

(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 3 年 6 月 22 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
第一製造部部长 横山 暁

(法人にあつては、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	令和2年4月1日～令和3年3月31日

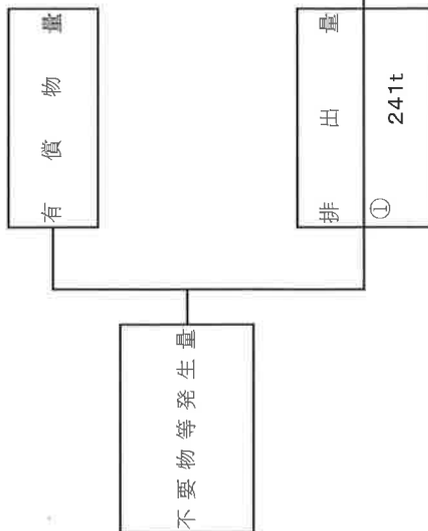
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	343 t	全 処 理 委 託 量	343 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	229 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	114 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 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

7

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類：廃酸)



⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	---------------------	---

①	排出量	241t
---	-----	------

⑨	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	0
---	----------------------------	---

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
---	---------------	---

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	241t
---	---------------------	------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑤	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	54t
---	-------------------	-----

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

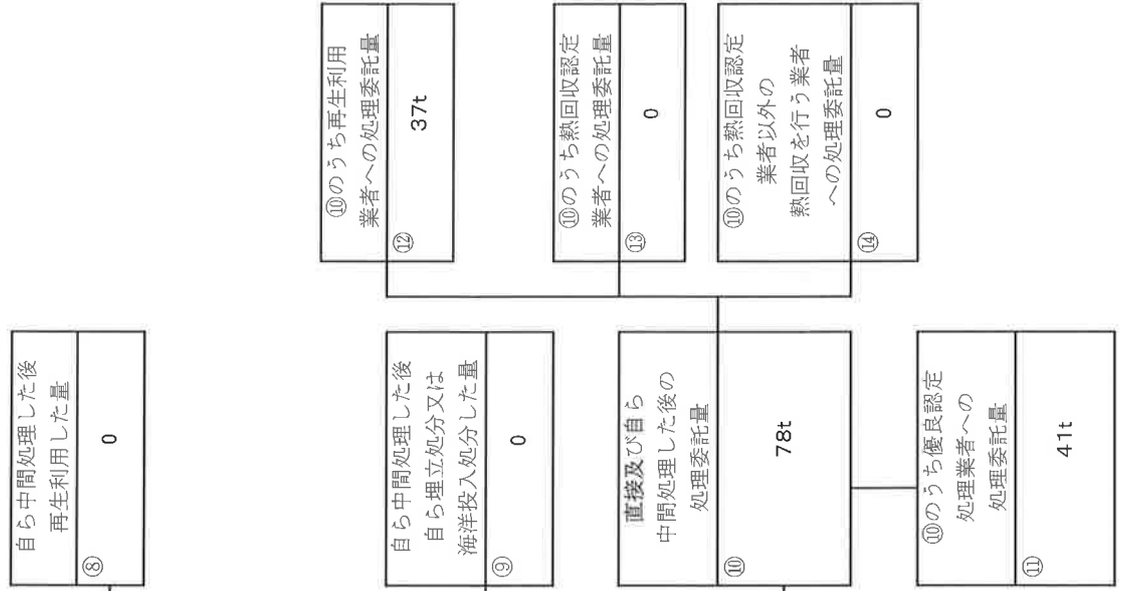
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	----------------------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	187t
---	---------------------	------

項目	実績値
①排出量	241t
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+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	241t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	187t
⑫再生利用業者への処理委託量	54t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

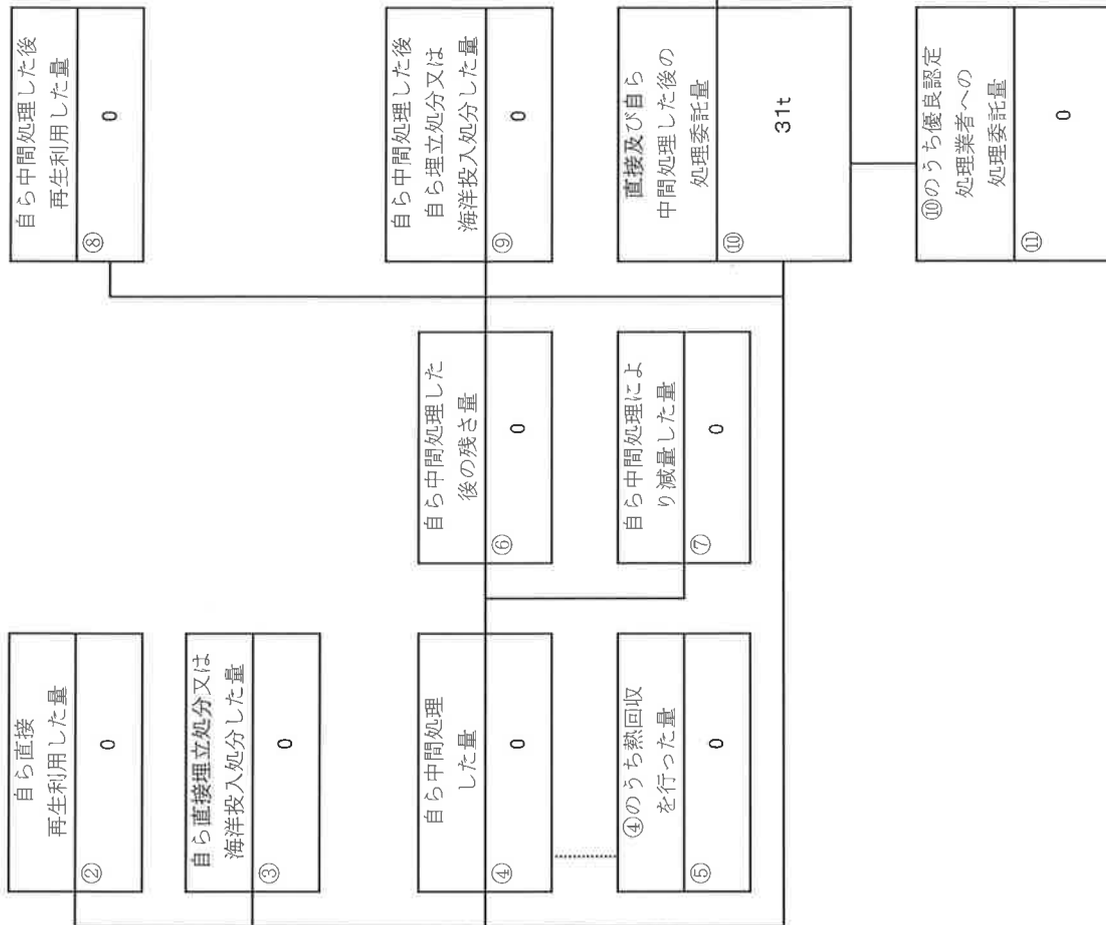
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類：廃アクリ)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 78t	
	② 自ら直接再生利用した量 0		① 排出量 78t
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0
	④ 自ら中間処理した量 0		⑤ 自ら熱回収を行った量 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0		③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0		⑩ 全処理委託量 78t
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 41t
	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0		⑫ 再生利用業者への処理委託量 37t
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 78t		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 41t		⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量 0
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 37t		
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		
	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0		



計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類：廃油)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 31t	① 排出量 31t
	② 自ら直接再生利用した量 0		② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		⑤ 自ら熱回収を行った量 0
	④ 自ら中間処理した量 0		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0		③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0		⑩ 全処理委託量 31t
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0		⑫ 再生利用業者への処理委託量 31t
	⑨ 自ら中間処理又は海洋投入処分した量 0		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 31t		⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量 0
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0		⑮ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 31t
	⑫ ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0		⑯ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		
	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0		
	⑮ ⑩のうち熱回収認定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	⑮	31t
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処理委託量	⑭	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

(第3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。