

特別管理産業廃棄物処理計画書

2025 年 6 月 23 日

新潟市長様

提出者
住 所 新潟市西区黒鳥1450
氏 名 株式会社東邦アーステック
代表取締役社長 菅野公一
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 025-377-2711

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。

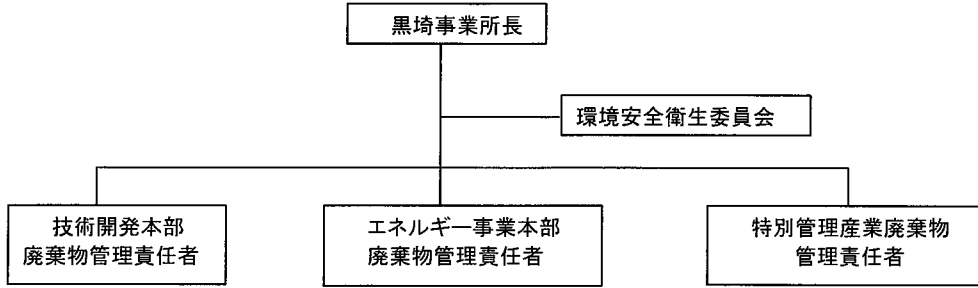
事業場の名称	本社・黒崎事業所
事業場の所在地	新潟市西区黒鳥1450
計画期間	2025年4月1日から 2026年3月31日まで

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	天然ガス鉱業、化学工業
②事業の規模	天然ガス生産量 約 33,780千m ³ /年 エポキシ樹脂生産量 約 18t/年 ヨウ素生産量 約 930t/年
③従業員数	102名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR subgraph Sources A[ヨウ素製造 放散塔洗浄作業] B[実験室] C[天然ガス設備] end subgraph Wastes D[強酸] E[強酸] F[廃油] G[廃油] end subgraph Treatment H[中和処理] I[中和処理] J[焼却施設] K[焼却施設] end A --> D B --> E B --> F C --> G D --> H E --> I F --> J G --> K subgraph Outsourced [委託処理部分の範囲] H I J K end </pre>

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)



連絡先

担当者:株式会社東邦アーステック 黒埼事業所
 品質環境保安部
 電話番号:025-377-2711(代)

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 (2024年度) 実績】								
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)		
	排出量	0.17 t	82.59 t	2.84 t	16.66 t	71.97 t	0.004 t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	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	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)		
	排出量	0.10 t	126.00 t	2.00 t	0.00 t	70.00 t	0.004 t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
製造設備増設により設備洗浄で排出するpH2以下の廃酸が増加するが、抑制するための見直しを随時行う。一方、感染性廃棄物に関しては2024年度に想定外で発生したが、2025年度以降は発生しない。									

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)
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)

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 (2024 年度) 実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	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	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)								

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 (年度) 実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	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	t	t	t	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	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	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	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の計画)								

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 (年度) 実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
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	t	t	t	t	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	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)			
自ら行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類									
自ら行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の計画)									

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 (2024 年度) 実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)			
全処理委託量	0.17 t	82.59 t	2.84 t	16.66 t	71.97 t	0.004 t	t	t	
優良認定処理業者への処理委託量	0.17 t	82.59 t	2.84 t	16.66 t	71.97 t	0.004 t	t	t	
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	0.05 t	0.004 t	2.68 t	t	71.97 t	0.003 t	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	t	16.66 t	t	t	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類									
全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)									

①計画	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	pH2以下の廃酸	pH12以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	廃油(有害物質含有)	汚泥(有害物質含有)	
	全処理委託量	0.10 t	126.00 t	2.00 t	0.00 t	70.00 t	0.004 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.10 t	126.00 t	2.00 t	0.00 t	70.00 t	0.004 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.05 t	t	1.00 t	t	70.00 t	0.004 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	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類							
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の取組)								

電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(2024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。)	174.23 t
	(今後実施する予定の取組) 作業工程の見直しなどで抑制を検討する。	

※事務処理欄	
--------	--

備考

- 1 前年度の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トンを超える者にとっては、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、「－」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処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社東邦アーステック 代表取締役 菅野公一	提出者の住所	新潟市西区黒鳥1450
事業場の名称	本社・黒埼事業所	事業場の所在地	新潟市西区黒鳥1450
内容年度	2025 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
引火性廃油	現状 計画	0.17 0.10					0.17 0.10	0.17 0.10	0.05 0.05		
pH2以下の廃酸	現状 計画	82.59 126.00					82.59 126.00	82.59 126.00	0.004		
pH12以上の廃アルカリ	現状 計画	2.84 2.00					2.84 2.00	2.84 2.00	2.68 1.00		
感染性廃棄物	現状 計画	16.66 0.00					16.66 0.00	16.66 0.00		16.66	
廃油(有害物質含有)	現状 計画	71.97 70.00					71.97 70.00	71.97 70.00	71.97 70.00		
汚泥(有害物質含有)	現状 計画	0.004 0.004					0.004 0.004	0.004 0.004	0.003 0.004		
	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										
合計	現状 計画	174.23 198.10					174.23 198.10	174.23 198.10	74.71 71.05	16.66	