

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10項の規定に基づき、
処理計画の実施状況を報告します。

令和6年度の産業廃棄物

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
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

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	223,951.50 t	全処理委託量	596.50 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への 処理委託量	450.50 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への 処理委託量	443.50 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	218,500.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	1.50 t
自ら埋立て処分又は 海洋投入処分を行う 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

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃え殻)

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

① 0.00 t

③ 0.00 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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.00 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	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 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 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 0.00 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

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	133.71 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	133.71 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	82.58 t
⑫再生利用業者への処理委託量	51.13 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

① 133.71 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 51.13 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 133.71 t

⑬ 0.00 t

⑪ 82.58 t

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(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	17.13 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	17.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.13 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.78 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 17.13 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 1.78 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 17.13 t

⑬ 0.00 t

⑭ 0.00 t

⑪ 17.13 t

計画の実施状況

(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	201,238.25 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	80.95 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	200,919.15 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	238.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	238.15 t
⑫再生利用業者への処理委託量	238.15 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 80.95 t

① 201,238.25 t

③ 0.00 t

④ 201,000.10 t

⑥ 80.95 t

⑨ 0.00 t

⑫ 238.15 t

⑤ 0.00 t

⑦ 200,919.15 t

⑬ 0.00 t

⑩ 238.15 t

⑭ 0.00 t

⑪ 238.15 t

計画の実施状況

(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	3,726.84 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	3,680.07 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	8.54 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.54 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

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

① 3,726.84 t

④ 3,718.30 t

⑥ 38.23 t

⑨ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 3,680.07 t

⑩ 8.54 t

⑫ 0.00 t

⑬ 0.00 t

⑭ 0.00 t

⑪ 8.54 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

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	130.88 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	130.88 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	64.48 t
⑫再生利用者への処理委託量	124.65 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.65 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

① 130.88 t

④ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 130.88 t

⑫ 124.65 t

⑬ 0.65 t

⑭ 0.00 t

⑪ 64.48 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

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

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

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

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 2.33 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 2.33 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のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	2.33 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	2.33 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.33 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

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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	26.12 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	26.12 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	26.12 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

⑫ 26.12 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑬ 0.00 t

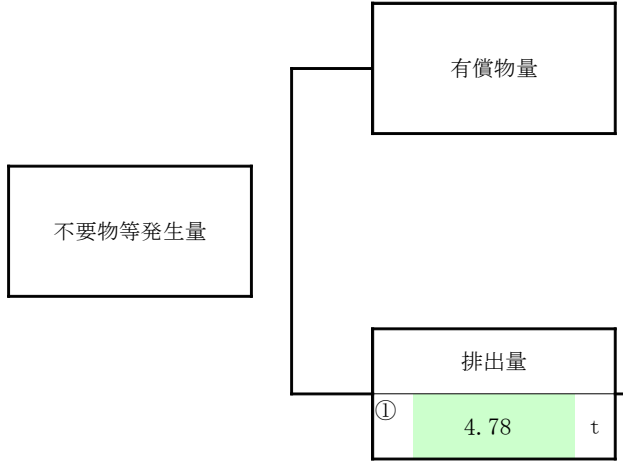
⑩ 26.12 t

⑭ 0.00 t

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	4.78 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	4.78 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.30 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

