(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6 月 27 日

神戸市長 宛

提出者

住所 神戸市東灘区住吉浜町18番地の3

日鉄ケミカル&マテリアル株式会社

氏名 姬路製造所 機能樹脂製造部 製造部長 山内 恵司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-811-8011

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	0	名	称	69J060 1005 日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 姫路製造所 機能樹脂神戸工場
事	業	場	の	在	地	神戸市東灘区住吉浜町18番地の3
計		画	期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日
当該	亥事弟	き場に	おい	て現に	_行·	っている事業に関する事項
	①事	業の	種類			1635 プラスチック製造業
	②事	業の	規模			製造品出荷額 6,490百万円(令和6年度)
	3従	業員	数			1 1 6 名
		業廃	棄物 <i>0</i> 工程)一連	Ĺ	別紙のとおり

産業	養廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項
	(管理体制図)	
	別紙のとおり	
産業	養廃棄物の排出の抑制	ー 別に関する事項
		【前年度(令和 6年度)実績】
		産業廃棄物の種類別紙の通り
		排出量 t
	AL ET	(これまでに実施した取組)
	①現状	日常的に工場で発生する産業廃棄物の数量、種類を把握し関係者で情
		報共有を図る事で、産業廃棄物の発生についてコントロールしてい る。
		【目標】
		産業廃棄物の種類 別紙の通り
		排出量 t
	②計画	(今後実施する予定の取組) 引き続き、上記の取り組みを実施する。
		別で祝る、工品の取り組みを決起する。
産業	産廃棄物の分別に関 っ	する事項
		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
		場内で発生する産業廃棄物を性状、種類等で、適切に分別して社内区 分を設定し、不明点・疑問点がある場合は、処理業者、或いは行政に
	①現状	相談して適切に判断している。
		 (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)
		引続き、適切な分別になるよう、処理業者、行政と相談しながら判断
	@#J##	していく。
	②計画	

			0 Щ/	
自身	っ行う産業廃棄物の事	再生利用に関する事項		
		【前年度(令和 6年月	度)実績】	
		産業廃棄物の種類	即飲食の湯か	1
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り	t
	①現状	生未廃来物の重 (これまでに実施したI	57.4月)	1
		特になし。	4 文//丘/	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙の通り	
			<u> </u>	
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
	②計画	(今後実施する予定の)	 取組)	<u> </u>
		特になし。	,	
自己	 - 行う産業廃棄物の	<u> </u>		
		【前年度(令和 6年月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			別紙の通り	
		産業廃棄物の種類		
		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	_	4
	①現状	産業廃棄物の量	t	t
		(これまでに実施した)		。
		廃水処埋で発生する余類 棄物量低減している。	剰汚泥、対し、脱水汚泥	の宮水率を低減し、廃
),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		【目標】	-	ī
		産業廃棄物の種類	別紙の通り	
		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
	②計画		T- 40)	
		(今後実施する予定の)		
		脱水効率アップを検討 	し、汚泥発生量の抑制を	検討する。

自身	っ行う産業廃棄物の場	里立処分又は海洋投入処	分に関する事項	
		【前年度(令和 6年月	度) 実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙の通り	
		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
	①現状	(これまでに実施した) 処分なし。	取組)	
		 【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙の通り	
		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
	②計画	(今後実施する予定のI 処分なし。	· 取組)	
産業	L 美廃棄物の処理の委割	<u> </u> ギに関する事項		
//		【前年度(令和 6年月		
		産業廃棄物の種類	別紙の通り	
		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
	①現状	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
		ようにした。	の処理業者と契約を複数 毎年1回(優良業者であ	結び円滑に処理が行える れば3年に1回)監査を チェックを行ってい

(第5面)

	(第5)	山)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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
②計画	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
	BCPの観点からも廃棄物 るようにする。	n処理業者と契約を複数	結び円滑に処理が行え
•			

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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

\bigcirc	現状	前年度	(令和6年度)	実績

	2200	0600	0210	0220	0400	1200	0300	2500	0800	0500	3500
産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	廃プラス チック類	有機性汚泥	無機性汚泥	廃酸	金属くず		水銀使用製 品産業廃棄 物		廃アルカリ	廃電池類 鉛蓄電池
排出量	128. 3t	16.8t	4503t	77. 6t	7. 2t	0.3t	174.6t	0.05t	0.0t	15.8t	0.04t

○ 計画 目標

	2200	0600	0210	0220	0400	1200	0300	2500	0800	0500	3500
産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	廃プラス チック類	有機性汚泥	無機性汚泥	廃酸	金属くず	廃油	水銀使用製 品産業廃棄 物		廃アルカリ	廃電池類 鉛蓄電池
排出量	127. 1t	16.6t	4458t	76.8t	7. 1t	0.3t	172.9t	0.05t	0. 0t	15.6t	0.04t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 ○ 現状 前年度(令和6年度)実績

	2200	0600	0210	0220	0400	1200	0300	2500	0800	0500	3500
産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	廃プラス チック類	有機性汚泥	無機性汚泥	廃酸	金属くず	廃油	水銀使用製 品産業廃棄 物	木くず	廃アルカリ	廃電池類 鉛蓄電池
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○ 計画 目標

	2200	0600	0210	0220	0400	1200	0300	2500	0800	0500	3500
産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	廃プラス チック類	有機性汚泥	無機性汚泥	廃酸	金属くず	廃油	水銀使用製 品産業廃棄 物		廃アルカリ	廃電池類 鉛蓄電池
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 ○ 現状 前年度(令和6年度)実績

	C/ / V////										
	2200	0600	0210	0220	0400	1200	0300	2500	0800	0500	3500
産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	廃プラス チック類	有機性汚泥	無機性汚泥	廃酸	金属くず	廃油	水銀使用製 品産業廃棄 物		廃アルカリ	廃電池類 鉛蓄電池
自ら行った中間処理の量	0t	0t	4503t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら行った中間処理の残渣の 量	0t	0t	225. 1t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○ 計画 目標

	2200	0600	0210	0220	0400	1200	0300	2500	0800	0500	3500
産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	廃プラス チック類	有機性汚泥	無機性汚泥	廃酸	金属くず	廃油	水銀使用製 品産業廃棄 物	木くず	廃アルカリ	廃電池類 鉛蓄電池
自ら行った中間処理の量	0t	0t	4458t	0t	0t	0t	0t	0t	Ot	0t	Ot
自ら行った中間処理の残渣の 量	0t	0t	222. 8t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

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 ○ 現状 前年度(令和6年度)実績

	2200	0600	0210	0220	0400	1200	0300	2500	0800	0500	3500
産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	廃プラス チック類	有機性汚泥	無機性汚泥	廃酸	金属くず	廃油	水銀使用製 品産業廃棄 物		廃アルカリ	廃電池類 鉛蓄電池
自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0. 0t	0t	Ot

○ 計画 目標

	2200	0600	0210	0220	0400	1200	0300	2500	0800	0500	3500
産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	廃プラス チック類	有機性汚泥	無機性汚泥	廃酸	金属くず	廃油	水銀使用製 品産業廃棄 物		廃アルカリ	廃電池類 鉛蓄電池
自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	Ot

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 ○ 現状 前年度(令和6年度)実績

産業廃棄物の種類	2200 管理型混合 廃棄物	0600 廃プラス チック類	0210 有機性汚泥	0220 無機性汚泥	0400 廃酸	1200 金属くず	0300 廃油	2500 水銀使用製 品産業廃棄 物		0500 廃アルカリ	3500 廃電池類 鉛蓄電池
全処理委託量	128. 3t	16.8t	225. 1t	77. 6t	7. 2t	0.3t	174. 6t	0.05t	0. 0t	15.8t	0.04t
優良認定処理事業 者への処理委託量	0.0t	16.8t	225. 1t	77. 6t	7. 2t	0.3t	174.6t	0.05t	0. 0t	15.8t	0.04t
再生利用業者への 処理委託量	128. 3t	0.0t	45. 0t	12. 7t	7. 2t	0.0t	0. 01t	0.05t	0. 0t	15.8t	0.00t
認定熱回収業者へ の処理委託量	0.0t	1.8t	0.0t	0. 0t	0. 0t	0.3t	0.0t	0.00t	0. 0t	0.0t	0.00t
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	0.0+	0. 0t	0.0t	0.0t	0. 0t	0.0t	0. 0t	0.00t	0. 0t	0. 0t	0.00t

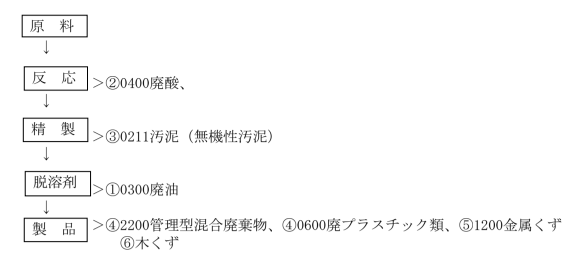
141.768

計	画	目	標
武	쁘	\vdash	悰

産業廃棄物の種類	類	2200 管理型混合 廃棄物	0600 廃プラス チック類	0210 有機性 汚泥	0220 無機性 汚泥	0400 廃酸	1200 金属くず	0300 廃油	2500 水銀使用製 品産業廃棄 物	0800 木くず	0500 廃アルカリ	3500 廃電池類 鉛蓄電池
全処理委託量		127. 1t	16. 6t	222. 8t	76. 8t	7. 1t	0.3t	172.9t	0.05t	0. 0t	15. 6t	0. 04t
優良認定処者への処理を		0.0t	16. 6t	222. 8t	76.8t	7. 1t	0.3t	172.9t	0.05t	0. 0t	15. 6t	0. 04t
再生利用業 処理委託量	者への	127. 1t	0. 0t	44. 6t	12. 6t	7. 1t	0.0t	0.01t	0.05t	0. 0t	15. 6t	0.00t
認定熱回収 の処理委託		0.0t	1.8t	0. 0t	0.0t	0.0t	0.3t	0.0t	0.00t	0. 0t	0. 0t	0.00t
認定熱回収 外の熱回収 業者への処 量	を行う	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0. Ot	0.0t	0. 0t	0.00t	0. Ot	0.0t	0.00t

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

- 産業廃棄物の一連の処理工程
- 1) エポキシ樹脂、フェノキシ樹脂製造フロー



① 0300廃油

収集運搬<委託:一宮運輸㈱>→焼却<委託:エコシステム山陽㈱> 焼却残渣は管理型処分場に埋立処分<岡山県環境保全事業団>

② 0400廃酸

収集運搬<委託:(株)パルテック>→中和<委託:(株)パルテック> 中和処理後はセメント燃料として販売

③ 0211汚泥

収集運搬<委託:大幸工業(株)>→脱水<委託:大阪ベントナイト事業協同組合>造粒固化後埋め戻し土として再生<委託:(株)疋田建設>

④ 2200管理型混合廃棄物、0600廃プラスチック類

収集運搬<委託:(株)中央環境>→破砕・圧縮成型<委託:(株)セーフティアイランド>→RPFとして販売

⑤ 1200金属くず

収集運搬<委託:(株)中央環境>→破砕<委託:西播商事(株)> 焼却残渣は埋立処分<(株)明和クリーン>

⑥ 0800木くず

収集運搬<委託:(株)中央環境>→破砕<委託:(株)セーフティーアイランド> →破砕後リサイクル

2)廃水処理フロー

| 廃 水 | >②0500廃アルカリ

→ 活性汚 >①0210脱水汚泥(有機性汚泥) 泥処理 → 大阪湾へ放流

① 0210有機性汚泥

収集運搬<委託: (株) リヴァックス>→乾燥<委託: (株) リヴァックス>→原燃料 <委託先: 住友大阪セメント(株)→セメント原料として利用>

② 0500廃アルカリ

収集運搬<委託:本山運輸(株)>→焼却し残渣は埋立<委託:日本エコロジー(株)>

③ 廃酸

収集運搬<委託: (株) 中央環境>→中和処理<委託:日本エコロジー(株) >

- 3) それ以外の廃棄物発生
- ①2500水銀使用製品産業廃棄物

収集運搬<委託: (株) 中央環境>→破砕及び水銀回収による再資源化

<委託: (株) ジェイ・エム・アール>→破砕後リサイクル

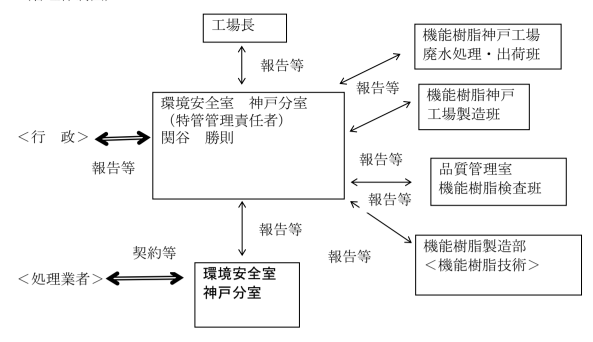
②3100廃電気機械器具

収集運搬<委託: (株) リヴァックス>→破砕<委託:ミナミ金属(株) >→破砕後リサイクル

③3500廃電池類 鉛蓄電池

収集運搬<委託: (株) リサイピア>→焼却<委託: (株) 山陽レック>→埋立

(管理体制図)



* 分担

環境安全室 神戸分室

- ・関係法令の把握、遵守
- 工場全体の廃棄物の管理指導
- ・廃棄物関係の行政機関提出書類の作成及び報告
- ・工場(全体)から、運搬・処理業者へ委託した廃棄物の管理
- ・産業廃棄物の運搬・処理委託先情報の管理
- ・産業廃棄物処理の委託先の選定・交渉及び契約書の締結
- ・産業廃棄物の電子マニフェストの作成及び管理

機能樹脂神戸工場製造班

- ・工場(全体)から発生する産業廃棄物の量の把握
- ・産業廃棄物全体の保管管理ー表示、施設・容器の維持管理
- ・産業廃棄物の減量化の推進

品質管理室機能樹脂検査班 、機能樹脂神戸工場機能樹脂技術

- ・各部署・各プラントの廃棄物発生量の把握
- ・廃棄物の置き場の管理、整理整頓の周知