市堀口751番地

氏 名 ルネサス セミコンダクタ マニュファクチャリング(株) 那珂工場

那珂工場長 中村 竜生

電話番号 029 (272) 3111

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年度の特別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	ルネサス セミコンダクタ マニュファクチャリング(株) 那珂工場
事業場の所在地	茨城県ひたちなか市堀口751番地
事業の種類	2814 集積回路製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

特別管理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	483.83 t	全処理委託量	483.83 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	483.83 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	481.09 t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行 う 特別管理産業廃棄物の量	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	2.74 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(令和3年度) 610.63 t	前年度(令和4年度) 480.56 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
特別管理産業廃棄物に関して、電子マニフェストを使用して排出を行った。		

※事務処理欄

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：全廃棄物)

項目	実績値
①排出量	264.48
②+⑧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
③+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	264.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	264.48
⑫再生利用業者への処理委託量	263.23
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	1.25

有償物量	
自ら直接再生利用した量	0

排出量	264.48
自ら直接埋立処分又は海洋投⼊処分した量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投⼊処分した量	0
自ら再生利用した量	0

自ら中間処理した量	264.48
自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理により減量の量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	264.48
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	264.48
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	263.23
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.25
自ら中間処理した後の残さ量	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸)

不要物等発生量		有償物量	
①排出量	73.67	②直接再生利用した量	0
③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	⑦自ら中間処理により減量の量	0
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧⑨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	73.67	⑪優良認定業者への処理委託量	73.67
⑫再生利用業者への処理委託量	73.67	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	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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油)

有機物量		不要物等発生量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理した量		④のうち熱回収を行った量	
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
①排出量	184.40	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処理委託量	184.40
①排出量	184.40	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処理委託量	184.40
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑩優良認定業者への処理委託量	183.15	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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1.25
④のうち熱回収を行った量	0	⑪処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1.25	⑮処理委託量	0	⑯処理委託量	0

(第2面)

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 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
自ら中間処理した 後の処理委託量	⑩ 0	自ら中間処理により 減量の量	⑦ 0
④のうち熱回収を 行つた量	⑤ 0	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑪ 184.40
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫ 0	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬ 0
⑪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	⑭ 184.40	⑪のうち優良認定業者 への処理委託量	⑮ 1.25

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	① 0.50
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

項目	実績値
①排出量	0.50
②+⑧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
③+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	0.50
⑪優良認定業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.50
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	実績値
④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
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理により 減量の量	⑦ 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	⑧ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑨ 0
直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩ 0.50
⑪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	⑫ 0
⑪のうち優良認定業者 への処理委託量	⑬ 0.5
⑪のうち再生利用業者 への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

不要物等発生量	
有償物量	

直接再生利用した量	
②	0

直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④	0

項目	実績値
①排出量	5.91
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
③+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	5.91
⑪優良認定処理業への処理委託量	5.91
⑫再生利用業者への処理委託量	5.91
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

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	
⑤	0

自ら中間処理した後の残さ量	
⑥	0

④のうち熱回収を行った量	
⑤	0

自ら中間処理により減量の量	
⑦	0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑩	5.91

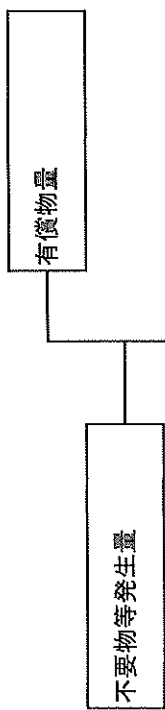
⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	
⑫	5.91

⑬のうち優良認定業者への処理委託量	
⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 感染性廃棄物)



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
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
③+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	0.00
⑪優良認定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
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0

項目	実績値
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の量	0

項目	実績値
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のうち再生利用率への処理委託量	0.00
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0.00

(第2面)