

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 5年 6月 14日

豊橋市長 殿

提出者

住 所 愛知県豊橋市明海町1

氏 名 トピー工業株式会社 豊橋製造所
所長 野秋 明弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0532-25-1111

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。

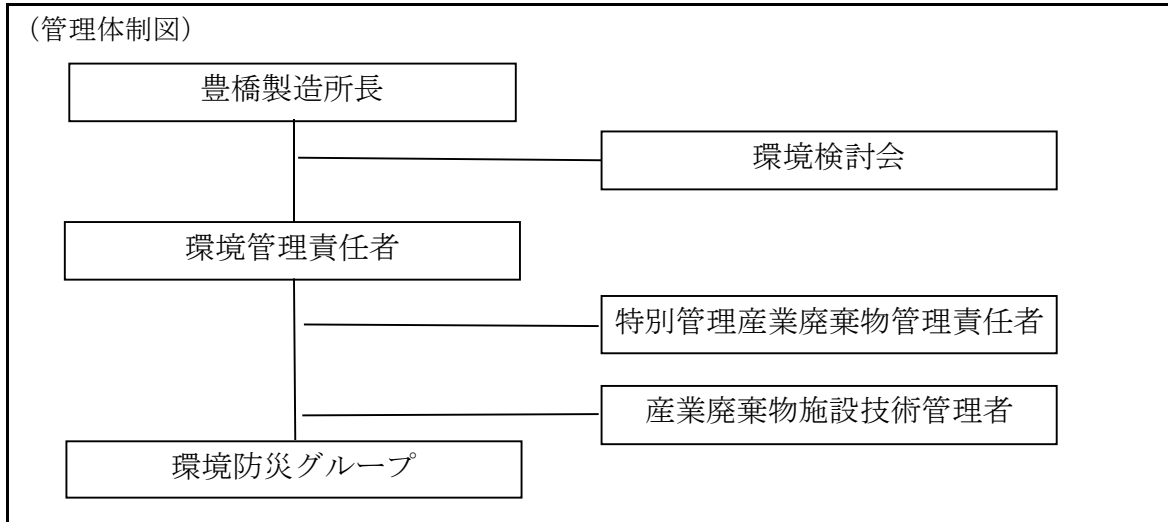
事業場の名称	トピー工業株式会社 豊橋製造所
事業場の所在地	愛知県豊橋市明海町1
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	鉄鋼業
② 事業の規模	令和4年度売上高 109,486百万円
③ 従業員数	918人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	製鋼工程：特定有害ダスト類→再生処理業者に委託して亜鉛原材料、 鉄原材料として再利用 診療所：感染性廃棄物→中間処理業者に委託して焼却処分 保管トランス等：PCB汚染物→中間処理業者に委託して焼却処分 研究所：引火性廃油、腐食性廃酸、特定有害廃酸→中間処理業者に委託して焼却処分等 研究所：特定有害汚泥→中間処理業者に委託してコンクリート固化

(日本産業規格 A列4番)

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



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4 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表1のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 有害性ばいじん：電気炉を更新したことにより排出量が減少した。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表2のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 有害性ばいじん：製鋼歩留まり改善により発生原単位を抑制する。		

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) 有害性ばいじん：屋内の専用保管庫で保管している。 PCB廃棄物：屋内の専用保管場で保管している。 感染性廃棄物：専用の容器に保管している。 その他：屋内の専用保管庫で保管している。
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) 有害性ばいじん：屋内の専用保管庫で保管する。 PCB廃棄物：屋内の専用保管場で保管する。 感染性廃棄物：専用の容器に保管する。 その他：屋内の専用保管庫で保管する。

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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表3のとおり	
	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） 自ら再生利用は行っていない		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表4のとおり	
	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） 自ら再生利用を行う予定はない		

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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表5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	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） 熱回収、減量化は行っていない			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表6のとおり	
	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） 熱回収、減量化を行う予定はない			

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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表7のとおり	
	自ら埋立処分を行な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) 自ら埋立は行っていない		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表8のとおり	
	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) 自ら埋立を行う予定はない		

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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表9のとおり	
	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) 有害性ばいじん：亜鉛回収業者、鉄源回収業者等の再生利用業者への処理委託に より最終処分量の削減を図っている。 優良認定処理業者への委託を行っている。		

②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙表10のとおり
	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
(今後実施する予定の取組)		
有害性ばいじん：亜鉛回収業者、鉄源回収業者等の再生利用業者への処理委託 により最終処分量の削減を図る。 優良認定処理業者への委託を行う。		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和4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。)	別紙表11のとおり t
(今後実施する予定の取組等) 平成28年度より電子マニフェスト導入し対応済み。		
※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（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号イからハマ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トン以上の者にあつては、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。

別紙

表1

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
排出量	14,099	8.04	0.05	0.042	

表2

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
排出量	13,958	0.10	0.04	0.03	

表3

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
自ら再生利用を行った特別産業廃棄物の量	0	0	0	0	

表4

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
自ら再生利用を行った特別産業廃棄物の量	0	0	0	0	

表5

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
自ら熱回収を行った特別産業廃棄物の量	0	0	0	0	
自ら中間処理により減量した特別産業廃棄物の量	0	0	0	0	

表6

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
自ら熱回収を行った特別産業廃棄物の量	0	0	0	0	
自ら中間処理により減量した特別産業廃棄物の量	0	0	0	0	

表7

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った特別産業廃棄物の量	0	0	0	0	

表8

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った特別産業廃棄物の量	0	0	0	0	

表9

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
全処理委託量	14,099	8.04	0.05	0.042	
優良認定処理業者への処理委託量	0	8.04	0.05	0.042	
再生利用業者への処理委託量	14,099	0	0.05	0	
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	
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	0	0	0	

表10

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	
全処理委託量	13958	0.1	0.04	0.030	
優良認定処理業者への処理委託量	0	0.1	0.04	0.030	
再生利用業者への処理委託量	13958	0	0.04	0	
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	
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	0	0	0	

表11

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	有害性ばいじん	PCB汚染物	pH2.0以下の廃酸	その他	合計
全処理委託量	14,099	—	0.05	0.042	14,099