

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6年6月3日

福井市長 あて

提出者

住所 和歌山県和歌山市宇須4丁目4番6号

氏名 スガイ化学工業株式会社

代表取締役社長 野間 修

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-422-1171

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	スガイ化学工業株式会社 福井事業所
事業場の所在地	福井市石橋町29-75-1
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	E-16 (化学工業)
②事業の規模	資本金25.1億円 生産高47.0億円 (令和5年度福井事業所実績)
③従業員数	76名 (令和6年3月末)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分離排液→排水処理工程又は、外部処理 ・ 回収溶剤→蒸留回収→蒸留釜残外部処理 ・ 排液→中和→生物処理→汚泥→外部処理 ・ 排液→廃液燃焼

(日本工業規格 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)

統括責任者：(事業所所長)
特別管理産業廃棄物管理責任者：(管理課員)
廃棄物担当：管理課員2名

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5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙①の通り	
	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①の通り	
	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) ・ 廃棄物の分別を行い、他の廃棄物が混入しないように保管
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) ・ 上記に加え、廃油の種類別での分別を実施予定

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5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	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
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5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	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	2,146 ^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	廃アルカリ	
	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	2,100 ^t	t
(今後実施する予定の取組)			
発生する廃棄物の種類、処理方法を検討し、中間処理を検討する。			

(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5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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②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
	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	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙②の通り
	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)		
※事務処理欄		

別紙①

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃油	汚泥	廃アルカリ
	排出量	18 t	4 t	58 t	2,173 t
	産業廃棄物の種類	廃プラ	金属くず	木くず	ガラス・陶器くず
	排出量	39 t	40 t	23 t	1 t
	<p>（これまでに実施した取組） 発生抑制のため工程内リサイクルを推進。</p>				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃油	汚泥	廃アルカリ
	排出量	15 t	4 t	55 t	2,150 t
	産業廃棄物の種類	廃プラ	金属くず	木くず	ガラス・陶器くず
	排出量	35 t	35 t	20 t	1 t
	<p>（今後実施する予定の取組） 現有製品の工程改良による廃棄物減少を図り、併せて今後導入する新品目については、廃棄物量の少ないプロセスの開発を目指す。</p>				

別紙②

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】						
		産業廃棄物の種類	廃酸	廃油	汚泥	廃アルカリ	廃プラ	金属くず
①現状	全処理委託量	18 t	4 t	58 t	27 t	39 t	40 t	23 t
	優良認定処理業者への処理委託量	18 t	4 t	58 t	27 t	1 t	0 t	0 t
	再生利用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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 業者を選定するとともに、委託基準やマニフェスト交付義務等の法令を遵守した上で処理を委託。							
		【目標】						
		産業廃棄物の種類	廃酸	廃油	汚泥	廃アルカリ	廃プラ	金属くず
②計画	全処理委託量	15 t	4 t	55 t	50 t	35 t	35 t	20 t
	優良認定処理業者への処理委託量	15 t	4 t	55 t	50 t	5 t	0 t	0 t
	再生利用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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
（今後実施する予定の取組） 当該委託業者について定期的に現地確認するよう努める。								

(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。