

産業廃棄物処理計画書

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9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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 上越工場
事業場の所在地	新潟県上越市福田町1番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業
②事業の規模	91.88 億円 (2024年度製品売上高)
③従業員数	377 名 (2024年度 3月末 正規社員+契約社員+派遣社員)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥 中間処理業者にて脱水、または焼却(一部熱回収) → 熱回収後の残渣については再利用・廃油 中間処理業者にて焼却、または再利用 → 焼却残渣については最終処分・廃酸 中間処理業者にて中和処理 → 一部残渣は再資源化・廃アルカリ 中間処理業者にて中和処理 → 残渣は全量最終処分・廃プラスチック 中間処理業者にて破砕、または焼却 → 破砕したものについては再利用 焼却したものについては一部熱回収・木くず 中間処理業者にて破砕 → 熱回収後、残渣を再利用・金属くず 中間処理業者にて破砕後、鉄と非鉄に分別 → 原料として再資源化・ガラス、コンクリート、陶磁器くず 中間処理業者にて焼却、または溶融 → 溶融したものについては再利用・廃酸(社内処理分) 中和凝集沈殿処理後、発生汚泥を社内にて脱水 → 脱水汚泥は有価物として売却、再資源化・廃アルカリ(社内処理分) 中和凝集沈殿処理後、発生汚泥を社内にて脱水 → 脱水汚泥は処理業者にて焼却熱回収、残渣を再利用

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

※別紙参照

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状		【前年度（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート陶磁器くず		
排出量	133.71 t	17.13 t	201,238.25 t	3,726.84 t	130.88 t	2.33 t	26.12 t	4.78 t		
産業廃棄物の種類										
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
新規の取り組みは実施していない。										
② 計画		【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート陶磁器くず		
排出量	118.00 t	15.00 t	200,000.00 t	3,600.00 t	115.00 t	2.00 t	24.00 t	4.50 t		
産業廃棄物の種類										
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										
今のところ計画はない。										

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)								
新規の取り組みは実施していない。										
② 計画		(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)								
今のところ計画はない。										

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート	陶磁器、セラミックス
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	80.95 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類									
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
新規の取り組みは実施していない。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート	陶磁器、セラミックス
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	80.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類									
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
今のところ計画はない。									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート	陶磁器、セラミックス
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	201,000.10 t	3,718.30 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
新規の取り組みは実施していない。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート	陶磁器、セラミックス
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	199,800.00 t	3,500.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
今のところ計画はない。									

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート破砕品等	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
新規の取り組みは実施していない。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート破砕品等	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
今のところ計画はない。									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート破砕品等	
全処理委託量	133.71 t	17.13 t	238.15 t	8.54 t	130.88 t	2.33 t	26.12 t	4.78 t	t
優良認定処理業者への処理委託量	82.58 t	17.13 t	238.15 t	8.54 t	64.48 t	0.00 t	0.00 t	0.30 t	t
再生利用業者への処理委託量	51.13 t	1.78 t	238.15 t	0.00 t	124.65 t	2.33 t	26.12 t	0.00 t	t
認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.65 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
産業廃棄物の種類									
全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
新規の取り組みは実施していない。									

① 計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラス、コンクリート 陶磁器くず		
	全処理委託量	118.00 t	15.00 t	225.00 t	7.50 t	115.00 t	2.00 t	20.00 t	4.40 t		
	優良認定処理業者 への処理委託量	75.00 t	15.00 t	225.00 t	7.50 t	62.00 t	0.00 t	0.00 t	0.20 t		
	再生利用業者 への処理委託量	48.00 t	1.50 t	225.00 t	0.00 t	116.00 t	2.00 t	20.00 t	0.00 t		
	認定熱回収業者 への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.50 t	0.00 t	0.00 t	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
	産業廃棄物の種類										
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t		
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t		
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t		
	認定熱回収業者 への処理委託料	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t		
	(今後実施する予定の取組)										
	今のところ計画はない。										
※事務処理欄											

廃棄物管理 運用組織図

