

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 09日

和歌山市長 様

提出者 〒641-0007
住 所 和歌山市小雑賀3丁目4番63号
氏 名 株式会社 三宝化学研究所 和歌山工場
工場長 桑原 啓
電話番号 073-425-2271

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 三宝化学研究所和歌山工場
事業場の所在地	和歌山市小雑賀3丁目4番63号
計画期間	2023年4月1日～2024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	化学工業【2039】
② 事業の規模	165,000万円
③ 従業員数	39名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙③

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

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	共通別紙				
	排出量					
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>濃縮工程からの留出液を回収し、リサイクル溶剤として再生処理を実施する業者に引き渡した。</p> <p>廃プラに関しては細分別化により、ポリ容器をリサイクルとして搬出した。</p>					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	共通別紙				
	排出量					
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>工程改良を加え、産業廃棄物の各排出量を10%削減する。</p>					

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <p>廃プラからポリ缶を分別してリサイクル業者に引き渡した。</p> <p>製造工程から発生する、廃溶剤を分別し、リサイクルに引き渡した。</p>
②計画	<p>(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)</p> <p>新製品、既存製品で発生する廃溶剤を分別しリサイクル業者にとり引き渡す。</p>

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	共通別紙				
	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） 濃縮工程からの留出液を回収しリサイクル会社に売却した。					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	共通別紙				
	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） 使用可能レベルの溶剤を選別し、再利用化を進める。					
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	共通別紙				
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量					
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量					
（これまでに実施した取組） 低負荷廃液を処理可能なpH迄調整し、産廃業者へ処理委託した。 自社にて、2製品の低負荷廃液処理を実施した。						
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	共通別紙				
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量					
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量					
（今後実施する予定の取組） 工程改良を行い、自社処理できる低負荷廃液の選択追加。						

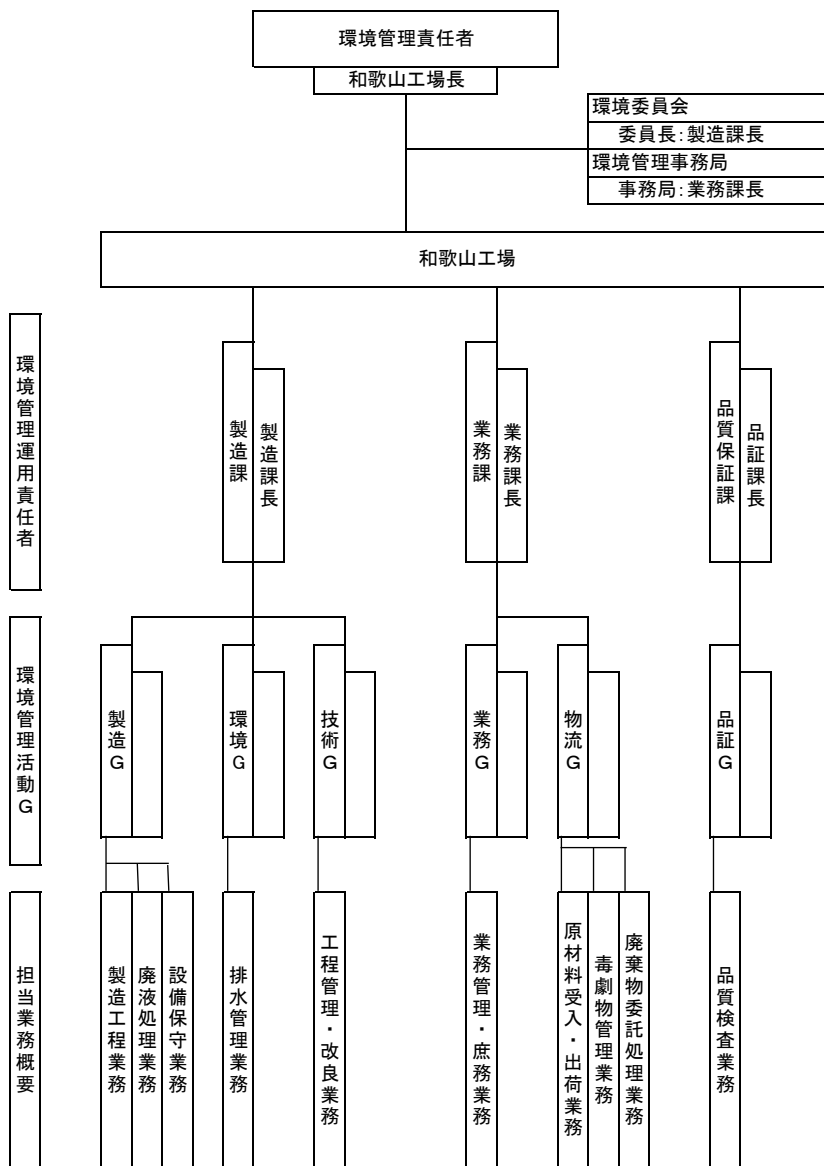
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項						
①現状	【前年度（令和4年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	共通別紙				
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量					
	(これまでに実施した取組) ありません					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	共通別紙				
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量					
	(今後実施する予定の取組) ありません					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
①現状	【前年度（令和4年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	共通別紙				
	全処理委託量					
	優良認定処理業者への処理委託量					
	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					
	(これまでに実施した取組) 優良認定処理業者や認定熱回収業者への委託を実施した。					

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	共通別紙				
	全処理委託量					
	優良認定処理業者への 処理委託量					
	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					
	(今後実施する予定の取組) 工程の改良によって廃油の優良認定処理業者及び認定熱回収業者への処理委託量の割合を増やす。					
※事務処理欄						

(第6面)

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6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。



排水処理系統図

