

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 5月 23日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県坂出市入船町2丁目2番14号

氏 名 株式会社日本ファインケム坂出工場

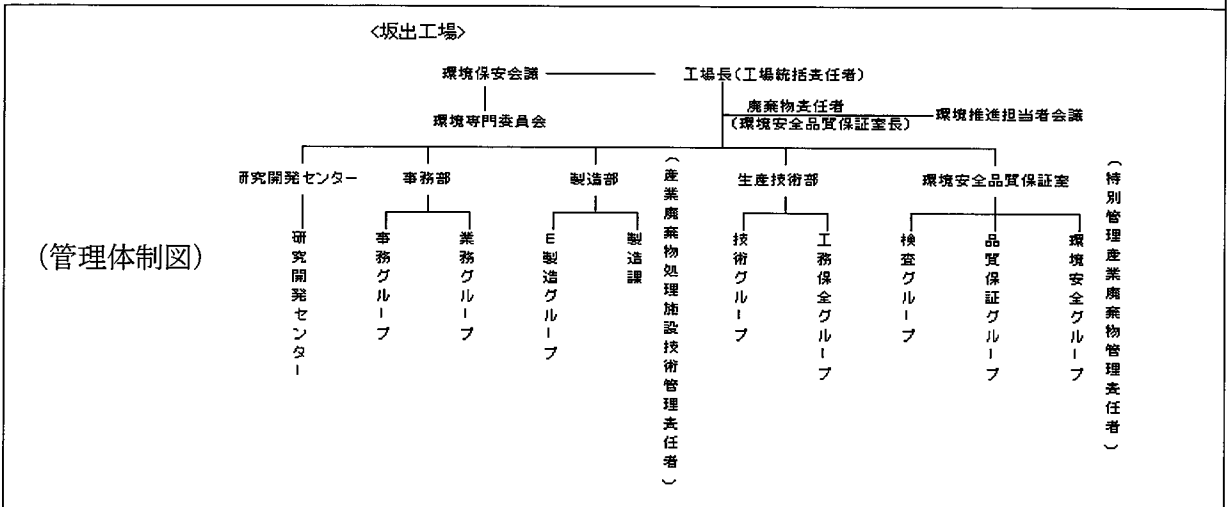
取締役工場長 有田 泰規

電話番号 0877-46-4528

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	株式会社日本ファインケム坂出工場
事業場の所在地	香川県坂出市入船町2丁目2番14号
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	製造業
②事業の規模	17.5億円
③従業員数	76名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排出量	別紙のとおり	—
	(これまでに実施した取組) (1) 工事実施時、木枠等機器・機材梱包資材の持ち込み制限。 (2) 廃油の有価売却(売却先:燃料として使用)。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排出量	別紙のとおり	—
	(今後実施する予定の取組) (1) 生産工程見直しにより廃液排出の抑制を図る。 (2) 空容器の再利用。 (3) 木製パレットの再生/再利用。		

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) 廃酸、廃アルカリ、廃油、廃プラスチック、汚泥、木くず、ガラス屑、燃え殻、がれき類、紙くずに分別
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) 分別の徹底

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	—	—
	(これまでに実施した取組) 実績なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	—	—
	(今後実施する予定の取組) 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	—
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	2346.85 t	—
	(これまでに実施した取組) 廃アルカリの中間処理量減少。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2300 t	—
	(今後実施する予定の取組) 廃液焼却炉の管理を徹底し、中間処理量率の増加を計画する。		

## (第4面)

## 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4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	—	—
	(これまでに実施した取組) 実績なし		
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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	全処理委託量	別紙のとおり	—
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり	—
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり	—
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり	—
	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	別紙のとおり	—
	(これまでに実施した取組) (1) 廃油の有価処分(熱回収業者への処理委託)。 (2) 産廃の電子マニフェスト導入		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	全処理委託量	別紙のとおり	—
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり	—
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり	—
	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	別紙のとおり	—
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>(1) 廃油の有価処分量(熱回収業者への処理委託)を増加させる。</p> <p>(2) 優良認定処理業者への委託率を維持する</p> <p>(3) 電子マニフェスト遅滞のない登録</p>		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油	廃プラスチック	燃え殻	木くず	ガラスくず・コンクリートくず・及び陶磁器くず	金属くず	がれき類	汚泥	がれき類（石綿）	照明機器（水銀）
排出量	2580.65 t	99.33 t	42.57 t	0.00 t	16.50 t	30.00 t	0.00 t	3.50 t	35.11 t	24.00 t	0.02 t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油	廃プラスチック	燃え殻	木くず	ガラスくず・コンクリートくず・及び陶磁器くず	金属くず	がれき類	汚泥	がれき類（石綿）	照明機器（水銀）
排出量	2530.00 t	90.00 t	42.00 t	0.00 t	16.00 t	25.00 t	0.00 t	3.00 t	35.00 t	20.00 t	0.01 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油	廃プラスチック	燃え殻	木くず	ガラスくず・コンクリートくず・及び陶磁器くず	金属くず	がれき類	汚泥	がれき類（石綿）	照明機器（水銀）
全処理委託量	233.80 t	99.33 t	42.57 t	0.00 t	16.50 t	30.00 t	0.00 t	3.50 t	35.11 t	24.00 t	0.02 t
優良認定処理業者への処理委託量	233.80 t	33.87 t	42.57 t	0.00 t	16.50 t	30.00 t	0.00 t	3.50 t	34.93 t	24.00 t	0.02 t
再生利用業者への処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
認定熱回収業者への処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	65.46 t	-	-	-	-	-	-	0.18 t	-	-

【目標】

産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油	廃プラスチック	燃え殻	木くず	ガラスくず・コンクリートくず・及び陶磁器くず	金属くず	がれき類	汚泥	がれき類（石綿）	照明機器（水銀）
全処理委託量	230.00 t	90.00 t	42.00 t	0.00 t	16.00 t	25.00 t	0.00 t	3.00 t	35.00 t	20.00 t	0.01 t
優良認定処理業者への処理委託量	230.00 t	25.00 t	42.00 t	0.00 t	16.00 t	25.00 t	0.01 t	3.00 t	34.90 t	20.00 t	0.01 t
再生利用業者への処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
認定熱回収業者への処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	65.00 t	-	-	-	-	-	-	0.10 t	-	-

<産業廃棄物処理工程図>

