

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 2 年 6 月 18 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

提出者



住 所 宮崎県延岡市中島町1丁目15番地

氏 名 旭化成エレクトロニクス株式会社
生産センター 第一製造部
第一製造部部長 小宮 良

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0982-22-2850

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、令和元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	旭化成エレクトロニクス株式会社 生産センター 第一製造部
事業場の所在地	宮崎県 延岡市 中島町1丁目15番地
事業の種類	(2813) 半導体素子製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2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	380 t	全処理委託量	380 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	261 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	119 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	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分 を行いう 特別管理産業廃棄物の量	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

6/19返送

(第2面)

別紙様式を使用してください。

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 79t
-------------	-------

項目	実績値
①排出量	79t
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
⑪全処理委託量	79t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	25t
⑬再生利用業者への処理委託量	54t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の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
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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 79t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 25t
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
⑭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	⑮ 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 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 28t

項目	実績値
①排出量	28t
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	28t
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	28t
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	0

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
④のうち熱回収を行った量	0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 28t	⑪ 0	⑫ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 28t	⑪ 0	⑫ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 28t	⑪ 0	⑫ 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 28t	⑪ 0	⑫ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 28t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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)

有 償 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

排 出 量
① 240t

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	240t
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
⑪全処理委託量	240t
⑫優良認定業者への処理委託量	111t
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	0

項目	実績値
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
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後の 処理委託量	⑩ 240t
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	⑪ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 111t
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 0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬ 0
⑫のうち再生利用した量	⑧ 0
⑪のうち直接再生利用した量	⑫ 129t

(第2面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。

(1)	①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
(2)	②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
(3)	③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
(4)	④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
(5)	⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
(6)	⑥欄 自ら中間処理をした後の量
(7)	⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
(8)	⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
(9)	⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処理した量
(10)	⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
(11)	⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
(12)	⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
(13)	⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
(14)	⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。