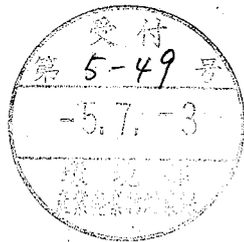


（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 30日

柏市長 殿



提出者 株式会社シンク・ラボラトリー
 住所 千葉県柏市高田1201-11
 氏名 代表取締役 重田 龍男
 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
 電話番号 04-7143-6760

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。

事業所の名称	株式会社シンク・ラボラトリー
事業所の所在地	千葉県柏市高田1201-11
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

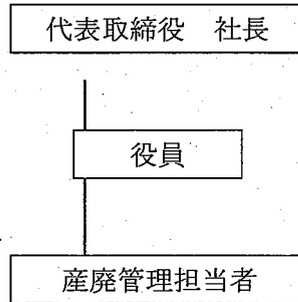
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

1 事業の種類	大分類 E 製造業 中分類 15 印刷・同関連業
2 事業の規模	7.0億円
3 従業員数	140名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	1) 収集 → 運搬 → 還元 → 中和 → 脱水 → 埋立 収集から全工程を委託しています。 2) 収集 → 運搬 → 焼却 → 埋立 収集から全工程を委託しています。

（日本工業規格 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

(管理体制図)



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	廃酸 7427	pH2.0以下の廃酸 7100
	排出量	61.30 t	2.35 t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ 7428	pH12.5以上の廃アルカリ 7200
	排出量	0 t	0 t
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥 7426	燃えやすい廃油 7000
	排出量	0.16 t	0.75 t
	(これまでに実施した取組) 漏洩及び飛散防止のための生産設備修繕 床面及び生産設備の清掃。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 7427	pH2.0以下の廃酸 7100
	排出量	54 t	3 t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ 7428	PH12.5以上の廃アルカリ 7200
	排出量	2t	1 t
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥 7426	燃えやすい廃油 7000
	排出量	1 t	2 t
	(今後実施する予定の取組) 漏洩及び飛散防止のための生産設備修繕。 床面及び生産設備の清掃。		

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（ — 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（ — 年度）実績】		
	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) —			
②計画	【目標】		
	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) —			

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) 種類：高濃度排水及び低濃度排水 取組：流し込み口と貯水タンクを分別 汚泥及び燃えやすい廃油は容器と集積場所を分別
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) 種類：高濃度排水及び低濃度排水 取組：流し込み口と貯水タンクを分別 汚泥及び燃えやすい廃油は容器と集積場所を分別

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	—	—	
	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】			
	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4年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸類、廃アルカリ類 7100、7200、7427、7428	汚泥 7426 燃えやすい廃油 7000	
	全処理委託量	63.65 t	0.16 t	0.75 t
	優良認定処理業者への処理委託量	63.65 t	0.16 t	0.75 t
	再生利用業者への処理委託量	— t	— t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	— 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
	(これまでに実施した取組) 委託先の処理能力調査確認			

②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸、廃アルカリ 7100、7200、7427、7428	汚泥 7426	燃えやすい 廃油 7000
	全処理委託量	60 t	1.0 t	2.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	60 t	1.0 t	2.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t	— t
	認定熱回収業者への処 理委託量	— 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
(今後実施する予定の取組) 委託先の処理能力調査確認				
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 (ポリ塩化フェニル廃棄物を除く。)	64.56 t		
	(今後実施する予定の取組等) 2020年5月20日より電子情報処理組織の使用を開始した。			
※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、「―」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実施状況報告書

令和5年 6月 30日

柏市長 殿



提出者 株式会社シンク・ラボラトリー
 住 所 千葉県柏市高田1201-11
 氏 名 代表取締役 重田 龍男
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 04-7143-6760

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和3年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社シンク・ラボラトリー
事業場の所在地	千葉県柏市高田1201-11
事業の種類	大分類 E 製造業 中分類 15 印刷・同関連業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	70.0 t	全処理委託量	70.0 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	70.0 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0 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	0.0 t

電子情報処理組織の使用に関する事項

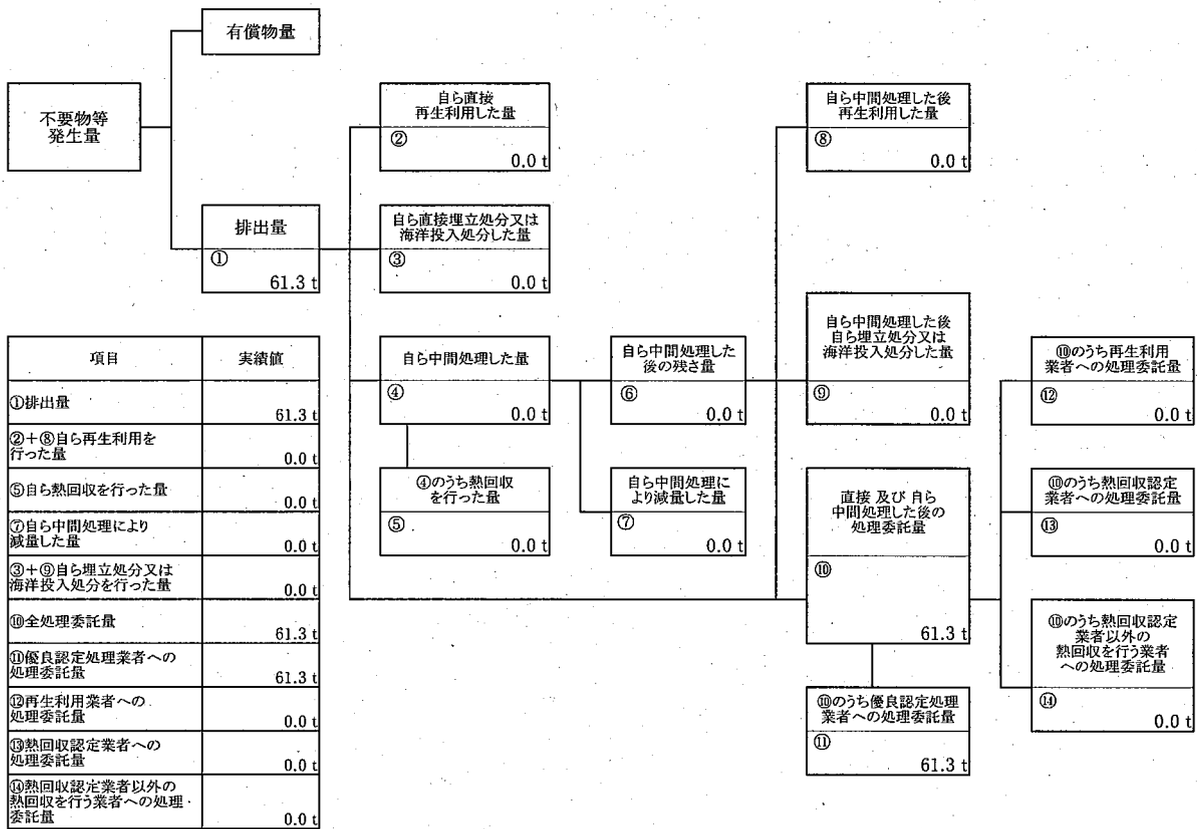
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 前年度	58.57t 64.56t
------------------------------------	-------------	------------------

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)
 2020年5月20日より電子情報処理組織の使用を開始した。

※事務処理欄

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸(有害))

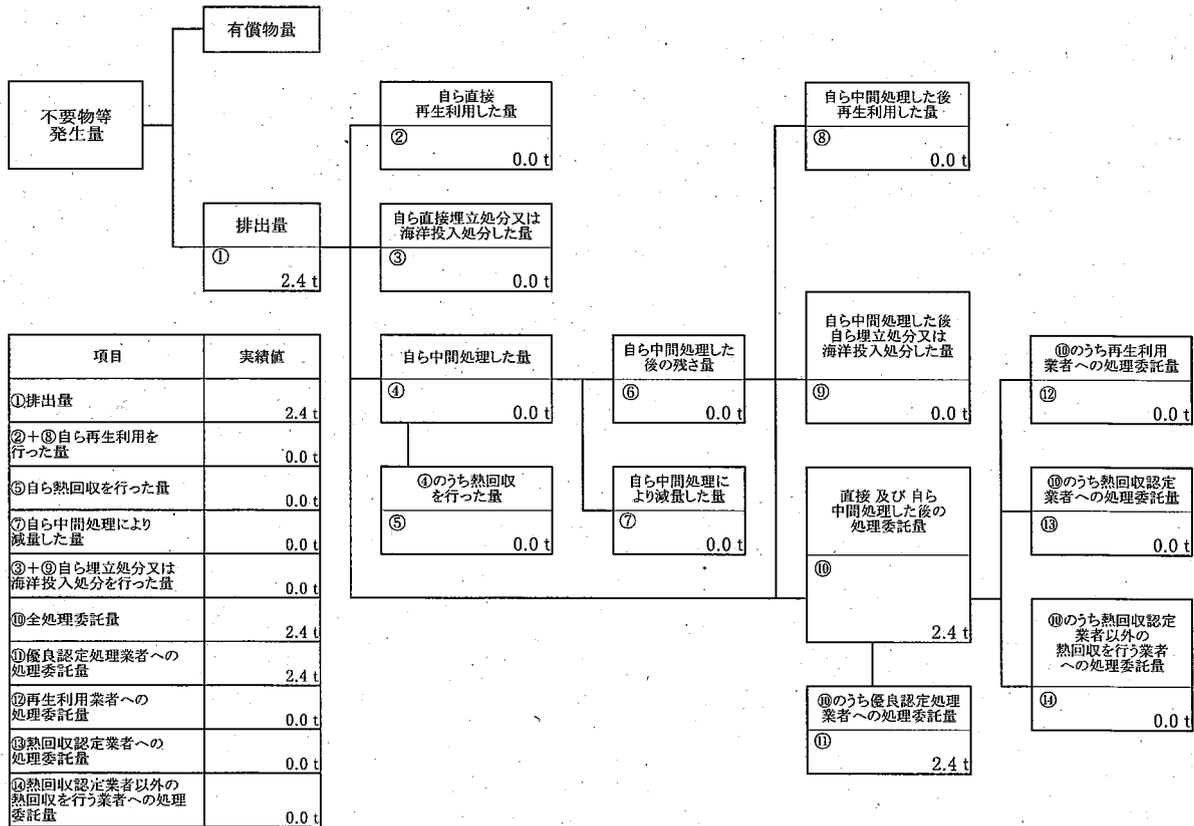


項目	実績値
①排出量	61.3 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	61.3 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.3 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

計画の実施状況

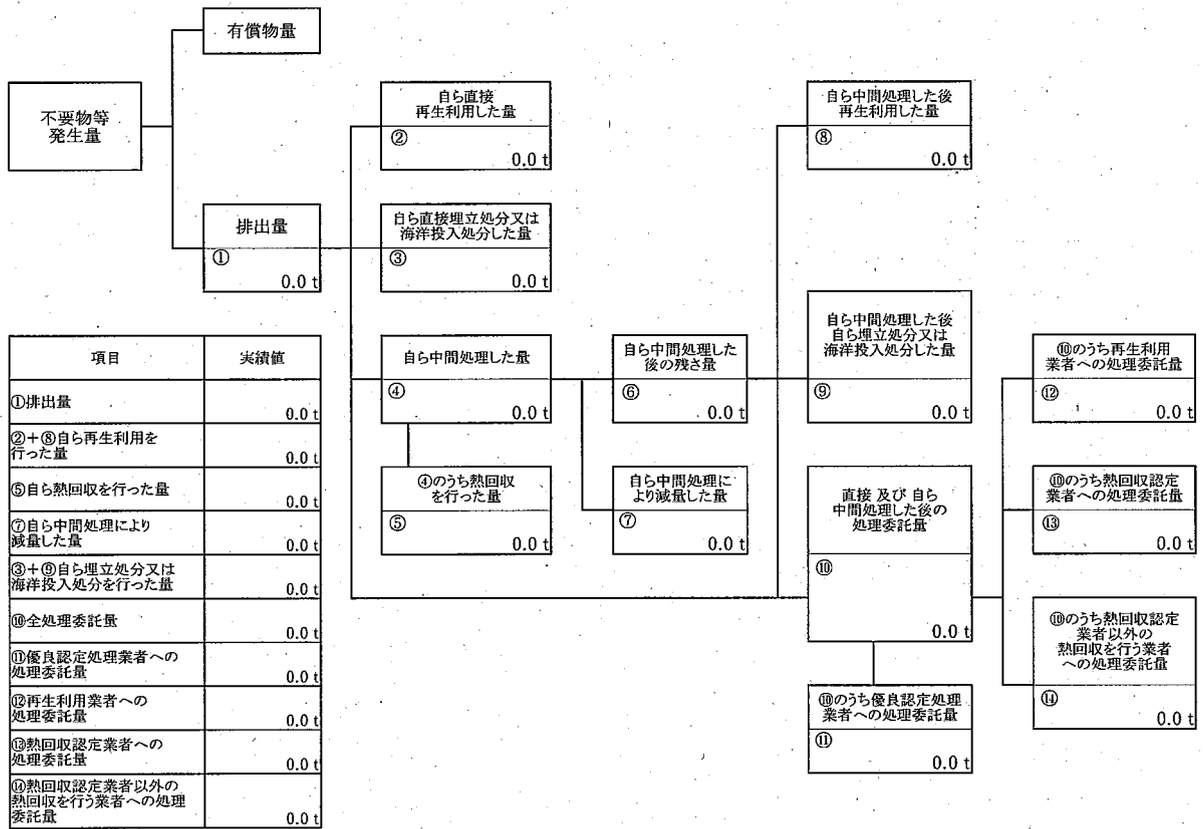
(特別管理産業廃棄物の種類:

廃酸(強酸)



計画の実施状況

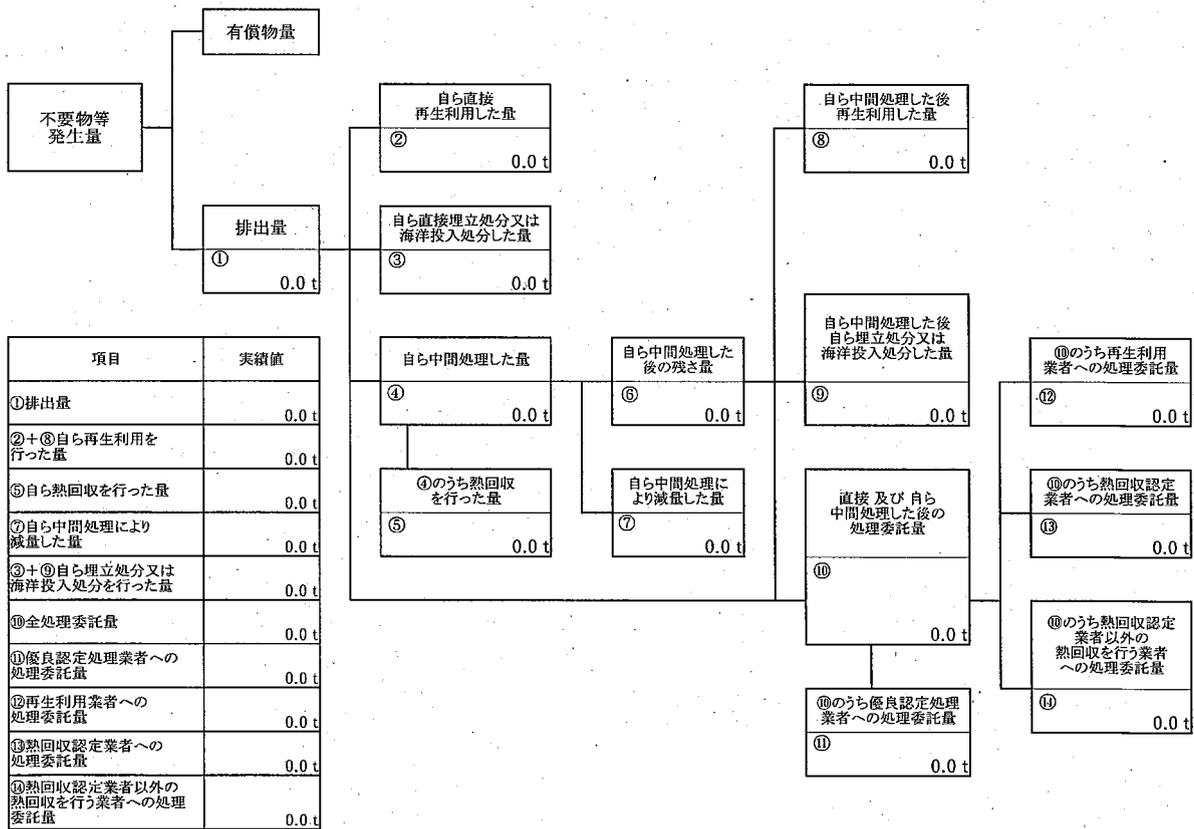
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(有害))



項目	実績値
①排出量	0.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	0.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭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	0.0 t

計画の実施状況

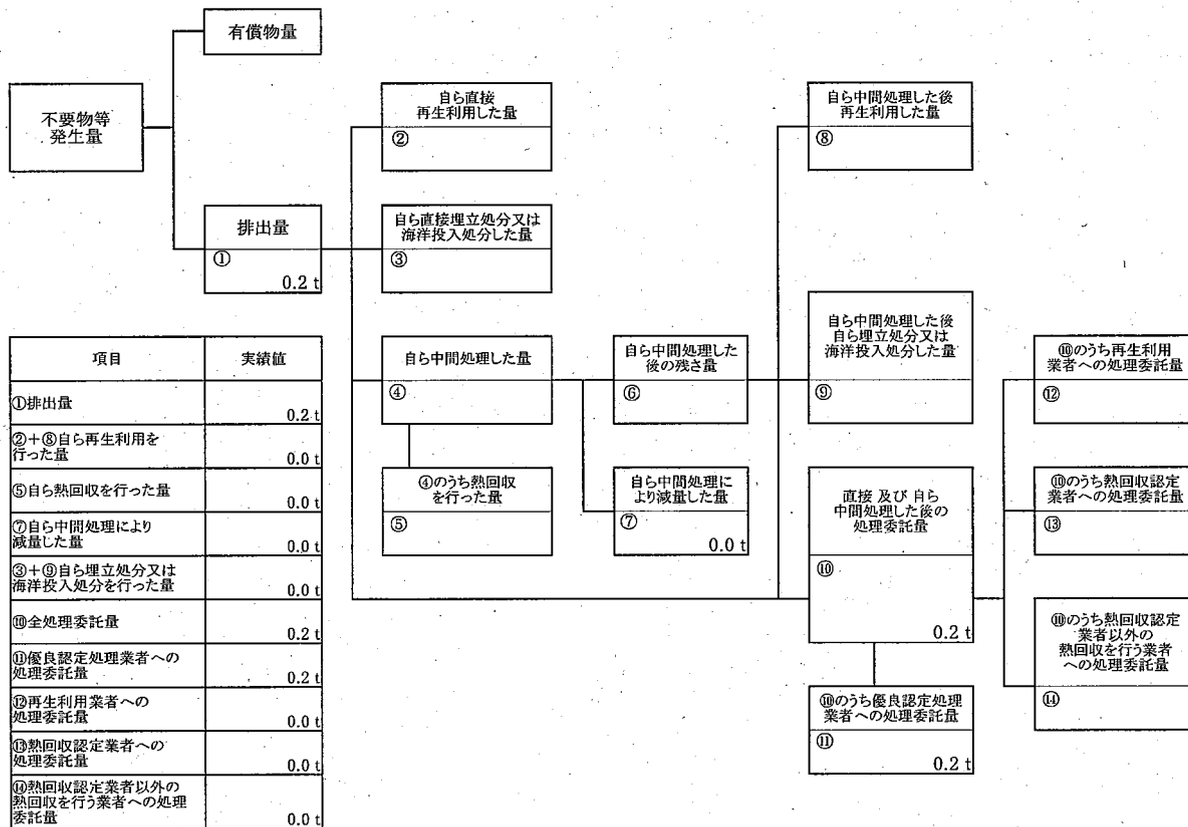
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(強アルカリ))



項目	実績値
①排出量	0.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	0.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭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	0.0 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	0.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	0.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭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	0.0 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

燃えやすい廃油)

