

特別管理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2第10項の規定に基づき、特別管理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特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・廃油 中間処理業者にて焼却処理、一部は熱回収認定業者にて焼却・廃酸 中間処理業者にて中和処理 → 残渣は全量最終処分・廃アルカリ 中間処理業者にて中和処理 → 一部残渣は再資源化・汚泥(金属を含むもの) 中間処理業者にて処理 → 全量最終処分・廃酸(金属を含むもの) 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(金属を含むもの) 中間処理業者にて中和処理 → 残渣は全量最終処分・廃酸(金属を含むもの) (社内処理分) 中和凝集沈殿処理後、発生汚泥を社内で脱水 → 脱水汚泥は有価物として売却

特別管理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

特別管理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】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥（金属を含むもの）	廃酸（金属を含むもの）	廃アルカリ（金属を含むもの）	
	排出量	2.44 t	266.56 t	402.10 t	2.06 t	1,850.07 t	20.72 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類							
	排出量	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】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥（金属を含むもの）	廃酸（金属を含むもの）	廃アルカリ（金属を含むもの）	
	排出量	2.25 t	240.00 t	390.00 t	1.50 ¹⁸⁰⁰ t	1,750.00 t	18.50 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類							
	排出量	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。							

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理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特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)							
	廃棄物の処分に掛かる費用が削減できる分別方法等があれば積極的に導入していきたい。							

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】								
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥（金属を含むもの）	廃酸（金属を含むもの）	廃アルカリ（金属を含むもの）		
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	52.39 t	0.00 t		
特別管理産業廃棄物の種類								
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量								
(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】								
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥（金属を含むもの）	廃酸（金属を含むもの）	廃アルカリ（金属を含むもの）		
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	50.00 t	0.00 t		
特別管理産業廃棄物の種類								
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)								
今のところ計画はない。								

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】								
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥（金属を含むもの）	廃酸（金属を含むもの）	廃アルカリ（金属を含むもの）		
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	1,780.70 t	0.00 t		
特別管理産業廃棄物の種類								
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量								
自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量								
(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】								
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥（金属を含むもの）	廃酸（金属を含むもの）	廃アルカリ（金属を含むもの）		
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	1,700.00 t	0.00 t		
特別管理産業廃棄物の種類								
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量								
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)								
今のところ計画はない。								

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（6年度）実績】		廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥（金属を含むもの）	廃酸（金属を含むもの）	廃アルカリ（金属を含むもの）		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
②計画	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(これまで実施した取組)									
新規の取り組みは実施していない。									
(今後実施する予定の計画)									
今のところ計画はない。									

特別管理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】		廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥（金属を含むもの）	廃酸（金属を含むもの）	廃アルカリ（金属を含むもの）		
①現状	全処理委託量	2.44 t	266.56 t	402.10 t	2.06 t	69.37 t	20.72 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	2.44 t	266.56 t	402.10 t	2.06 t	69.37 t	20.72 t		
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	13.10 t	291.95 t	0.00 t	21.94 t	0.00 t		
	認定熱回収業者への処理委託量	2.44 t	0.00 t	0.00 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		
	特別管理産業廃棄物の種類								
②計画	全処理委託量	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		
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t		
	認定熱回収業者への処理委託量	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		
	特別管理産業廃棄物の種類								
(これまで実施した取組)									
新規の取り組みは実施していない。									

① 計画	【目標】										
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥（金属 を含むもの	廃酸（金属 を含むもの	廃アルカリ （金属を含				
	全処理委託量	2.25 t	240.00 t	390.00 t	1.50 t	65.00 t	18.50 t				
	優良認定処理業者 への処理委託量	2.25 t	240.00 t	390.00 t	1.50 t	65.00 t	18.50 t				
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	12.00 t	310.00 t	0.00 t	25.00 t	0.00 t				
	認定熱回収業者 への処理委託量	2.25 t	0.00 t	0.00 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				
	特別管理産業 廃棄物の種類										
	全処理委託量	t	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	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)										
	今のところ計画はない。										
	【前年度（6年度）実績】										
	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。)					2543.95					t
電子情報処理組織の使用 に関する事項	(今後実施する予定の取組等)										
	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

