

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 マニュファクチュアリング(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 |
| 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 |

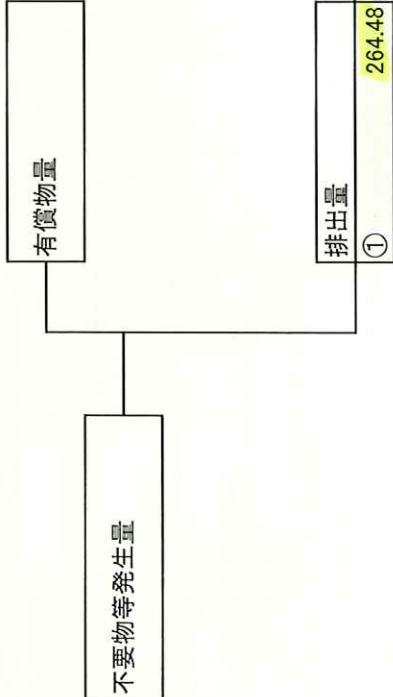
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

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)

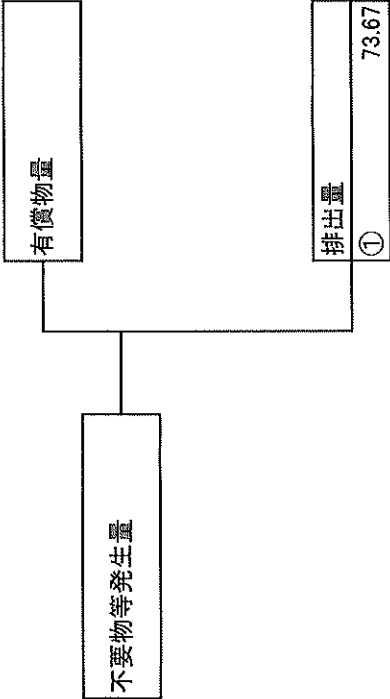


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 264.48 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 264.48 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 264.48 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 263.23 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 1.25 |

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 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再生利用した量 ⑧ 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 ⑩ 264.48 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 263.23 | |
| ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 264.48 | 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 ⑬ 1.25 | |

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 73.67 |
| 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 | 73.67 |
| ⑪優良認定処理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 |

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| 排出量 | ① | 73.67 |
| 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の残さ量 | ⑤ | 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 | 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は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再生利用した量 | ⑧ | 0 |

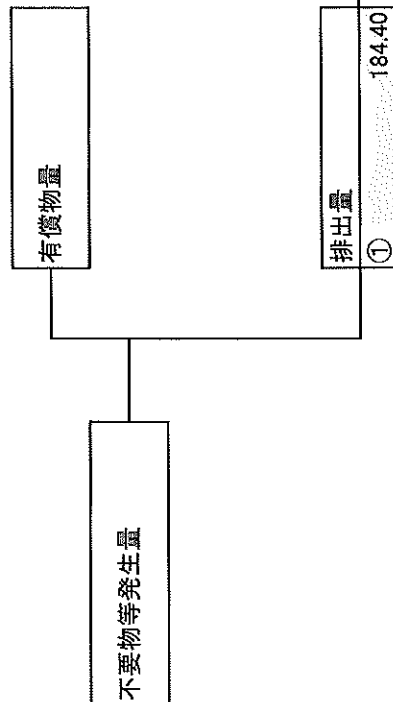
| | | |
|-------------------|---|-------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 73.67 |
|-------------------|---|-------|

| | | |
|---------------------|---|-------|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ | 73.67 |
| 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 | 73.67 |
| 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

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油)



| | | |
|-------------------------------|---|--------|
| 排出量 | ① | 184.40 |
| 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の残さ量 | ⑤ | 0 |
| 自ら中間処理した後の減量 | ⑦ | 0 |
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ | 0 |
| ④のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 183.15 |
| ④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 | 1.25 |

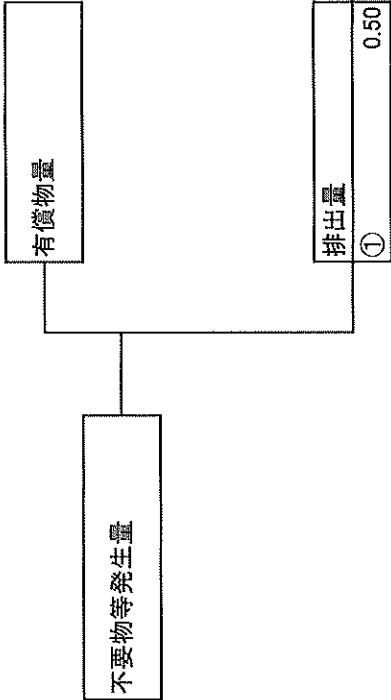
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 184.40 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑤自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 184.40 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 184.40 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 183.15 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 1.25 |

| | | |
|-------------------------------|---|--------|
| 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の減量 | ⑦ | 0 |
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ | 0 |
| ④のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 183.15 |
| ④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 | 1.25 |

| | | |
|-------------------------------|---|--------|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ | 184.40 |
| ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑪ | 184.40 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑫ | 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 | 1.25 |

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.50 |
| 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 | 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 | 0.50 |
| ⑪優良認定処理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 |

| | |
|------------------|-----|
| 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 |

| | |
|-------------------|--------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ 0.50 |
|-------------------|--------|

| | |
|--------------------|-----|
| 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 0.5 |
| 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 |

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 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 5.91

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 5.91

⑩のうち優良認定業者
への処理委託量
⑪ 5.91

| 項目 | 実績値 |
|------------------------------------|------|
| ①排出量 | 5.91 |
| 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 | 5.91 |
| ⑪優良認定処理業者 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 |

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 5.91

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

(特別管理産業廃棄物の種類: 感染性廃棄物)

| | |
|---------|---------------------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 |
| | 自ら直接再生利用した量 |
| | ② 0 |
| | 自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量 |
| | ③ 0 |
| | 排出量 |
| | ① 0.00 |

| |
|------------------|
| 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 | 0.00 |
| 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 | 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 |
| 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 |

| | |
|--------------|---------------|
| 自ら中間処理した量 | 自ら中間処理した後の残さ量 |
| ④ 0 | ⑥ 0 |
| ④のうち熱回収を行った量 | 自ら中間処理により減量の量 |
| ⑤ 0 | 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 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 0.00 |

| |
|-------------------------------|
| 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 |
| ⑭ 0.00 |