

（第1面）

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5 月 22 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条第10項の規定に基づき、令和 5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
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

## 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	46,095.68 t	全処理委託量	3,676.32 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	3,676.32 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	3,172.11 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	42,395.59 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	504.21 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)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋入処分又は  
海洋投入処分した量

③

0

排出量

①

38,588.13

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

38,588.13

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

35,409.30

③+⑨自ら埋入処分又は  
海洋投入処分を行った量

0

⑩全処理委託量

3,178.83

⑪優良認定処理業者  
への処理委託量

3,178.83

⑫再生利用業者への  
処理委託量

2,660.72

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

517.821

自ら中間処理した量

④

38,215.93

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

2,806.63

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

35,409.30

自ら中間処理した後  
自ら埋入処分又は  
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

2,660.72

直接及び自ら中間処理  
した後の処理委託量

⑩

3,178.83

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

3,178.83

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

517.821

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃油

)

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
		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
		⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫ 8.58
		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 1.69
		排出量	① 10.27
		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 減量した量	⑦ 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	10.27
		⑪優良認定処理業者 への処理委託量	10.27
		⑫再生利用業者への 処理委託量	8.58
		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	1.69

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類)

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
	118.33

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

直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩
	118.33

⑩のうち優良認定業者 への処理委託量	⑪
	118.33

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
	46.89

項目	実績値
①排出量	118.33
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	118.33
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	118.33
⑫再生利用業者への 処理委託量	71.44
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	46.89

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫
	71.44

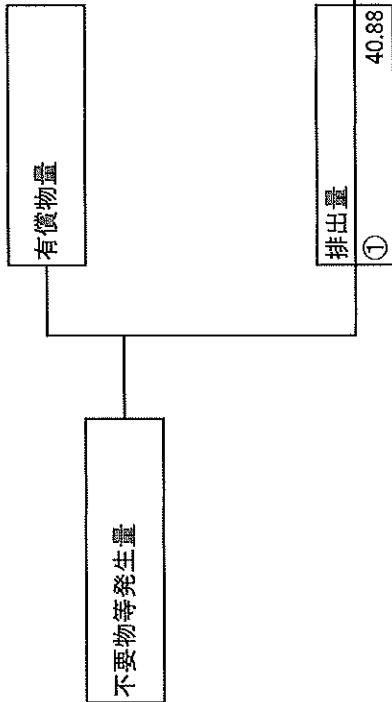
⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬
	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属屑

)



自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

自ら直接埋入処分又は 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	40.88
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+⑤自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	40.88
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	40.88
⑫再生利用業者への 処理委託量	40.88
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 自ら埋入処分又は 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 40.88
-----------------------	---------

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

直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩ 40.88
-------------------------	---------

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 40.88
-----------------------	---------

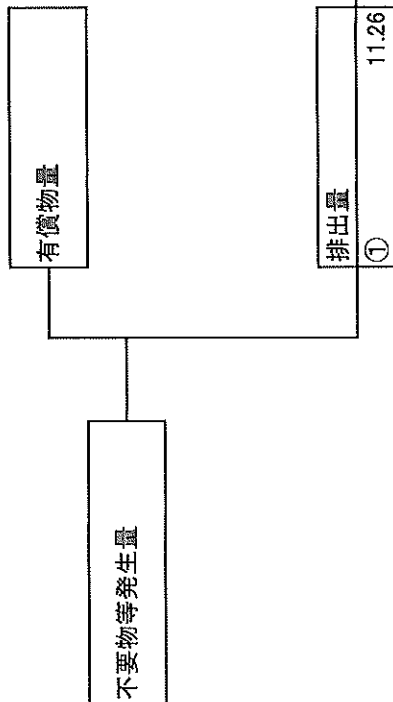
⑩のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭ 0
---------------------------------------	-----



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス屑)



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	11.26
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+⑤+⑦自ら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	11.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.26
⑫再生利用業者への処理委託量	8.34
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	2.92

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  
自ら埋入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 8.34

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 11.26

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 11.26

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 2.92



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木屑

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 11.89

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

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 11.89

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

直接及び自ら中間処理  
した後の処理委託量

⑩ 11.89

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 11.89

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

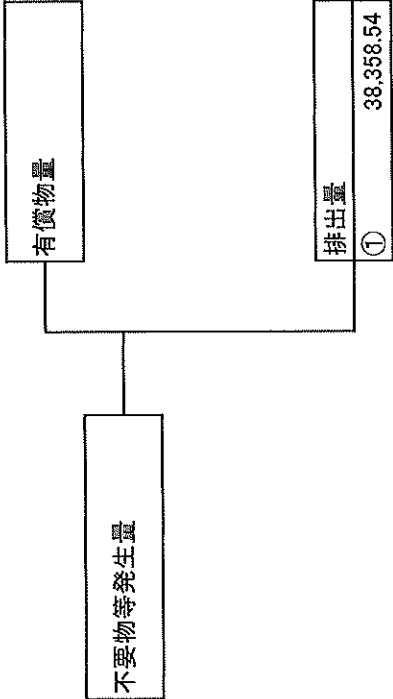
項目	実績値
①排出量	11.89
②+③自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により 減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.89
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	11.89
⑫再生利用業者への 処理委託量	11.89
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

汚泥

)



項目	実績値
①排出量	38,358.54
②+③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	35,409.30
③+⑤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	2,949.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,949.24
⑫再生利用業者への処理委託量	2,482.63
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	466.32

自ラ中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

自ラ中間処理した後自ラ埋入処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
----------------------------	-----

自ラ中間処理した後の残さ量	⑥ 2,806.63
---------------	------------

自ラ中間処理した量	④ 38,215.93
-----------	-------------

自ラ中間処理により減量の量	⑦ 35,409.30
---------------	-------------

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 2,949.24
---------------------	------------

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 2,949.24
-------------------	------------

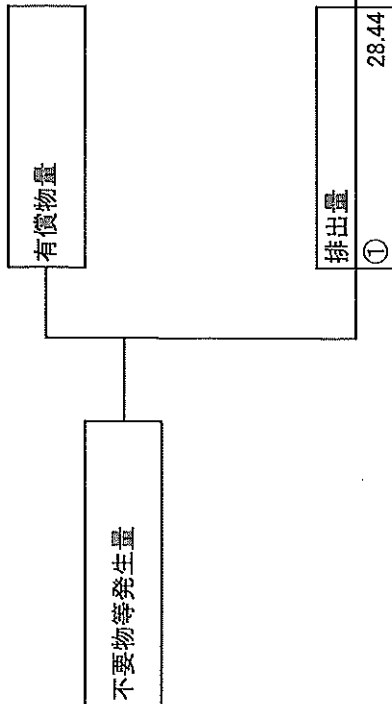
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 466.32
-------------------------------	----------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃アルカリ

)



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 自ら埋入処分又は 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	28.44
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自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	28.44
⑪優良認定処理業者 への処理委託量	28.44
⑫再生利用業者への 処理委託量	28.44
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 28.44
-----------------------	---------

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 28.44
-------------------------	---------

⑩のうち優良認定業者 への処理委託量	⑪ 28.44
-----------------------	---------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類

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

4.79

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0

項目

実績値

4.79

①排出量

4.79

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

4.79

⑪優良認定処理業者  
への処理委託量

4.79

⑫再生利用業者への  
処理委託量

4.79

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

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

4.79

⑩のうち熱回収認定業者  
への処理委託量

⑬

0

⑩のうち熱回収を行う業者  
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

4.79