

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4年 6月13日

滋賀県知事  
三日月 大造 殿

提出者

住 所 滋賀県長浜市大路町1700

氏 名 三菱ケミカル株式会社 滋賀事業所  
事業所長 兵頭 雅博

電話番号 0749-53-2088 (代表)

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	三菱ケミカル株式会社 滋賀事業所(浅井地区)
事業場の所在地	滋賀県長浜市大路町1700
計画期間	令和4年4月～令和5年3月末

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

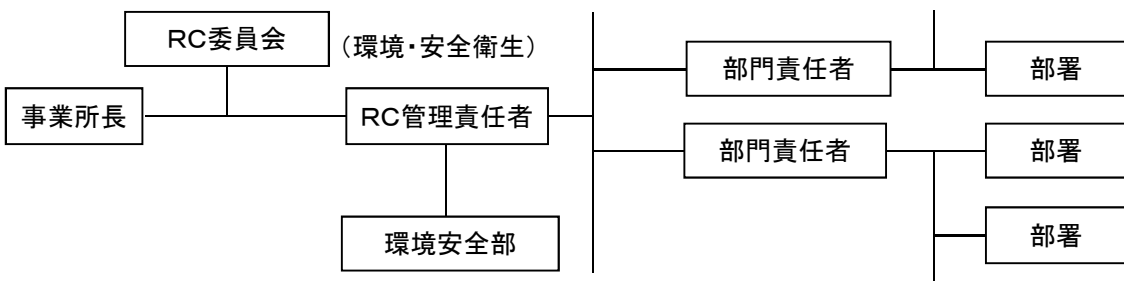
①事業の種類	1821 プラスチック製フィルム、シート製造業、容器製造業
②事業の規模	全社連結売上高：3兆9769億4800万円 (2022年3月期)
③従業員数	284名 (2022年3月末)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>The flowchart illustrates the waste management process. It starts with '原料投入' (Raw material input) leading to '配合' (Mixing), which then leads to '製造工程' (Manufacturing process). From '製造工程', the flow continues to '検査' (Inspection) and then to '梱包・出荷' (Packaging and shipping). A dashed line labeled '分別' (Separation) branches off from the main flow between '配合' and '製造工程'. This branch leads to various waste categories: '廃液等' (Waste liquids), 'スタートロス' (Start-up losses), '不良品等' (Defective products), '設備工事' (Equipment maintenance), and '廃プラスチック 有価売却' (Recyclable plastic waste sale). These categories then lead to further processing steps: '廃プラスチック', '廃油', '廃酸・廃アルカリ', '廃汚泥', 'ガラスくず', '金属くず', and '木くず'. From these, a dashed line labeled '収集・運搬' (Collection and transport) leads to '焼却・RPF・溶融再生' (Incineration, RPF, and melting regeneration), '焼却', '中和', '焼却', '溶融', '破碎・再生', and '破碎・再生'. Finally, a dashed line labeled '処理委託' (委托 processing) leads to the last few steps.</p>

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)



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3年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	総排出量
	排出量	1,057.3t
(これまでに実施した取組)		
別紙の通り		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	排出量	別紙の通り
(今後実施する予定の取組)		
別紙の通り		

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)
	「廃棄物管理要領」に基づく分別処理を実施している。また事業所で発生する廃棄物の埋立ゼロを推進している。
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)
	産業廃棄物の確実な分別処理を継続して推進する。

## 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3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)		
	該当なし		
	【目標】		
②計画	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)		
	該当なし		
	該当なし		
	該当なし		

## 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3年度）実績】		
	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 量した産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
	該当なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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
	(今後実施する予定の取組)		
	該当なし		

## (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（令和3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)			該当なし
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	— t	— t
(今後実施する予定の取組)			該当なし

## 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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	—
	全処理委託量	別紙の通り	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り	— t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り	— 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	別紙の通り	— t
(これまでに実施した取組)			別紙の通り

【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り — t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り — t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り — t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り — 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	別紙の通り — t
(今後実施する予定の取組)		
別紙の通り		
※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。

産業廃棄物の種類 現状と計画	廃プラスチック		廃油		汚泥	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	1,015.9 t	1,005.7 t	8.1 t	8.0 t	2.0 t	2.0 t
これまでに実施した取組	ISO14000の取り組みによる廃棄物量の把握と削減活動を実施。 歩留改善活動における原材料ロス削減による廃棄物の発生抑制。					
今後実施する予定の取組	廃棄物分別の徹底と新規再資源化活動の継続で、廃棄物量の削減を図る。 汚泥の水分を低減し、発生量の削減を図る。					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組						
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—
これまでに実施した取組						
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						
全処理委託量	1,015.9 t	1,005.7 t	8.1 t	8.0 t	2.0 t	2.0 t
優良認定処理業者への処理委託量	1,012.6 t	1,002.5 t	0.9 t	0.9 t	0.8 t	0.8 t
再生利用業者への処理委託量	366.6 t	362.9 t	7.2 t	7.1 t	0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	643.8 t	637.4 t	0.9 t	0.9 t	0.7 t	0.7 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	5.5 t	5.4 t	7.2 t	7.1 t	1.3 t	1.3 t
これまでに実施した取組	再生利用業者および熱回収業者への処理委託を推進している。					
今後実施する予定の取組	上記に加え、可能な限り、優良認定業者および認定熱回収業者への処理委託を推進する。					

産業廃棄物の種類 現状と計画	ガラス、コンクリート、陶磁器くず		木くず	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
排出量	1.1 t	1.1 t	30.2 t	29.9 t
これまでに実施した取組	ISO14000の取り組みによる廃棄物量の把握と削減活動を実施。			
今後実施する予定の取組	廃棄物の分別を徹底し、埋立廃棄物ゼロの活動を継続する。			
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量	—	—	—	—
これまでに実施した取組				
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				
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量	—	—	—	—
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	—	—	—	—
これまでに実施した取組				
今後実施する予定の取組				
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				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量	—	—	—	—
これまでに実施した取組				
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				
全処理委託量	1.1 t	1.1 t	30.2 t	29.9 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	30.2 t	29.9 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.5 t	0.5 t	30.2 t	29.9 t
これまでに実施した取組	再生利用業者および熱回収業者への処理委託を推進している。			
今後実施する予定の取組	上記に加え、可能な限り、優良認定業者および認定熱回収業者への処理委託を推進する。			