

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2025年 06月 20日

石川県知事 馳 浩 殿

提出者

住 所 石川県小松市国府台5丁目28番

氏 名 株式会社 ワイエムシィ

代表取締役 石塚 紀生

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0761-47-8000

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	株式会社ワイエムシィ 小松事業所
事業場の所在地	石川県小松市国府台5丁目28番
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日

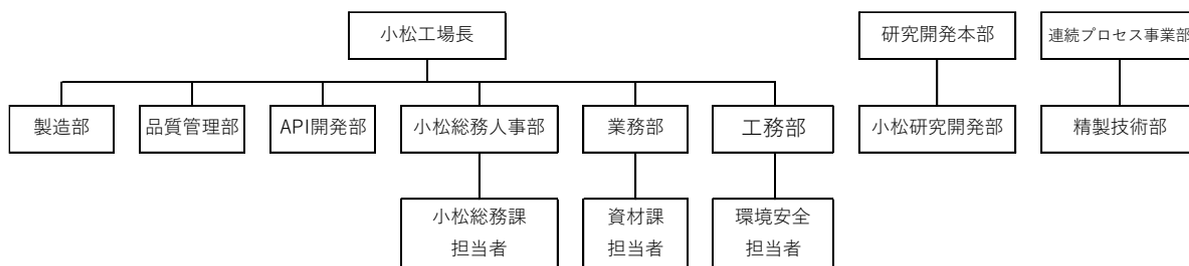
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	16 化学工業
②事業の規模	8191百万円(2024年度実績)
③従業員数	269人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	工場：原料 → 酸処理 → <u>ろ</u> → <u>過</u> → 反応 → <u>ろ</u> → <u>過</u> → 乾燥 → 製品 → 倉庫 → 出荷 (シカゲル) ↓ ↓ ↓ ろ液中和 ろ液 ろ液 ↓ ↓ ↓ 廃液 廃液 廃液 (普通産廃) (特管) (特管) 運搬： 委託処理 委託処理 委託処理 ↓ ↓ ↓ 最終処分： 中和 混合調整(再生)または有害を含む場合に焼却処分

(日本産業規格 A列4番)

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)



(排出) (排出) (排出) (処理依頼) (処理依頼) (報告・届出) (排出) (排出)

担当：株式会社ワイエムシィ 工務部 TEL:0761-47-8001

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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 製造工程の見直しによる使用溶剤の削減 ・ 再生業者への廃溶剤の再生委託		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 現状の取組の継続		

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) 廃液を引火性廃油（アンモニア含有廃液、混合廃液、アセトニル廃液、酸性廃液、塩素含有廃液）、アルカリ廃液、その他有害廃液に分別し、他の廃棄物に混入しないように分別を実施。
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) 現状の取組の継続。但し委託先業者との協議により廃棄物の分別を細分化することはある。

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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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） ・特になし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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） ・特になし		
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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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） ・特になし			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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） ・特になし			

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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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) ・特になし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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) ・特になし		

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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) ・再生業者による廃溶剤の再生委託		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みの継続 			
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和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。)		t
	(今後実施する予定の取組等)		
<ul style="list-style-type: none"> ・電子マニフェスト導入済み (2017年3月～) 			
※事務処理欄			

備考:なし。

・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6年度）実績】

特別管理産業 廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	燃えやすい 廃油(有害)	pH2.0以下 の廃酸	pH12.5以上 の廃アルカリ	廃酸 (有害)	廃アルカリ(有害)	廃水銀等
全処理委託量	1165.110 t	38.000 t	0.006 t	303.270 t	0 t	74.380 t	0.006 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1165.110 t	38.000 t	0.006 t	303.270 t	0 t	74.380 t	0.006 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	1140.510 t	31.000 t	0 t	291.670 t	0 t	52.170 t	0.006 t
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	24.600 t	7.000 t	0 t	11.600 t	0 t	0.340 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	0.006 t	0 t	0 t	21.870 t	0 t

② 計画

【目標】

特別管理産業 廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	燃えやすい 廃油(有害)	pH2.0以下 の廃酸	pH12.5以上 の廃アルカリ	廃酸 (有害)	廃アルカリ(有害)	廃水銀等
全処理委託量	669.657 t	19.300 t	0 t	250.050 t	0 t	37.190 t	0.007 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	669.657 t	19.300 t	0 t	250.050 t	0 t	37.190 t	0.007 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	647.127 t	15.500 t	0 t	244.250 t	0 t	26.085 t	0.007 t
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	22.530 t	3.800 t	0 t	5.800 t	0 t	0.170 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	0 t	0 t	0 t	10.935 t	0 t