

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 5日

茨城県知事 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 マニファクチュアリング(株) 那珂工場
那珂工場長 小澤 英彦

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	ルネサス セミコンダクタ マニファクチュアリング(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
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4年4月1日 ～ 令和 5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	44,252.37t	全処理委託量	3,707.46t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	3,707.46t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1,361.78t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	40,544.91t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	2,345.69t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

全廃棄物

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

0

排出量

①

45,807.37

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

項目	実績値
①排出量	45,807.37
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	42,131.05
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	3,676.32
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	3,676.32
⑫再生利用業者への 処理委託量	3,172.11
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	504.211

自ら中間処理した量

④

45,448.93

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

3,317.88

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

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

42,131.05

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑩

3,676.32

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬

0

⑩のうち優良認定業者
への処理委託量

⑪

3,676.32

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

504.211

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

3,172.11

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃油

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

①

16.06

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
後の残さ量

⑥

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

⑨

0

自ら中間処理した量

④

0

④のうち熱回収を
行った量

⑤

0

自ら中間処理により
減量した量

⑦

0

項目	実績値
①排出量	16.06
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	16.06
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	16.06
⑫再生利用業者への 処理委託量	14.02
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	2.04

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

14.02

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬

0

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

2.04

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑩

16.06

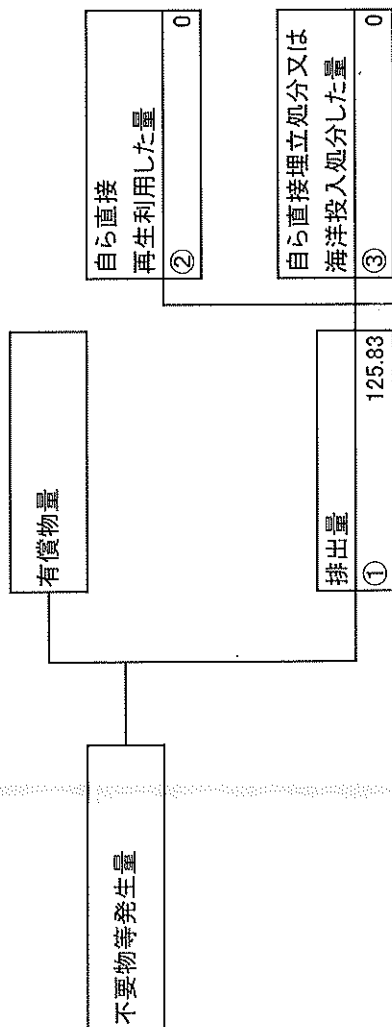
⑩のうち優良認定業者
への処理委託量

⑪

16.06

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	125.83
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	125.83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	125.83
⑫再生利用業者への処理委託量	92.69
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	33.14

排出量	①	125.83
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
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再生利用した量	⑧	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	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	125.83
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	125.83
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	⑭	33.14

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	92.69
-------------------	---	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属屑

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	79.20
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+④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	79.20
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	79.20
⑫再生利用業者への 処理委託量	79.20
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

①

79.20

②

0

③

0

④

0

⑤

0

⑥

0

⑦

0

⑧

0

⑩

79.20

⑪

79.20

⑬

0

⑭

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理により
減量の量

⑦

0

自ら中間処理した量

④

0

④のうち熱回収を
行った量

⑤

0

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

79.20

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬

0

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

⑩のうち優良認定業者
への処理委託量

⑪

79.20

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

①

5.06

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

⑨

0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した量

④

0

自ら中間処理により
減量した量

⑦

0

④のうち熱回収を
行った量

⑤

0

項目	実績値
①排出量	5.06
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	5.06
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	5.06
⑫再生利用業者への 処理委託量	5.06
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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

5.06

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬

0

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

⑩のうち優良認定業者
への処理委託量

⑪

5.06

(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

排出量

①

7.72

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

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
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した量

④

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

⑨

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

7.72

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬

0

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

3.78

⑩のうち優良認定業者
への処理委託量

⑪

7.72

項目	実績値
①排出量	7.72
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+④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	7.72
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	7.72
⑬再生利用業者への 処理委託量	3.94
⑭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	3.78

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

3.94

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

①

35.39

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

⑤

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

⑨

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

35.39

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬

0

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

⑩のうち優良認定業者
への処理委託量

⑪

35.39

項目	実績値
①排出量	35.39
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+⑤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	35.39
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	35.39
⑫再生利用業者への 処理委託量	35.39
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

⑧	0
⑨	0
⑩	35.39
⑪	35.39
⑫	0
⑬	0
⑭	0

汚泥

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

有償物量
排出量
① 45,523.28

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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	45,523.28
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	42,131.05
③+⑤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	3,392.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,392.23
⑫再生利用業者への処理委託量	2,926.98
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	465.25

自ら中間処理した量	45,448.93
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	
自ら中間処理した後の残さ量	3,317.88
⑥	
自ら中間処理により減量の量	42,131.05
⑦	

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2,926.98

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 3,392.23

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

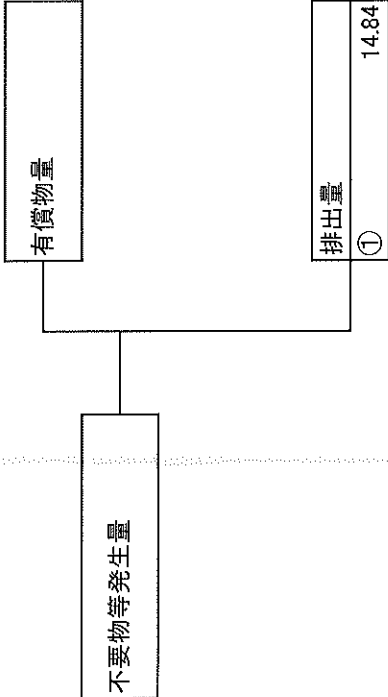
⑩のうち優良認定業者への処理委託量
⑪ 3,392.23

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
⑭ 465.25

木屑

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



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

排出量	①
	14.84

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
	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

項目	実績値
①排出量	14.84
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	14.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.84
⑫再生利用業者への処理委託量	14.84
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	14.84

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
	0

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	14.84

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪
	14.84

