

**様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)**

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月24日

山口県知事 殿

提出者

住 所 山口県周南市開成町4988番地  
氏 名 東ソー・ファインケム株式会社  
代表取締役社長 江口 久雄  
電話番号 0834-62-3718

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	東ソー・ファインケム株式会社 第1工場
事業場の所在地	山口県周南市開成町4555番地
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	その他の無機化学工業製品製造業(1629) その他の有機化学工業製品製造業(1639)
② 事業の規模	55億円
③ 従業員数	154人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・アルキルアルミニウム製造 　製造工程中での洗浄等 → 特別管理産業廃棄物処理業者に廃油処理を委託。焼却処理時の熱源として利用。</li><li>・開発品製造 　製造工程中での洗浄等 → 特別管理産業廃棄物処理業者に廃油処理を委託。焼却処理時の熱源として利用。</li></ul>

(日本産業規格 A列4番)

(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)

公害防止統括者：生産本部長

公害防止管理者：工場長

特別管理産業廃棄物管理責任者：係長

産業廃棄物管理責任者：係長

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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙2-2のとおり	
	排 出 量	t	t
(これまでに実施した取組) ・製造工程中の洗浄方法および回収方法の検討			
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙2-2のとおり	
	排 出 量	t	t
(今後実施する予定の取組) ・製造工程中の洗浄方法および回収方法の更なる検討。 ・廃油の再利用。燃料化。			

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) ・各工程で発生する廃油を沸点、引火、熱源量別に分類。
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) ・廃油においての熱源・燃料化と再利用廃油として分別を検討。

## (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6年度）実績】		
	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) —		
② 計画	【目標】		
	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) —		
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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙2-2のとおり	
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	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	
	(これまでに実施した取組) ・自ら処理可能な廃棄物は中間処理を行っている。		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙2-2のとおり	
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	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	
	(今後実施する予定の取組) ・自ら処理可能な廃棄物を選別し、中間処理を行う。		

## (第4面)

## 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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分を行つ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) ・実施例なし。		
② 計画	【目標】		
	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) ・実施例なし。		

## 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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙2-2のとおり	
	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	
	(これまでに実施した取組) ・特別管理産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙2-2のとおり	
	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) ・燃料化が可能な廃棄物を選別し、できる限り廃棄物の有効利用を図る。			
【前年度（令和6年度）実績】			
電子情報処理組織の使用 に関する事項	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。)		553 t
	(今後実施する予定の取組等) ・電子マニフェストの使用を継続。		
※事務処理欄			

**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(以下「令」という。)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トン以上の者にあっては、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、「—」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

## 多量排出事業者の特別管理産業廃棄物処理計画書(補足)(令和7年度計画)

別紙2-2

多量排出事業者名・名称		東ソー・ファインケム株式会社 第1工場		所在地(市町名)	高崎市	事業の種類	化学工業						
(単位:トン)													
区分	種類	排出抑制に關する事項		自ら行う中間処理に關する事項		自ら行う積立貯分等に關する事項		貯持委託に關する事項					
		現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
特別 管理 産業 廃棄 物	排出量	自ら再生利用に關する事項	自ら行う中間処理に關する事項	自ら行う積立貯分等に關する事項	貯持委託に關する事項	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	
	溶剤	482	582			33	40	449	545	449	543		
	塗料												
	塗アフルカソ	71	165					71	165	71	165		
	塗余性産業廃棄物												
	PCB												
	PCB汚染物												
	PCB船舶物												
	電子機器												
非燃性産業廃棄物	0.00	0					0.02	0	0.00	0			
計(B)	553	748	0	0	0	33	40	0	0	520	709	520	708