

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 26 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 山形県鶴岡市宝田1丁目15番68

氏名 OKIサーキットテクノロジー株式会社
代表取締役社長 鈴木正也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0235-24-3451 (代表)

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、
理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

令和6年度の特別管

事業場の名称	OKIサーキットテクノロジー株式会社 上越事業所
事業場の所在地	新潟県上越市福田町1番地
事業の種類	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業
特別管理産業廃棄物処理計画 における計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで

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	2,741.26 t	全処理委託量	816.26 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	50.00 t	優良認定処理業者への 処理委託量	816.26 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への 処理委託量	350.00 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	1,900.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	2.50 t
自ら埋立て処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 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	2,910.41 t
	前年度	2,543.95 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
全量電子情報処理化に移行しました。		

※事務処理欄

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	2.44 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.44 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.44 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.44 t
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 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

① 2.44 t

④ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 2.44 t

⑫ 0.00 t

⑬ 2.44 t

⑭ 0.00 t

⑪ 2.44 t

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

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	266.56 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	266.56 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	266.56 t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

⑨ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 266.56 t

⑫ 13.10 t

⑬ 0.00 t

⑭ 0.00 t

⑪ 266.56 t

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

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	402.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	402.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	402.10 t
⑫再生利用業者への処理委託量	291.95 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 402.10 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 291.95 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 402.10 t

⑬ 0.00 t

⑪ 402.10 t

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 汚泥 (金属を含むもの))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩ 2.06 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 2.06 t

項目	実績値
①排出量	2.06 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.06 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸 (金属を含むもの))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	1,850.07 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	52.39 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	1,728.31 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	69.37 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69.37 t
⑫再生利用業者への処理委託量	21.94 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

② 0.00 t

⑧ 52.39 t

③ 0.00 t

① 1,850.07 t

④ 1,780.70 t

⑥ 52.39 t

⑨ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 1,728.31 t

⑩ 69.37 t

⑫ 21.94 t

⑬ 0.00 t

⑭ 0.00 t

⑪ 69.37 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (金属を含むもの))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

① 20.72 t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	20.72 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	20.72 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.72 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 20.72 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 20.72 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t