

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

2022年 6月 27日

都道府県知事
(市長) 川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県御前崎市佐倉4491番地
氏名 多摩化学工業株式会社 浜岡工場
工場長 渡邊 晃明
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0537-86-2095

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	多摩化学工業株式会社 浜岡工場
事業場の所在地	静岡県御前崎市佐倉4491番地
計画期間	2022年04月01日～2023年03月31日

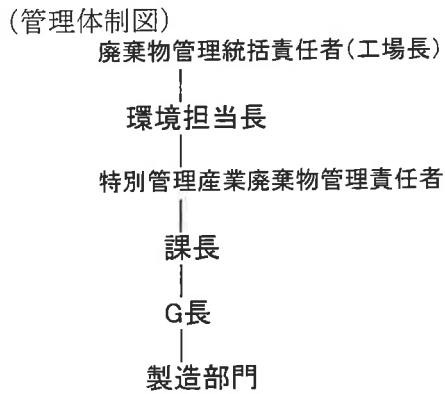
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	化学工業
② 事業の規模	359千万円
③ 従業員数	53名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	製造工程 - 工場排水 - 排水汚泥 - (外部業者) 肥料化 製造工程 - 無機汚泥 - (外部業者) コンクリート原料化 製造工程 - 廃油 - (外部業者) 混合エマルジョン 製造工程 - 廃アルカリ - (外部業者) 中和 製造工程 - 廃プラスチック - (外部業者) 圧縮・燃料化 製造工程 - 廃プラスチック - (外部業者) 埋め立て 製造工程 - 木屑 - (外部業者) 破碎・チップ 製造工程 - ガラス - (外部業者) 破碎・再生 製造工程 - ガレキ - (外部業者) 埋め立て

(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



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(2021年度)実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙1参照		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 別紙1参照
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)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状 【前年度 (2021年 度)実績】	産業廃棄物 の種類	排出量 (t)	(これまでに実施した取組)
		汚泥	373.86
	廃油	0.66	
	廃酸	0	中和用として利用
	廃アル	2727.39	排水処理負荷として利用
	廃プラ	33.01	
	木屑	4.79	
	金属屑	0	
	ガラス陶磁器	0	
	ガレキ	0	
	廃蛍光灯	0.04	
	廃業情報機器	0.01	
	紙くず	0.66	
②計画	産業廃棄物 の種類	排出量 (t)	(今後実施する予定の取組)
	汚泥	400	汚泥含水率の低減・・・機械調整
	廃油	1	
	廃酸	0	中和用として利用
	廃アル	3000	排水処理負荷として利用
	廃プラ	35	
	木屑	5	
	金属屑	0	
	ガラス陶磁器	1	
	ガレキ	1	
	廃蛍光灯	0.1	
	廃業情報機器	0.1	
	紙くず	1	
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	産業廃棄物 の種類	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
	汚泥	専用ピット・専用容器にて分別中	
	廃油	分別中専用ドラムにて分別中	
	廃酸	専用容器にて分別中	
	廃アル	専用タンクにて分別中	
	廃プラ	専用場所にて分別中	
	木屑	専用場所にて分別中	
	金属屑	専用場所にて分別中	
	ガラス陶磁器	専用容器にて分別中	
	ガレキ	専用場所にて分別中	
	廃蛍光灯	専用容器にて分別中	
	廃業情報機器	専用場所にて分別中	
	紙くず	専用場所にて分別中	
②計画	産業廃棄物 の種類	(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)	
	汚泥	-	
	廃油	-	
	廃酸	-	
	廃アル	-	
	廃プラ	-	
	木屑	-	
	金属屑	-	
	ガラス陶磁器	-	
	ガレキ	-	
	廃蛍光灯		
	廃業情報機器		

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（ 2021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
	(これまでに実施した取組) 別紙2参照	
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
	(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（ 2021 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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組) 別紙2参照	
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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

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 (2021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)	(これまでに実施した取組)	
		汚泥	-	
	廃油	-		
	廃酸	12	排水処理の中和として利用	
	廃アル	12	排水処理の栄養源として利用	
	廃プラ	-		
	木屑	-		
	金属屑	-		
	ガラス陶磁器	-		
	ガレキ	-		
	廃蛍光灯	-		
	廃棄情報機器	-		
②計画	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)	(今後実施する予定の取組)	
	汚泥	-		
	廃油	-		
	廃酸	12	排水処理の中和として検討	
	廃アル	12	排水処理の栄養源として定常利用	
	廃プラ	-		
	木屑	-		
	金属屑	-		
	ガラス陶磁器	-		
	ガレキ	-		
	廃蛍光灯	-		
	廃棄情報機器	-		
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 (2021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)	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (t)	(これまでに実施した取組)
	汚泥	-	-	
	廃油	-	-	
	廃酸	-	-	
	廃アル	-	-	
	廃プラ	-	-	
	木屑	-	-	
	金属屑	-	-	
	ガラス陶磁器	-	-	
	ガレキ	-	-	
	廃蛍光灯	-	-	
	廃棄情報機器	-	-	
②計画	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)	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (t)	(今後実施する予定の取組)
	汚泥	-	-	
	廃油	-	-	
	廃酸	-	-	
	廃アル	-	-	
	廃プラ	-	-	
	木屑	-	-	
	金属屑	-	-	
	ガラス陶磁器	-	-	
	ガレキ	-	-	
	廃蛍光灯	-	-	
	廃棄情報機器	-	-	

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（2021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
	(これまでに実施した取組) 別紙3参照	
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
	(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（2021年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	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
	(これまでに実施した取組) 別紙4参照	

別紙3 (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 (2021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)	(これまでに実施した取組)
		汚泥	-
	廃油	-	
	廃酸	-	
	廃アル	-	
	廃プラ	-	
	木屑	-	
	金属屑	-	
	ガラス陶磁器	-	
	ガレキ	-	
	廃蛍光灯	-	
	廃棄情報機器	-	
②計画	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)	(今後実施する予定の取組)
	汚泥	-	
	廃油	-	
	廃酸	-	
	廃アル	-	
	廃プラ	-	
	木屑	-	
	金属屑	-	
	ガラス陶磁器	-	
	ガレキ	-	
	廃蛍光灯	-	
	廃棄情報機器	-	

別紙4 (第4・5面)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
産業廃棄物の種類	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)	(これまでに実施した取組)	(今後実施する予定の取組)
①現状 【前年度 (2021年 度)実 績】	汚泥	373.86	373.86	373.86	-	
	廃油	0.66	0.66	-	-	
	廃酸	0	0	-	-	
	廃アル	2727.39	2727.39	-	-	
	廃プラ	33.01	33.01	24.51	-	
	木屑	4.79	4.79	4.79	-	
	金属屑	0	-	-	-	
	ガラス陶磁器	0	-	-	-	
	ガレキ	0	-	-	-	
	廃蛍光灯	0.04	0.04	-	-	
	廃電情報機器	0.01	0.01	-	-	
紙くず	0.66	0.66	0.66	-		
②計画	産業廃棄物の種類	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)	(今後実施する予定の取組)
	汚泥	400	400	400	-	
	廃油	1	1	-	-	
	廃酸	0	0	-	-	
	廃アル	3000	3000	-	-	
	廃プラ	50	50	40	-	
	木屑	10	10	10	-	
	金属屑	0	-	-	-	
	ガラス陶磁器	1	1	1	-	
	ガレキ	1	1	-	-	
	廃蛍光灯	0.1	0.1	-	-	
廃電情報機器	0.1	0.1	-	-		
紙くず	1	1	1	-		

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類			
	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) 別紙4参照				
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。