

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 5月 26日

愛知県知事殿

提出者

住所 愛知県碧南市浜町1番地

氏名 日鉄ステンレス株式会社

製造本部 衣浦事業所

所長 前田 兼一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-48-7211

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、2022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	日鉄ステンレス株式会社 製造本部 衣浦事業所
事業場の所在地	愛知県碧南市浜町1番地
事業の種類	22:鉄鋼業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日 ~ 2023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	27,132 t	全処理委託量	27,132 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	110 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	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	0t

## 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 6,122t 前年度 29,348t
------------------------------------	----------------------------

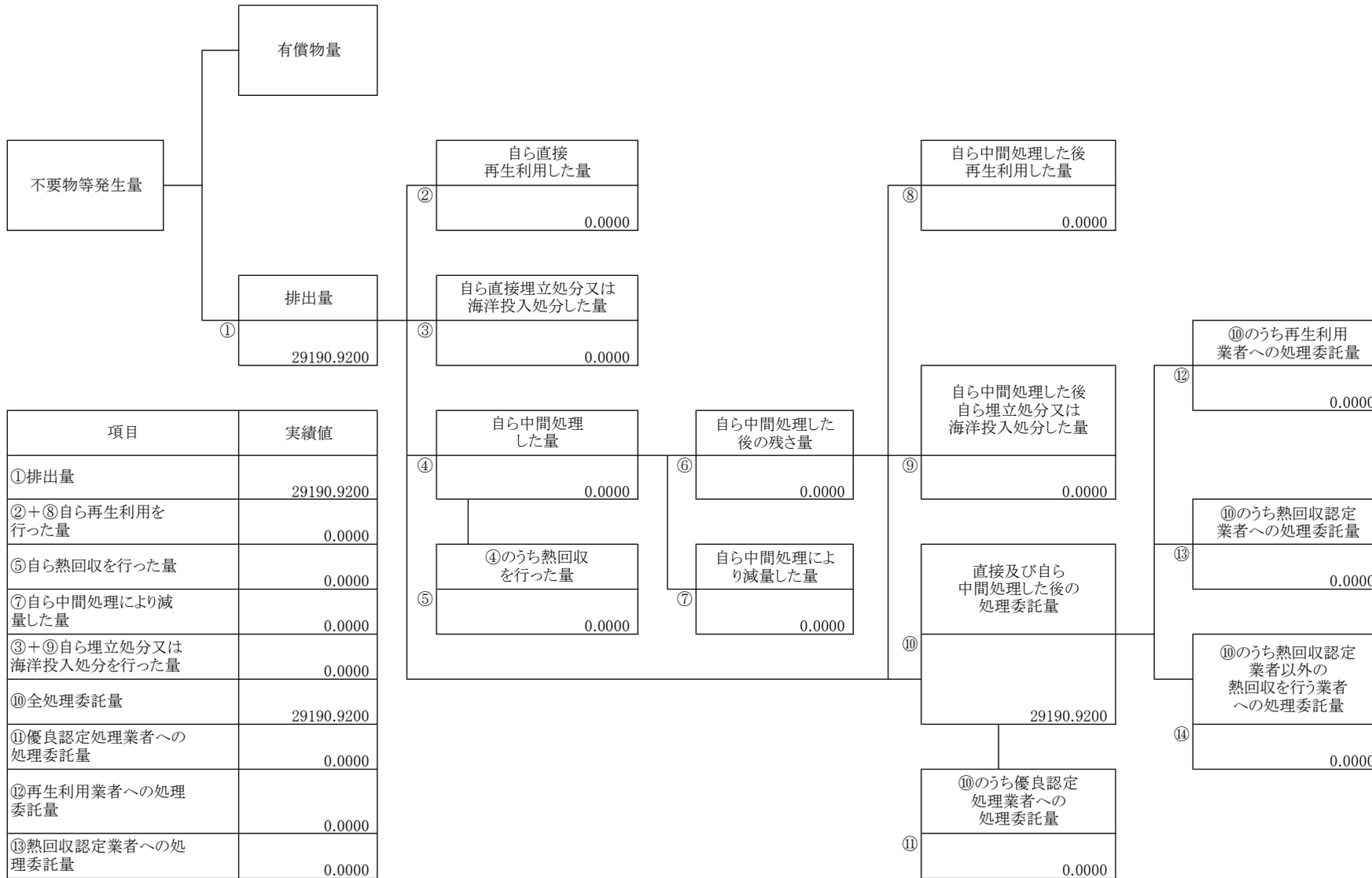
## (電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

現在100%電子マニフェスト化している。(紙マニフェスト:2020年度;1件、2021年度;1件、2022年度;0件)  
2019年4月より、廃棄物総合管理システムを100%運用・実施し、システムによる一元管理、コンプライアンスを強化している。

※事務処理欄

計画の実施状況

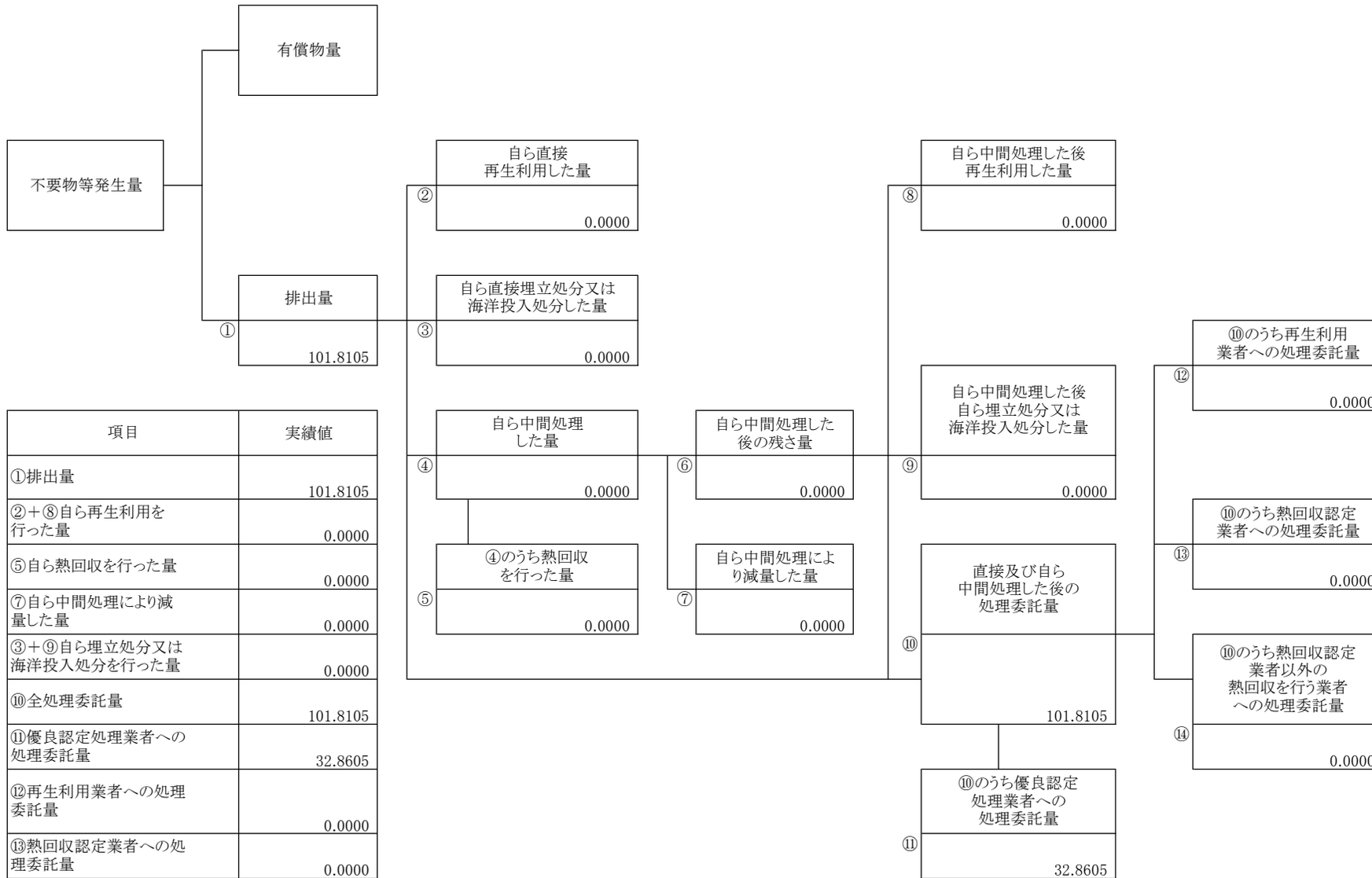
(特別管理産業廃棄物の種類:汚泥(基準値を超える有害物質を含むもの))



項目	実績値
①排出量	29190.9200
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	29190.9200
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

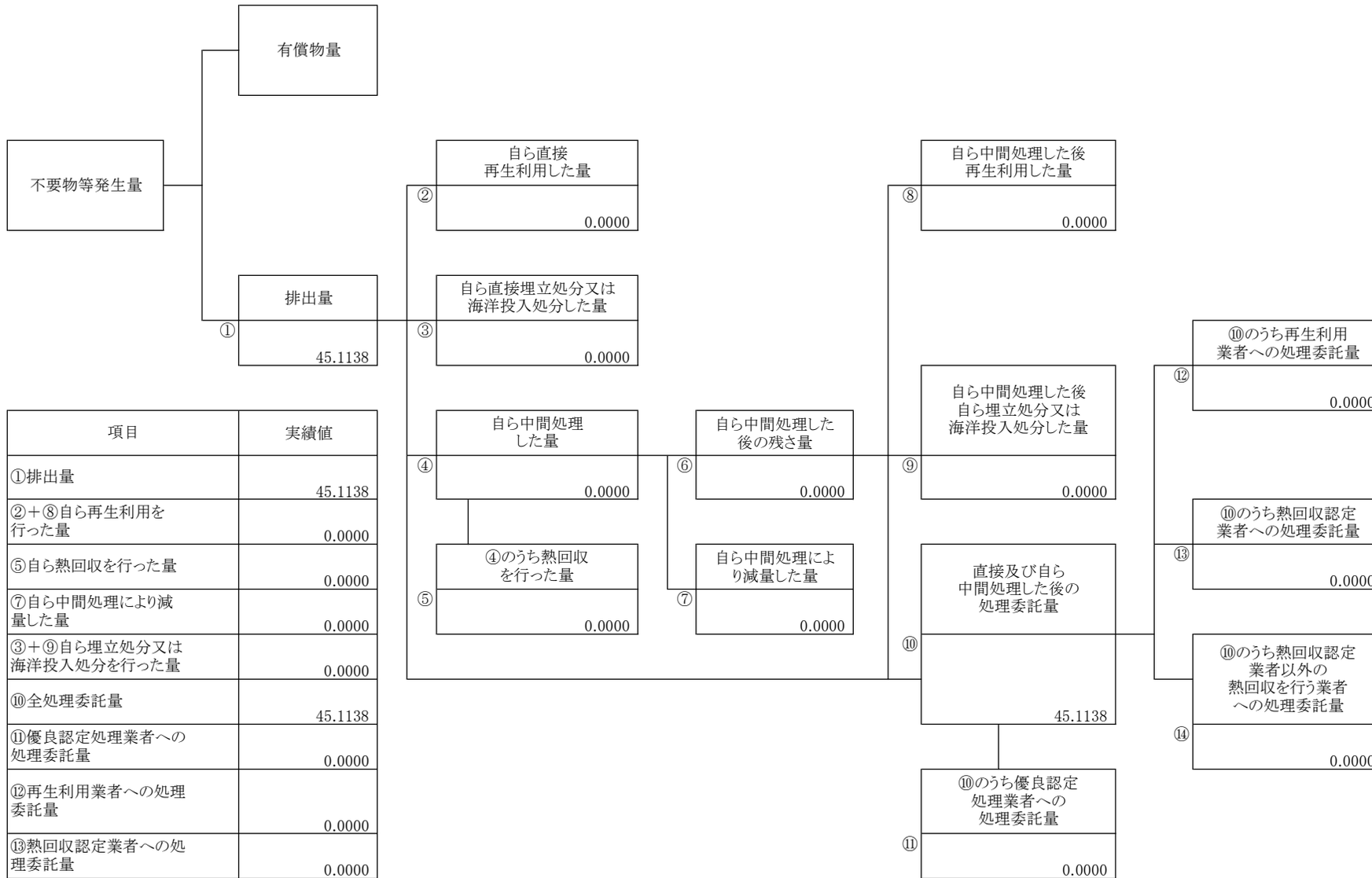
(特別管理産業廃棄物の種類:pH2.0以下の廃酸)



項目	実績値
①排出量	101.8105
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	101.8105
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.8605
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

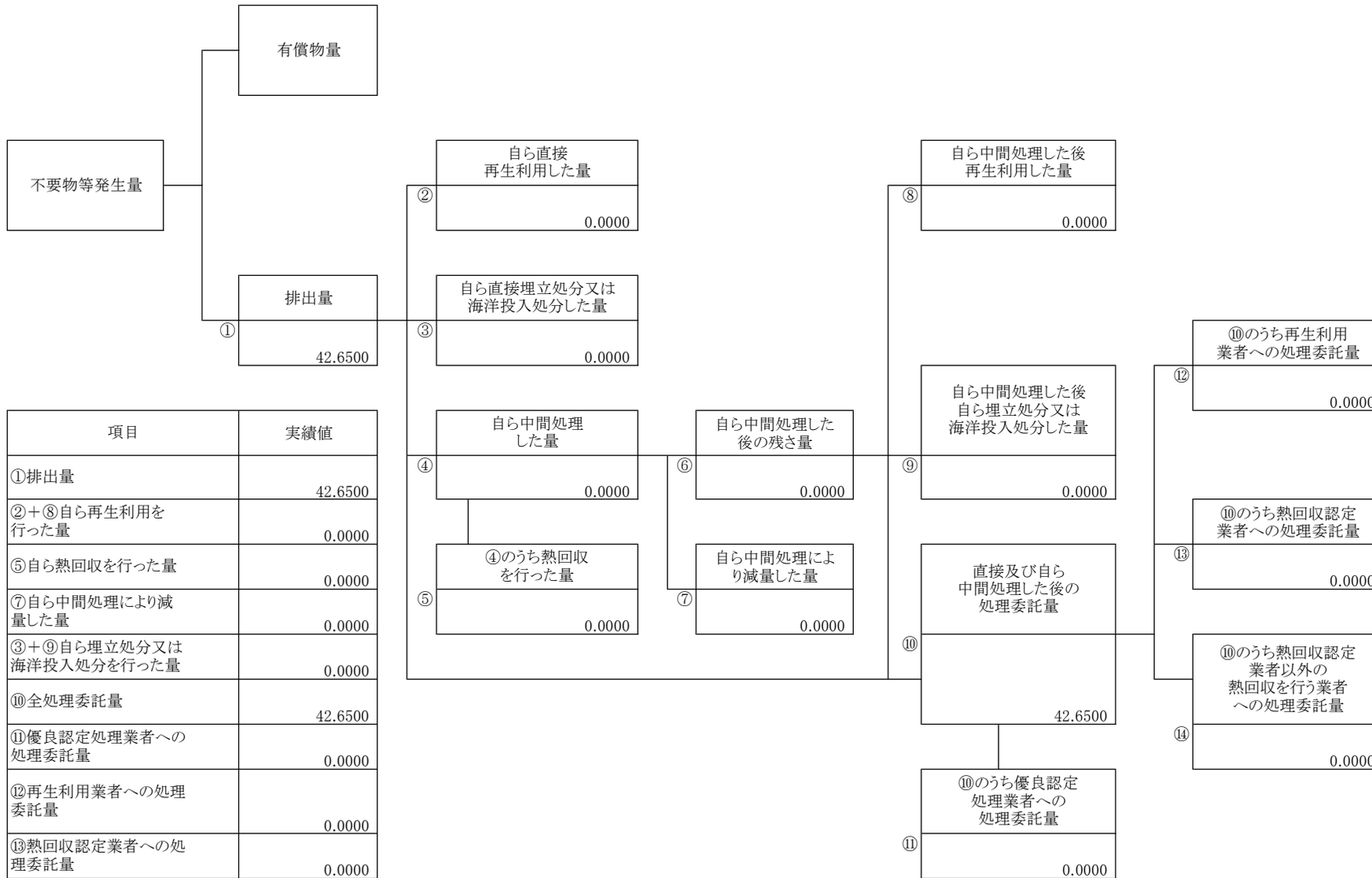
(特別管理産業廃棄物の種類:PCB汚染物)



項目	実績値
①排出量	45.1138
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	45.1138
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

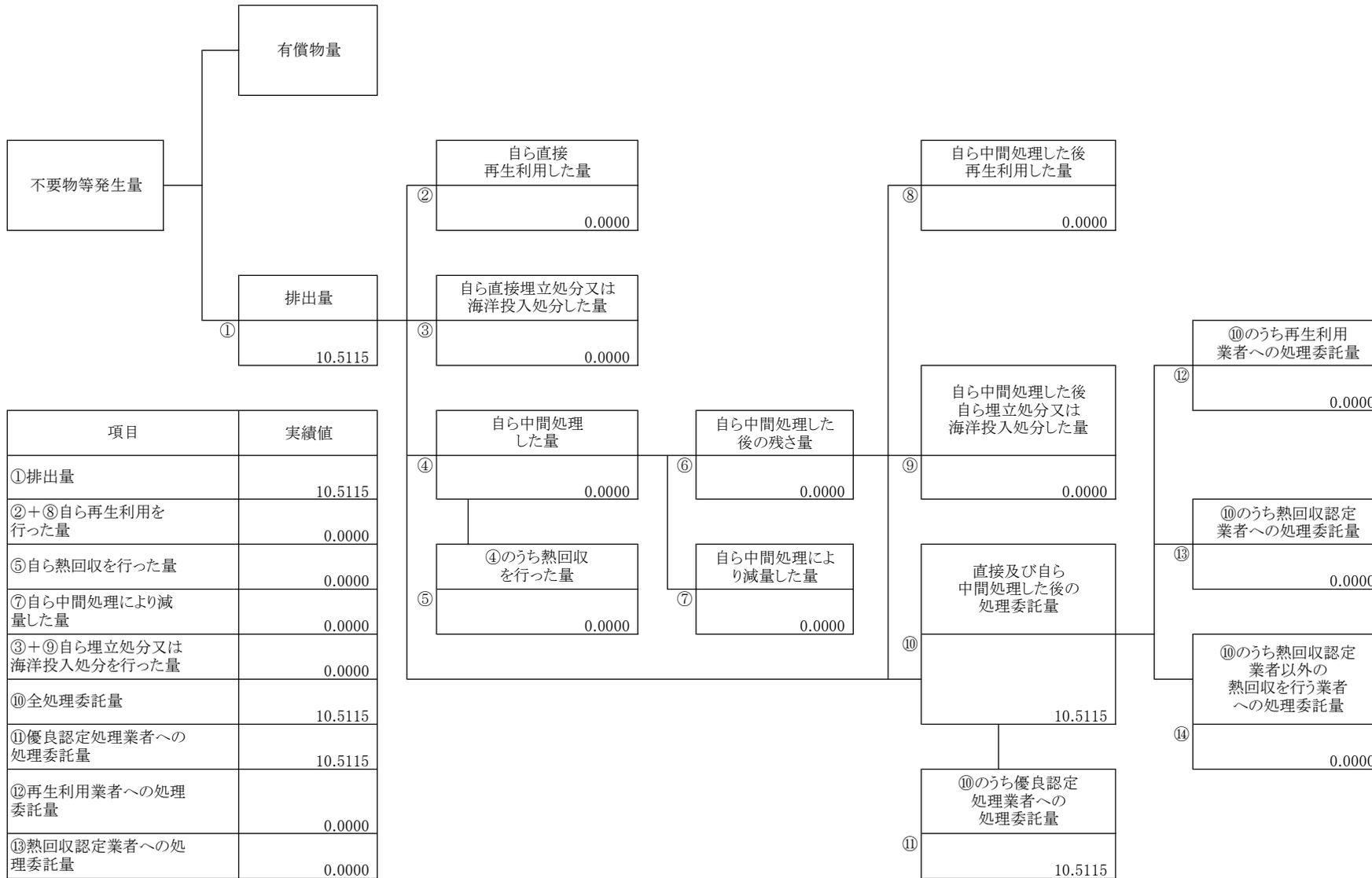
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸(基準値を超える有害物質を含むもの))



項目	実績値
①排出量	42.6500
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	42.6500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

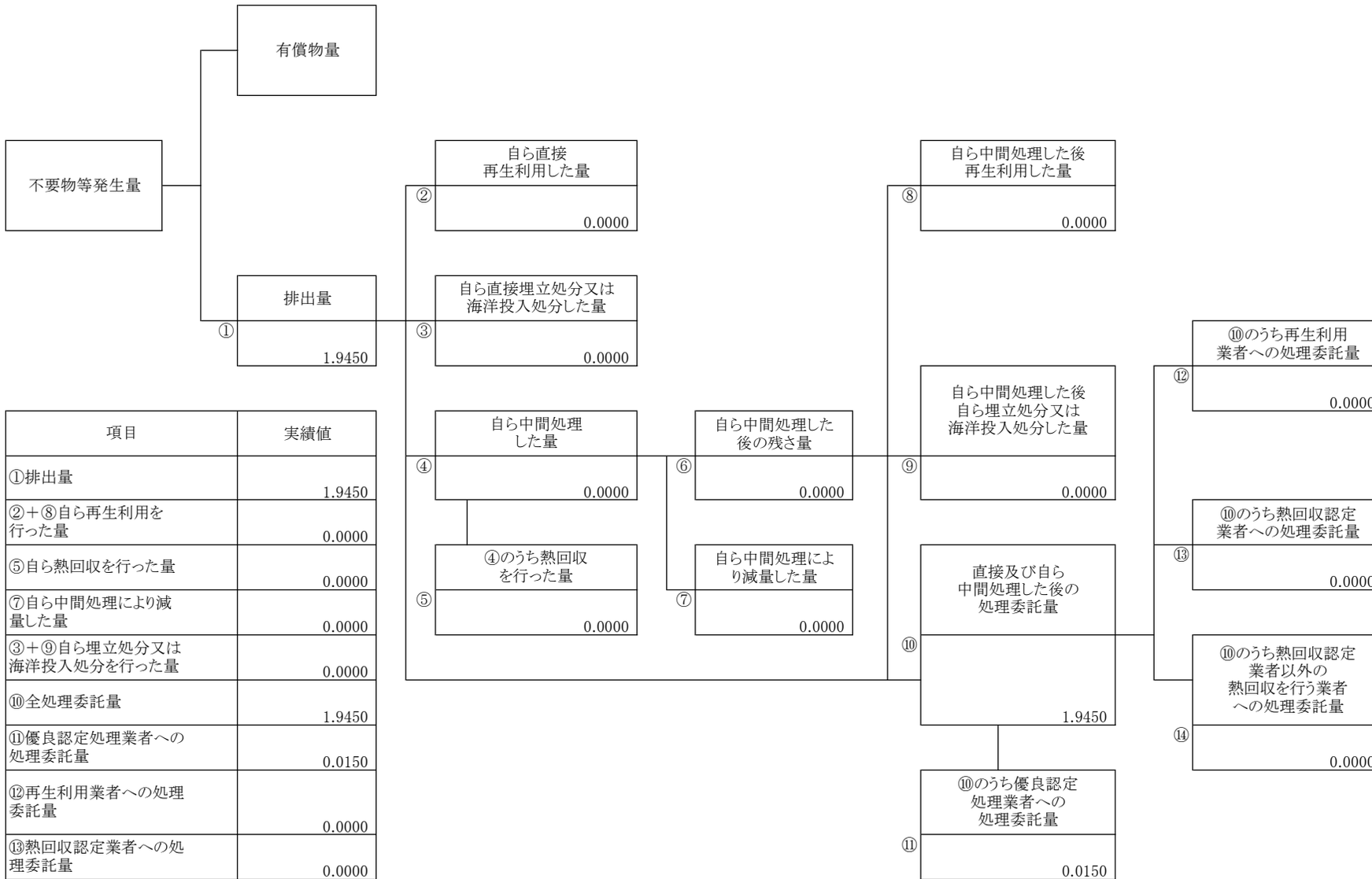
(特別管理産業廃棄物の種類:燃えやすい廃油)



項目	実績値
①排出量	10.5115
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	10.5115
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.5115
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:pH12.5以上の廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	1.9450
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	1.9450
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0150
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

別紙(品目別一覧) 表一  
(2022年度実績)

別紙(品目別一覧) 表二

	単位:トン/年														実績値(単位:トン/年)									
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	①	②+⑧	⑤	⑦	③+⑨	⑬	⑪	⑫	⑬	⑭
特別管理廃棄物の種類	排出量	自ら直接再生 利用した量	自ら直接埋立 処分又は海洋 投入処分した 量	自ら中間処理 した量	④のうち熱回 取を行った量	自ら中間処理 した後の残さ 量	自ら中間処理 により減量し た量	自ら中間処理 した後、再生 利用した量	自ら中間処理 した後、自ら埋 立処分又は海 洋投入処分し た量	直接及び自ら 中間処理した 後の処理委託 量	⑩のうち優良 認定処理業者 への処理委託 量	⑩のうち再生 利用業者への 処理委託量	⑩のうち熱回 取認定業者へ の処理委託量	⑩のうち熱回 取認定業者以 外の熱回収を 行う業者への 処理委託量	排出量	自ら再生利用 を行った量	自ら熱回収を 行った量	自ら中間処理 により減量し た量	自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行った 量	全処理委託量	優良認定処理 業者への処理 委託量	再生利用業者 への処理委託 量	熱回収認定業 者への処理委 託量	熱回収認定業 者以外の熱回 取を行う業者 への処理委託 量
汚泥(基準値を超える有害物質を含むもの)	29190.9200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	29190.9200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	29190.9200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	29190.9200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
pH2.0以下の廃酸	101.8105	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	101.8105	32.8605	0.0000	0.0000	0.0000	101.8105	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	101.8105	32.8605	0.0000	0.0000	0.0000
PCB汚染物	45.1138	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	45.1138	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	45.1138	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	45.1138	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
廃酸(基準値を超える有害物質を含むもの)	42.6500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	42.6500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	42.6500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	42.6500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
燃えやすい廃油	10.5115	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	10.5115	10.5115	0.0000	0.0000	0.0000	10.5115	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	10.5115	10.5115	0.0000	0.0000	0.0000
pH12.5以上の廃アルカリ	1.9450	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.9450	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	1.9450	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.9450	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000
合計	29392.9508	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	29392.9508	43.3870	0.0000	0.0000	0.0000	29392.9508	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	29392.9508	43.3870	0.0000	0.0000	0.0000