

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月16日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎県宮崎市清武町今泉丙1860番地

氏 名 宮崎エプソン株式会社

代表取締役社長 井出 清久

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-85-5800

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	宮崎エプソン株式会社
事業場の所在地	宮崎県宮崎市清武町今泉丙1860番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
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	水晶電子部品製造業
②事業の規模	3,484,473,031円(令和4年度実績)
③従業員数	296人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	

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1の通り				
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（令和4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
	排出量	19.6 t	324.1 t	785.0 t
	(これまでに実施した取組) ・酸の使用量削減にて、廃酸の排出量を抑制。			
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
	排出量	19.6 t	324.1 t	785.0 t
	(今後実施する予定の取組) ・生産数は昨年度と同等で排出量も同程度と見込んでいる。但し、廃油再生利用の継続や、内部成分処理の施策を検討し、排出量の増加を抑える努力を行う			
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) ・種類：廃油、廃酸、廃アルカリの3種類で搬出 分別：薬品ごとに分別を行い搬出している			
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) ・種類においては、現状通り廃油、廃酸、廃アルカリの3種類で行う 分別においても、薬品ごとの分別を徹底し搬出する。			

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項				
① 現状	【前年度（令和4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
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)			
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
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)			
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項				
① 現状	【前年度（令和4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
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 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 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)			
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
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 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 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)			

## (第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項				
① 現状	【前年度（令和4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
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)			
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
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)			
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
① 現状	【前年度（令和4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
	全処理委託量	19.6 t	324.1 t	785.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	19.6 t	324.1 t	321.5 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 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 t	0 t	463.5 t
(これまでに実施した取組)				

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
	全処理委託量	19.6t	324.1t	785.0t
	優良認定処理業者への処理委託量	19.6t	324.1t	321.5t
	再生利用者への処理委託量	0t	0t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t
	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	0t	0t	463.5t
(今後実施する予定の取組) ・廃油再生利用の継続や、内部成分処理の施策を検討し、排出量の増加を抑える努力を行う。				
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(令和4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。)	1128.7t		
	(今後実施する予定の取組等)  導入済			
※事務処理欄				

特別管理産業廃棄物処理計画書 集計表

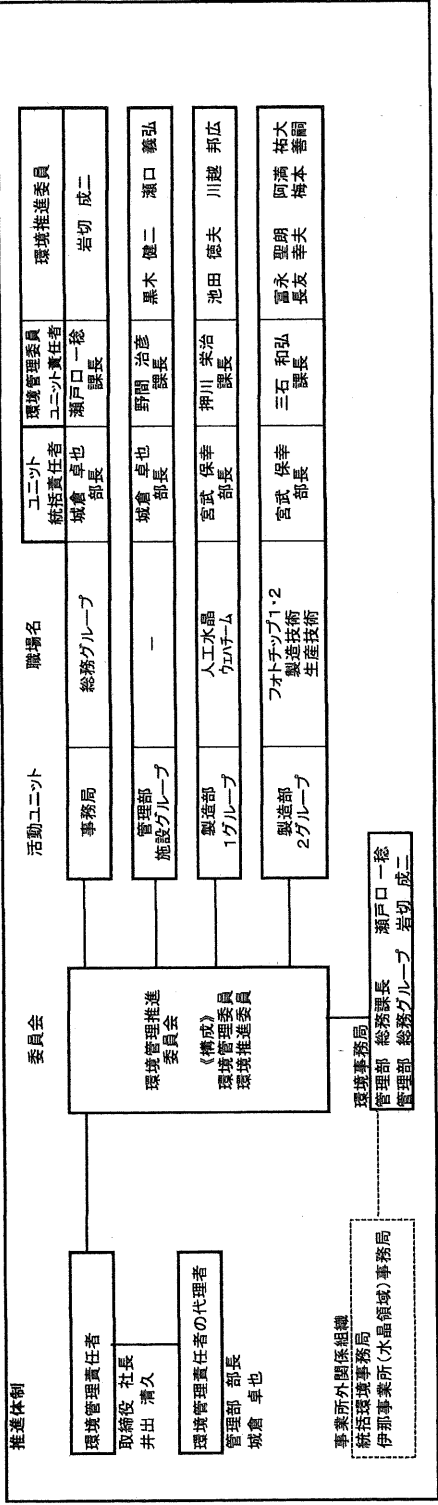
(別紙)

単位：t

特別管理産業廃棄物の種類		廃油	廃酸	廃アルカリ					合計
廃棄物の排出の抑制に関する事項									
①現状（４年度実績）	排出量	19.6	324.1	785.0					1,129
②計画（５年度目標）	排出量	19.6	324.1	785.0					1,129
自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項									
①現状（４年度実績）	自ら再生利用を行った量	0	0	0					0
②計画（５年度目標）	自ら再生利用を行う量	0	0	0					0
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項									
①現状（４年度実績）	自ら熱回収を行った量	0	0	0					0
	自ら中間処理により減量した量	0	0	0					0
②計画（５年度目標）	自ら熱回収を行う量	0	0	0					0
	自ら中間処理により減量する量	0	0	0					0
自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項									
①現状（４年度実績）	自ら埋立処分を行った量	0	0	0					0
②計画（５年度目標）	自ら埋立処分を行う量	0	0	0					0
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
①現状（４年度実績）	全処理委託量	19.6	324.1	785.0					1,129
	内訳	19.6	324.1	321.5					665
	優良認定処理業者へ処理を委託した量								
	再生利用業者へ処理を委託した量	0	0	0					0
	認定熱回収業者へ処理を委託した量	0	0	0					0
	認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	0	0	463.5					464
②計画（５年度目標）	全処理委託量	19.6	324.1	785.0					1,129
	内訳	19.6	324.1	321.5					665
	優良認定処理業者へ処理を委託する量								
	再生利用業者へ処理を委託する量	0	0	0					0
	認定熱回収業者へ処理を委託する量	0	0	0					0
	認定以外の熱回収業者へ処理を委託する量	0	0	463.5					464

# 宮崎エプソン株式会社 環境活動推進体制表 (2023年度)

宮崎エプソン(株) 環境事務局 第1版 2023年4月1日		作成 事務局担当
承認 環境管理 責任者	承認 照査 事務局主管 課長	
承認 環境管理 責任者	承認 照査 事務局主管 課長	



- 【役割、責任及び権限】
- ◆環境管理責任者
    - ・事業所の環境活動の推進と管理を行う。
    - ・環境組織に適した委員の配置
    - ・ISO14001にかかるEMSの確立、維持、改善
    - ・環境目的(環境管理計画・業績管理)の承認
  - ◆ユニット統括責任者
    - ・環境目的(環境管理計画・業績管理)の承認
    - ・ユニットの活動の推進と管理を行う
    - ・ユニットの活動組織、計画と実績、等の承認
  - ◆環境管理委員(ユニット責任者)
    - ・ユニット内のEMSの構築、維持、環境活動の推進等の責任者
    - ・環境監査への参加
  - ◆環境推進委員
    - ・ユニット内のEMS構築、維持の推進実行
    - ・環境監査への参加
  - ◆環境事務局
    - ・事業所環境管理活動の全般的な管理と各ユニットの活動サポート
    - ・環境推進委員会の開催
    - ・外部関係組織との連携
    - ・環境監査の対応
  - ◆環境管理推進委員会
    - ・事業所環境管理活動における、方針、目標、活動計画の伝達及び意見交換を行う。
    - ◆環境関係法令違反届出者  
(エネルギー管理企画推進者、エネルギー管理者、公署防止管理者、特別管理産業廃棄物管理責任者)各専門分野における以下の業務を行い、環境管理責任者

環境関係法令	届出先	届出者	届出先	届出先
特定工場における 公害防止組織の 整備に関する法律	宮崎市	取締役 社長 井出 清久	宮崎市	管理課 黒木 健二
	宮崎市	管理課 城倉 卓也	宮崎市	管理課 野間 治彦
	宮崎市	管理課 城倉 卓也	宮崎市	管理課 野間 治彦
	宮崎市	管理課 城倉 卓也	宮崎市	管理課 野間 治彦
省エネ法	九州 経済産業 局	取締役 社長 井出 清久	九州 経済産業 局	管理課 野間 治彦
	九州 経済産業 局	管理課 城倉 卓也	九州 経済産業 局	管理課 野間 治彦
	九州 経済産業 局	管理課 城倉 卓也	九州 経済産業 局	管理課 野間 治彦
浄化槽法	宮崎市	管理課 野間 治彦	宮崎市	管理課 野間 治彦

\* 改訂履歴  
2023.04.01  
役割分担の見直しによる変更  
公署防止管理者(水質)  
佐藤 嘉敏 → 城倉 卓也