

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 28日

尼崎市長 殿

提出者

住所 尼崎市大高洲町11番地

氏名 株式会社大阪ソーダ 尼崎工場

工場長 門屋純一

電話番号 06-6409-1581



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	株式会社大阪ソーダ 尼崎工場
事業場の所在地	尼崎市大高洲町11番地
計画期間	令和4年4月1日から令和5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・無機化学工業製品製造業・ソーダ工業 [1621] 化学工業・無機化学工業製品製造業・その他の無機化学工業製品製造業 [1629] 化学工業・有機化学工業製品製造業・その他の有機化学工業製品製造業 [1639]
②事業の規模	令和3年度製造品出荷額 10,465百万円
③従業員数	136人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙「特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程」のとおり

(第2面)

特別管理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「特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制図」のとおり

特別管理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】 別紙のとおり	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	排出量	t t
	(これまでに実施した取組) 生産条件の最適化を行うことにより、排出量の低減を行っています。	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	排出量	t t
	(今後実施する予定の取組) 昨年度に引き続き、生産条件の最適化に取り組みます。	

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特別管理産業廃棄物それぞれを個別に保管基準に則り製造課にて保管しており、かつ分別しています。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 昨年度と同様の分別を行います。

(第3面)

自ら行う特別管理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】 別紙のとおり		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 蒸留にて廃油のみを抽出し、実際の廃棄量を削減いたしました。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 昨年度と同様の処理を行います。		

自ら行う特別管理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】 別紙のとおり		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組) 固液分離を行い、廃油のみを抽出いたしました。			
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) 昨年度と同様の処理を行います。			

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】 別紙のとおり	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t t
	(今後実施する予定の取組)	

特別管理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】 別紙のとおり	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	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
	(これまでに実施した取組) 優良認定処理業者へ処理委託を行います。	

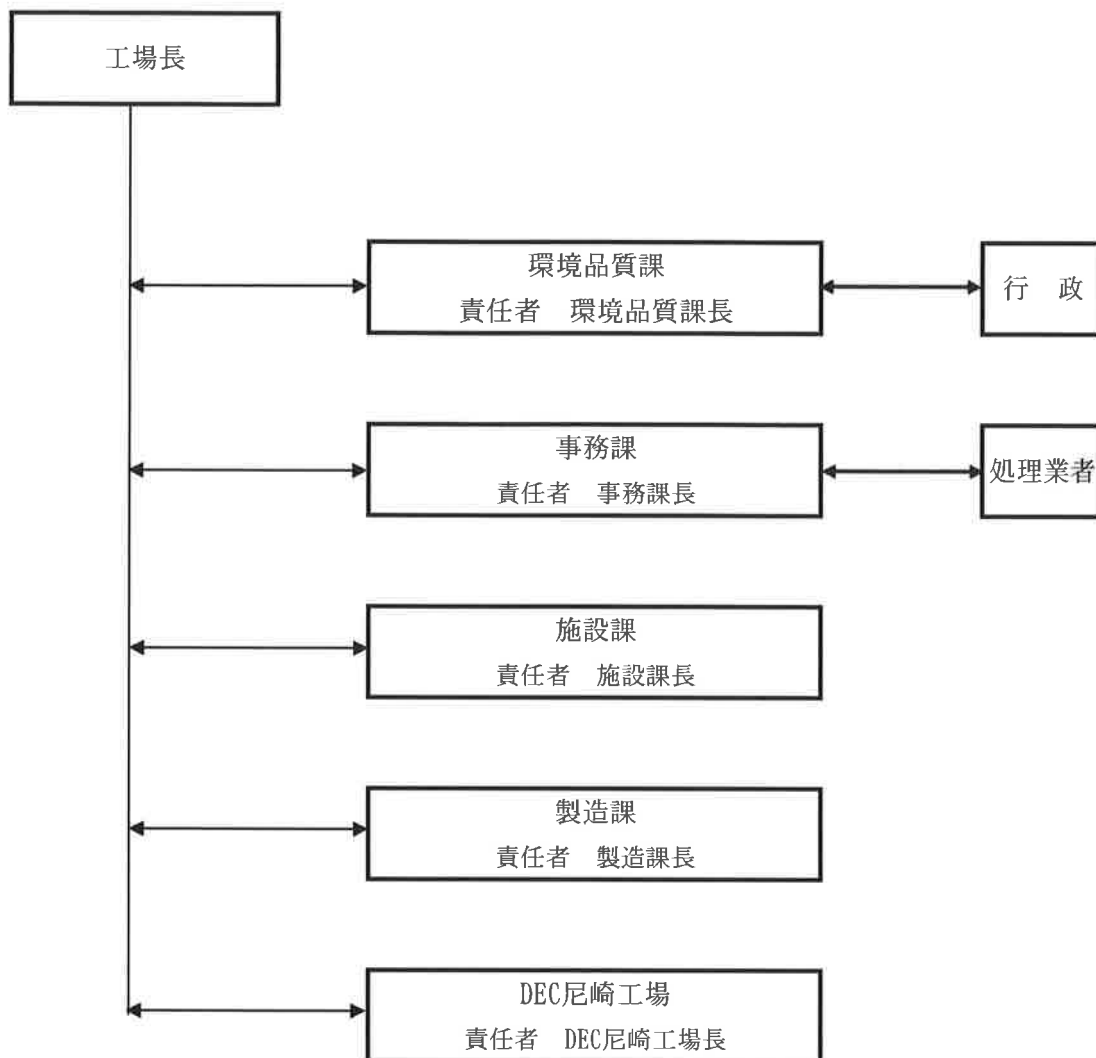
		【目標】 別紙のとおり	
②計画	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 昨年度と同様の取り組みを行います。		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和 3年度実績）		
	特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	683 t	
	(今後実施する予定の取組) 今年度も電子マニフェストを使用いたします。		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にとっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制図



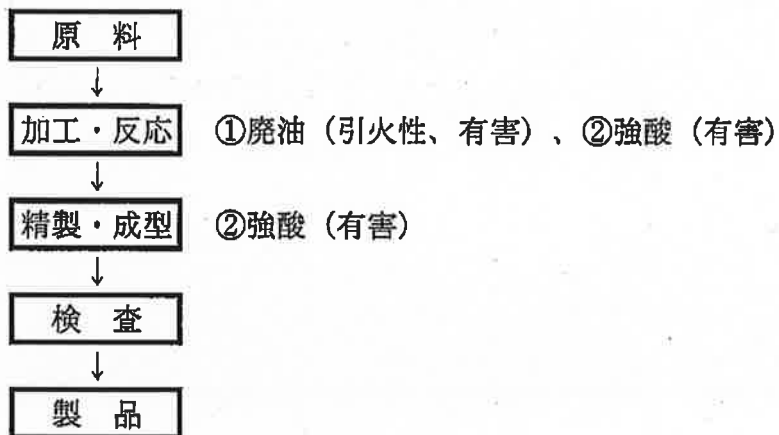
分担

環境品質課、事務課

1. 廃棄物処理計画等の策定、行政への報告
2. 廃棄物処理委託契約等、引渡し
3. 工場内の他部署への関係法規等の教育、啓発、指導監督
4. 廃棄物の保管管理（特別管理産業廃棄物管理責任者）

施設課、製造課、DEC尼崎工場

特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程



①廃油（引火性、有害）

収集運搬 → 焼却、蒸留（主に再生利用業者）

②強酸（有害）

収集運搬 → 中和、焼却

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【 前 年 度 (令 和 元 年 度) 実 績 】						
①現状	特別管理産業廃棄物の種 類	引火性廃油	強酸 (有害)	廃油 (有害)	廃PCB	廃石綿等 (飛散性)
		排 出 量	18 t	13 t	1,064 t	32 t
【 目 標 】						
②計画	特別管理産業廃棄物の種 類	引火性廃油	強酸 (有害)	廃油 (有害)	廃PCB	廃石綿等 (飛散性)
	排 出 量	23 t	16 t	1,551 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【 前 年 度 (令 和 元 年 度) 実 績 】						
①現状	特別管理産業廃棄物の種 類	引火性廃油	強酸 (有害)	廃油 (有害)	廃PCB	廃石綿等 (飛散性)
		自ら再生利用を行う特別 管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	327 t	0 t
【 目 標 】						
②計画	特別管理産業廃棄物の種 類	引火性廃油	強酸 (有害)	廃油 (有害)	廃PCB	廃石綿等 (飛散性)
	自ら再生利用を行う特別 管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	477 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和元年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸（有害）	廃油（有害）	廃PCB	廃石棉等（飛散性）
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	85 t	0 t	0 t
②計画	【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸（有害）	廃油（有害）	廃PCB	廃石棉等（飛散性）
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	124 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度（令和元年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸（有害）	廃油（有害）	廃PCB	廃石棉等（飛散性）
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画	【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸（有害）	廃油（有害）	廃PCB	廃石棉等（飛散性）
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【 前 年 度 (令 和 元 年 度) 実 績 】						
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸 (有害)	廃油 (有害)	廃PCB	廃石綿等 (飛散性)
	全処理委託量	18 t	13 t	652 t	32 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	18 t	13 t	652 t	32 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	18 t	0 t	652 t	32 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
	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
【 目 標 】						
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸 (有害)	廃油 (有害)	廃PCB	廃石綿等 (飛散性)
	全処理委託量	23 t	16 t	950 t	0 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	23 t	16 t	950 t	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	23 t	0 t	950 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
	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