

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025年 6月 20日

石川県知事 駆 浩 殿

提出者

住 所 石川県小松市国府台5丁目28番地  
氏 名 株式会社ワイエムシイ  
代表取締役 石塚 紀生  
(法人にあっては、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条第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	株式会社ワイエムシイ
事業場の所在地	石川県小松市国府台5丁目28番地
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日

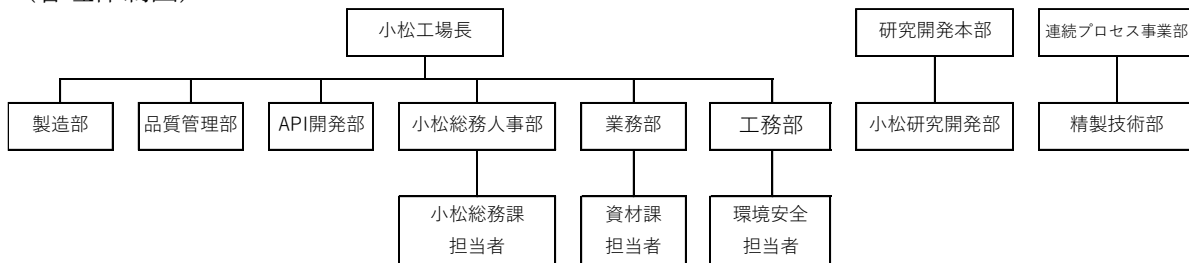
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

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産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙①参照

(日本産業規格 A列4番)

## 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イ 工務部 TEL:0761-47-8001

## 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】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	排 出 量	t	t
(これまでに実施した取組) 金属を分別し、有価物として業者へ売却。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	排 出 量	t	t
(今後実施する予定の取組) 2024年度は突発的に排出された、「瓦」の廃棄によって「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」の排出量が極端に増加した。 2025年度は「瓦」の排出予定はないため、全体の排出量が大きく減少予定。			

## 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) 金属くず、廃プラスチック、ガラスくず、木くずを種類ごとにコンテナ等に分別している。
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) 昨年通り、分別を行う。

自ら行う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】			
	産業廃棄物の種類			
② 計画	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量		t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。			
自ら行う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】			
	産業廃棄物の種類			
② 計画	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量		t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。			
	【目標】			
② 計画	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
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		t	t	
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。			

## 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

① 現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	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
	(これまでに実施した取組) 実施なし。		
② 計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。		

## 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】		
	産業廃棄物の種類	別紙②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) 廃プラスチック、木くずを分別後、中間処理業者へ委託を行い、一部セメント原料、燃料として再生利用をしている。			

【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
(今後実施する予定の取組) ・可能な限り優良認定処理業者へ委託する。 ・電子マニフェスト導入済み。今後も電子マニフェストが対応可能な 処分業者へ依頼する。		
※事務処理欄		

備考:なし。

## 別紙①

### 産業廃棄物の一連の処理工程

#### ■ 小松総務課処理依頼分

すべて中間処理業者へ処理を委託

- ・安定型混合廃棄物 (圧縮して埋立)
- ・廃電気機械器具 (圧縮して埋立)
- ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
  - ① 破碎後、土木・建設資材として再生利用
  - ② 中間処理後、埋立
- ・廃電池類(中間処理後、埋立)
- ・水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯)(破碎してガラス原材料として再生利用)
- ・廃プラスチック類
  - ① 破碎後、セメント原料として再生利用または焼却して埋立
  - ② 破碎後、燃料として再利用
- ・木くず(破碎後、燃料として再生利用)
- ・汚泥 (泥状のもの) (焼却または脱水をして埋立)

#### ■ 小松資材課処理依頼分

- ・汚泥 (泥状のもの) (焼却)
- ・廃油 (焼却または燃料として再利用)
- ・廃アルカリ (焼却または中和)

別紙②

・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】

産業廃棄物の種類	汚泥	安定型混合廃棄物	廃電気機械器具	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	水銀使用製品産業廃棄物	廃プラスチック類	廃電池類
排出量	9.213 t	3.018 t	0.026 t	4,012.980 t	0.016 t	20.170 t	0.060t

産業廃棄物の種類	木くず	廃アルカリ	廃油				
排出量	101.220 t	473.440 t	21.230 t	0 t	0 t	0 t	0 t

② 計画

【目標】

産業廃棄物の種類	汚泥	安定型混合廃棄物	廃電気機械器具	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	水銀使用製品産業廃棄物	廃プラスチック類	廃電池類
排出量	4.542 t	4.000 t	0.100 t	2.000 t	0.100 t	13.000 t	0.100 t

産業廃棄物の種類	木くず	廃アルカリ	廃油				
排出量	3.000 t	216.629 t	22.280 t	0 t	0 t	0 t	0 t

・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】

産業廃棄物の種類	汚泥	安定型混合廃棄物	廃電気機械器具	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	水銀使用製品産業廃棄物	廃プラスチック類	廃電池類
全処理委託量	9.213 t	3.018 t	0.026t	4,012.980 t	0.016 t	20.170 t	0.060t
優良認定処理業者への処理委託量	9.213 t	3.018 t	0.026t	4,012.980 t	0.016 t	20.170 t	0.060t
再生利用業者への処理委託量	8.260 t	0 t	0 t	4,011.220 t	0.016 t	14.570 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0.753 t	0 t	0 t	0 t	0 t	5.600 t	0 t

産業廃棄物の種類	木くず	廃アルカリ	廃油				
全処理委託量	101.220 t	473.440 t	21.230 t	0 t	0 t	0 t	0 t
優良認定処理業者への処理委託量	101.220 t	473.440 t	21.230 t	0 t	0 t	0 t	0 t
再生利用業者への処理委託量	101.220 t	442.040 t	21.200 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	31.400 t	0 t	0 t	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	0.030 t	0 t	0 t	0 t	0 t

## ① 計画

### 【目標】

産業廃棄物の種類	汚泥	安定型混合廃棄物	廃電気機械器具	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	水銀使用製品産業廃棄物	廃プラスチック類	廃電池類
全処理委託量	4.542 t	4.000 t	0.100 t	2.000 t	0.100 t	13.000 t	0.100 t
優良認定処理業者への処理委託量	4.542 t	4.000 t	0.100 t	2.000 t	0.100 t	13.000 t	0.100 t
再生利用業者への処理委託量	4.233 t	0 t	0 t	0 t	0.100 t	7.000 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0.109 t	0 t	0 t	0 t	0 t	6.000 t	0 t

産業廃棄物の種類	木くず	廃アルカリ	廃油				
全処理委託量	3.000 t	216.629 t	22.280 t	0 t	0 t	0 t	0 t
優良認定処理業者への処理委託量	3.000 t	216.629 t	22.280 t	0 t	0 t	0 t	0 t
再生利用業者への処理委託量	3.000 t	200.929 t	20.280 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	15.700 t	0 t	0 t	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	2.000 t	0 t	0 t	0 t	0 t