

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 15日

宮崎市長 殿



提出者 〒889-1693
住 所 宮崎県宮崎市清武町木原1112番地
氏 名 SUMCO TECHXIV株式会社 宮崎工場
工場長 山本 博昭
電話番号 0985-84-4616

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	SUMCO TECHXIV株式会社 宮崎工場
事業場の所在地	宮崎県宮崎市清武町木原1112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	その他の金属表面処理業
②事業の規模	生産金額 11,541,932 千円/年間
③従業員数	582名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	添付資料1「廃棄物処理フロー」のとおり

特別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)	
廃棄物管理統括者	廃棄物管理責任者 (設備管理課長) <ul style="list-style-type: none"> — 廃棄物処理責任者 (設備管理課スタッフ) — 特別管理産業廃棄物管理責任者 (法的有資格者) — 廃棄物処理施設技術管理者 (法的有資格者)

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	廃酸	廃アルカリ
	排 出 量	386.3 t	18.2 t
	(これまでに実施した取組) 1. 混酸の再生率アップによる廃酸量の削減		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	排 出 量	285.9 t	13.5 t
	(今後実施する予定の取組) ※生産量が対前年比74%に伴い、廃酸、廃アルカリの発生量が減少する。 1. 混酸の再生率アップによる廃酸量の削減		

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) 1. 廃酸、2. 廃アルカリ、3. 廃油、4. 感染性、
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) ※特にありません

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	—	—
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	—	—
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	—	—
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	— t	— 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	—	—
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	— t	— 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	—	—
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	—	—
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

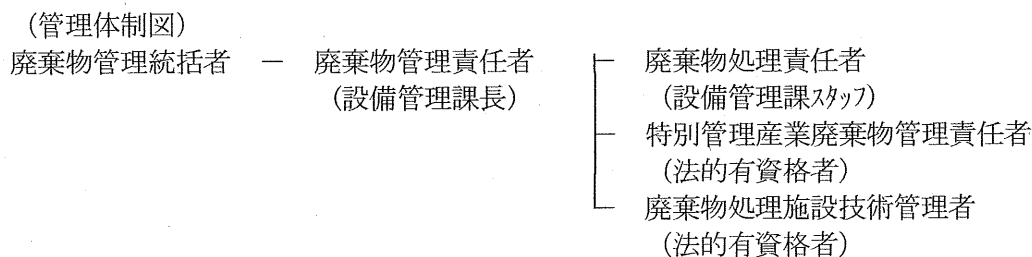
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

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	廃酸	廃アルカリ
	全処理委託量	386.3 t	18.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	9.4 t	18.2 t
	再生利用業者への処理委託量	376.9 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 1. ゼロエミッションの維持		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	全処理委託量	285.9 t	13.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	7.0 t	13.5 t
	再生利用業者への処理委託量	278.9 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(今後実施する予定の取組) 1. ゼロエミッションの維持			
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。)	406.0 t	
	(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストについて、平成30年10月から既に導入し継続使用する		
※事務処理欄			

(別紙第2面)

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



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	感染性
	排 出 量	1.4 t	0.1 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	感染性
	排 出 量	1.0 t	0.1 t
	(今後実施する予定の取組) ※生産量が対前年比74%に伴い、廃油の発生量が減少する		

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) 1. 廃酸、2. 廃アルカリ、3. 廃油、4. 感染性
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) ※特にありません

(別紙第3面)

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	—	—
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	—	—
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	—	—
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	— t	— 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	—	—
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	— t	— t
(今後実施する予定の取組)			

(別紙第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
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	—	—
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	—	—
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	感染性
	全処理委託量	1.4 t	0.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1.4 t	0.1 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 1. ゼロエミッションの維持		

(別紙第5面)

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	感染性
	全処理委託量	1.0 t	0.1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	1.0 t	0.1 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 1. ゼロエミッションの維持		
※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		廃酸	廃アルカリ	廃油	感染性					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	386.3	18.2	1.4	0.10					406.0
②計画(5年度目標)	排出量	285.9	13.5	1.0	0.1					300.4
自ら行う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					0.0
②計画(5年度目標)	自ら再生利用を行う量	0	0	0	0					0.0
自ら行う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					0.0
	自ら中間処理により減量した量	0	0	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					0.0
	自ら中間処理により減量する量	0	0	0	0					0.0
自ら行う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					0.0
②計画(5年度目標)	自ら埋立処分を行う量	0	0	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	386.3	18.2	1.4	0.1					406.0
	内訳	9.4	18.2	0.0	0.0					27.6
	優良認定処理業者へ処理を委託した量									
	再生処理業者へ処理を委託した量	376.9	0.0	1.4	0.1					378.4
	認定熱回収業者へ処理を委託した量	0	0	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	0	0					0.0
②計画(5年度目標)	全処理委託量	285.9	13.5	1.0	0.1					300.4
	内訳	7.0	13.5	0.0	0.0					20.4
	優良認定処理業者へ処理を委託する量									
	再生利用業者へ委託する量	278.9	0.0	1.0	0.1					280.0
	認定熱回収業者へ処理を委託する量	0	0	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	0	0					0.0

2022年度 産業廃棄物排出量実績

◆ 2022年4月～2023年3月実績

