

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 4 月 17 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 大澤 隆弘

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 6 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 6 年 4 月 1 日 ～ 令和 7 年 3 月 31 日

産業廃棄物処理計画における目標値

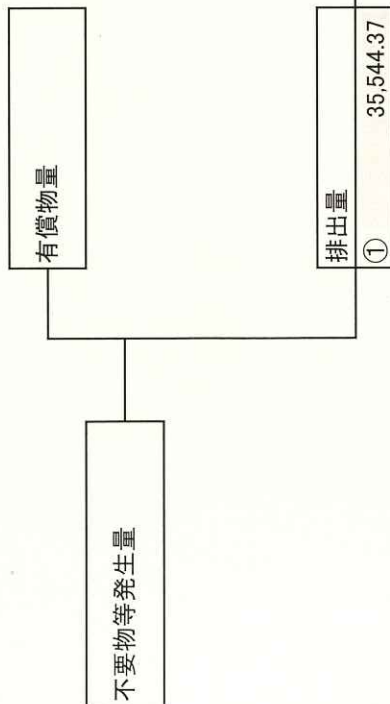
項目	目標値	項目	目標値
排出量	36,658.72t	全処理委託量	3,019.89 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	3,019.89 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,527.68 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	33.638.84 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	491.93 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A 列 4 番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

全廃棄物)



項目	実績値
①排出量	35,544.37
②+⑧自ラ再生利用を行った量	0
⑤自ラ熱回収を行った量	0
⑦自ラ中間処理により減量した量	32,558.96
③+⑨自ラ埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,985.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,954.49
⑫再生利用業者への処理委託量	2,478.33
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	507.082

排出量	①	35,544.37
自ラ直接再生利用した量	②	0
自ラ直接埋入処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ラ中間処理した後の残さ量	⑥	2,564.64
自ラ中間処理した後の減量の量	⑦	32,558.96
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
直接及び自ラ中間処理した後の処理委託量	⑩	2,985.42
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	2,954.49
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	⑫	2,478.33
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	507.082

自ラ中間処理した量	④	35,123.60
自ラ中間処理した後の残さ量	⑥	2,564.64
自ラ中間処理した後の減量の量	⑦	32,558.96
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
直接及び自ラ中間処理した後の処理委託量	⑩	2,985.42
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	2,954.49
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	⑫	2,478.33
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	507.082

自ラ中間処理した後の減量の量	⑦	32,558.96
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
直接及び自ラ中間処理した後の処理委託量	⑩	2,985.42
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	2,954.49
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	⑫	2,478.33
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	507.082

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	507.082

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

16.24

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	16.24
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+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	16.24
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	16.24
⑫再生利用業者への 処理委託量	14.60
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	1.64

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

14.60

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

16.24

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

16.24

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

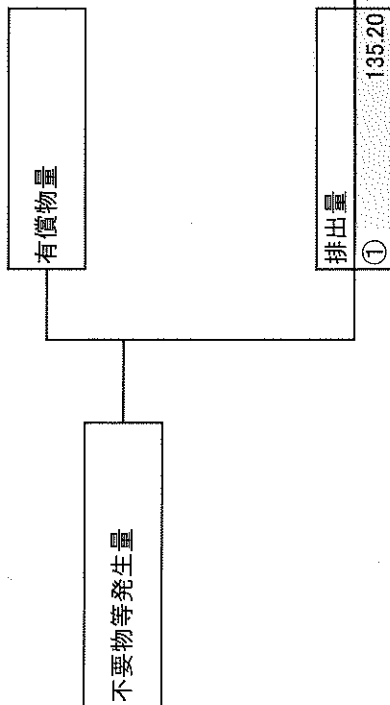
⑭

1.64

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類)



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の量	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	135.20
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	135.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	121.26
⑫再生利用業者への処理委託量	70.80
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	64.40

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 70.80
-------------------	---------

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 64.40
-------------------------------	---------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 135.20
---------------------	----------

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪ 121.26
-------------------	----------

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

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

45.39

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
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
減量の量

⑦

0

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

45.39

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

項目	実績値
①排出量	45.39
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+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	45.39
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	45.39
⑫再生利用業者への 処理委託量	45.39
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

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

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑩

45.39

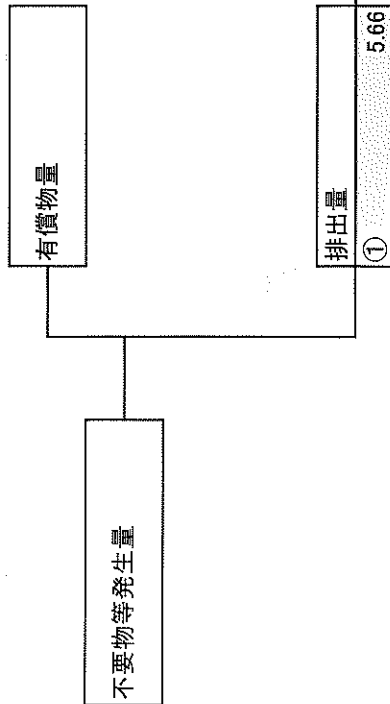
⑩のうち優良認定業者
への処理委託量

⑪

45.39

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



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	5.66
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+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	5.66
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	5.66
⑫再生利用業者への 処理委託量	5.66
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

自ら中間処理した量	④ 0
自ら中間処理した 後の残量	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 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

直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量
⑩ 5.66

⑩のうち優良認定業者 への処理委託量
⑪ 5.66

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量
⑫ 5.66

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

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

排出量

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

項目	実績値
①排出量	23.55
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	23.55
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	6.56
⑫再生利用業者への 処理委託量	20.80
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	2.75

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

直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩	23.55
-------------------------	---	-------

⑩のうち優良認定業者 への処理委託量	⑪	6.56
-----------------------	---	------

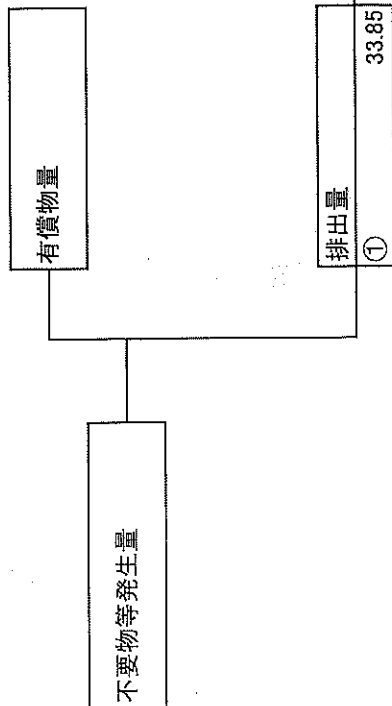
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫	20.80
-----------------------	---	-------

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	2.75
---------------------------------------	---	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃7ルガ)



項目	実績値
①排出量	33.85
②+⑧自ラ再生利用を行った量	0
⑤自ラ熱回収を行った量	0
⑦自ラ中間処理により減量した量	0
③+⑨自ラ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	33.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.85
⑫再生利用業者への処理委託量	33.85
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

自ラ直接再生利用した量	②	0
自ラ直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ラ中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ラ中間処理により減量の量	⑦	0

自ラ中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ラ中間処理した後は埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0

直接及び自ラ中間処理した後の処理委託量	⑩	33.85
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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	33.85
-------------------	---	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

汚泥)

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
	35,281.50

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
	2,564.64

自ら中間処理した量	④
	35,123.60

自ら中間処理により 減量の量	⑦
	32,558.96

④のうち熱回収を 行った量	⑤
	0

項目	実績値
①排出量	35,281.50
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	32,558.96
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	2,722.54
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	2,722.54
⑫再生利用業者への 処理委託量	2,284.25
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	438.29

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫
	2,284.25

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
	438.29

直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩
	2,722.54

⑩のうち優良認定業者 への処理委託量	⑪
	2,722.54

木屑

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量

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 2.99

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	2.99
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	2.99
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	2.99
⑫再生利用業者への 処理委託量	2.99
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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 2.99

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 2.99

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 2.99

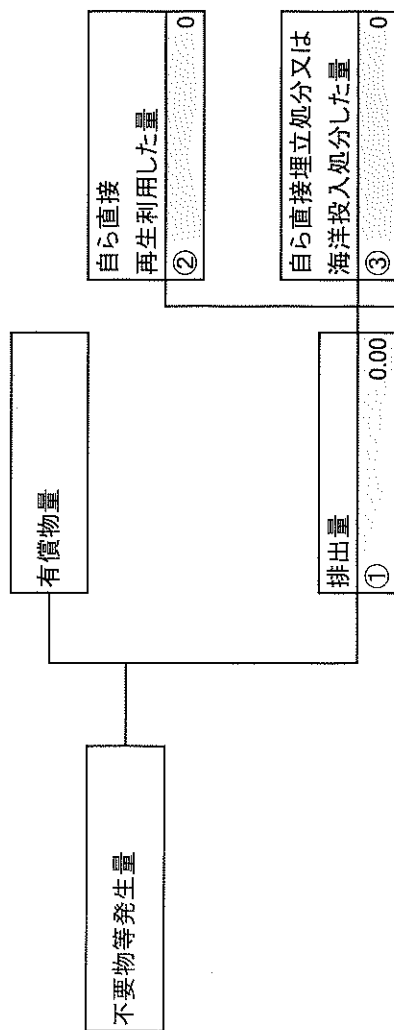
⑩のうち熱回収認定業者
以外の熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

がれき類



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優良認定処理業者への処理委託量	0
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

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

自ら中間処理した量	④ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 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 0.00
-------------------	--------

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

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