

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

令和 5年 4月 28日

福井県知事 殿

提出者

住所 大阪市北区梅田3丁目3番20号  
明治安田生命大阪梅田ビル12階

氏名 大阪特殊合金株式会社  
代表取締役社長 宮脇 成志

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4797-3351

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	大阪特殊合金株式会社 勝山工場
事業場の所在地	福井県勝山市遅羽町千代田34-2
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	E23 (非鉄金属製造業)
②事業の規模	13,200,00千円
③従業員数	82名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙①のとおり

(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) 別紙②のとおり	

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③のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙③のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 産業廃棄物の分別を行い識別保管
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) 特になし



## (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（                      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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙④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)		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙④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)			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 別紙①

産廃種類	処理工程
鉋屑	処理業者へ委託(路盤材及びコンクリートとして再資源化)
汚泥B	処理業者へ委託(路盤材及びコンクリートとして再資源化)
ガレキ屑	処理業者へ委託(路盤材及び建材として再資源化)
廃プラスチック	処理業者(再生)へ委託(再生後は原料として再資源化)
木屑	処理業者(再生)へ委託(再生後は原料として再資源化)
廃油	処理業者(再生)へ委託(再生後は原料として再資源化)
廃アルカリ	処理業者(再生)へ委託(再生後は原料として再資源化)
廃OA機器	処理業者(再生)へ委託(再生後は原料として再資源化)

別紙②

(1) 責任者及び管理組織図

本社

フェロアロイ製造本部  
技術部  
代表取締役社長 営業本部  
管理本部  
経営企画室

勝山工場

溶解P  
製造課 加工P  
包装P  
取締役工場長 保全P 環境管理責任者  
(総括責任者) ワイヤーP  
管理課 品質保証P(廃棄物管理担当者)  
総務課

工場役割

統括責任者

- (イ) 廃棄物処理方針の策定
- (ロ) 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
- (ハ) 工場廃棄物の管理の策定、改廃

廃棄物管理責任者

- (イ) 廃棄物処理計画の作成
- (ロ) 廃棄物処理業者の調査、選定及び管理
- (ハ) 委託契約の締結

(ニ) 監督官庁への各種報告

(ホ) その他関係する事項

廃棄物管理担当者

- (イ) 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
- (ロ) 廃棄物処理施設の運転、維持管理状況の把握
- (ハ) 廃棄物管理表(マニフェスト)の交付、管理
- (ニ) 社員、出入業者に対する教育、指導
- (ホ) 廃棄物業者の手配

## 別紙③

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	発生源	令和4年度 排出量 (t)	取組項目	具体的取組内容	発生量目標
汚泥	加工時粉塵	382	割り加工歩留の向上	加工方法、加工設備の検討。	375
鉍碎	溶解ノロ 炉体	168	炉体寿命延長化	耐火物、操業方法、築炉方法などの検討。	160
ガレキ屑	溶解ノロ 炉体	582	炉体寿命延長化	耐火物、操業方法、築炉方法などの検討。	570
廃プラスチック	原材料包装	50	フレコン使用の軽減	丈夫な素材、代替包装資材の検討。	45
木屑	パレット屑	48	樹脂パレットへの変更	パレット回収方法の確立と樹脂パレット化。	40
廃油	真空ポンプ類 油水分離油	0	交換回数低減	油付着のない材料の調達 (作業環境改善の為H21導入)	1
廃アルカリ	TI原料 脱脂溶液	2	購入品検討	油付着のない材料の調達 (作業環境改善の為H21導入)	2
廃OA機器	事務所及び現場で使用済み	0	購入品検討	材料調達の検討	1
集計		1,232			1,194

別紙④

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		汚泥B	鋳碎	ガレキ屑	廃プラ	木屑	廃アルカリ	廃油	廃OA機器
①現状	全処理委託量	382	168	582	50	48	2	0	0
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	382	168	582	50	48	2	0	0
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t
		(これまでに実施した取組) マニフェスト交付義務等の法令を遵守した上で、再生利用業者に処理を委託。							
		【目標】							
産業廃棄物の種類		汚泥B	鋳碎	ガレキ屑	廃プラ	木屑	廃アルカリ	廃油	廃OA機器
②計画	全処理委託量	375	160	570	45	40	2	1	1
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	375	160	570	45	40	2	1	1
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t
		(今後実施する予定の取組) 優良認定処理業者を選定。							