



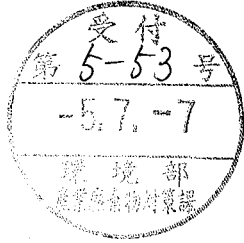
様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 7月 7日

柏市長 殿



提出者

住 所 千葉県柏市豊四季945番地

氏 名 株式会社トッパン建装プロダクツ柏工場
柏工場長 佐藤 久恒

電話番号 04-7143-4171

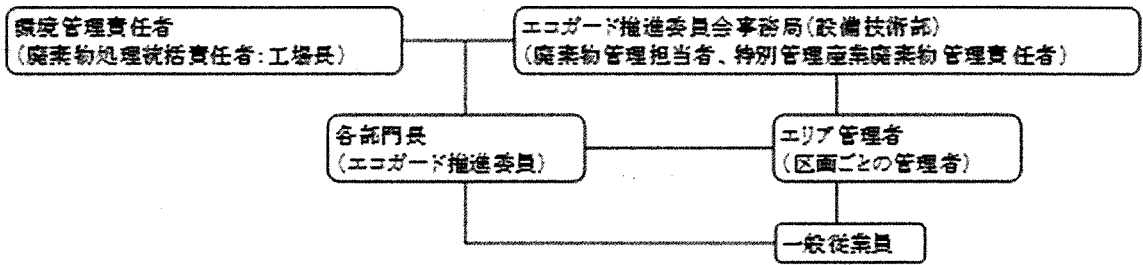
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社トッパン建装プロダクツ柏工場
事業場の所在地	千葉県柏市豊四季945番地
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	15 印刷・同関連業
② 事業の規模	資本金 1億円
③ 従業員数	196人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1及び2の通り

(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)



※エコガード(エコガード活動):企業活動が環境に負荷を与えていることを認識し、負荷低減に向けて総力を挙げて努力する活動をエコガード活動と呼んでいます。
 ※環境マネジメントシステムの運用管理組織として、エコガード推進委員会を組織しています。

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		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙3の通り		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	<p>(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)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工程毎に発生した廃棄物を各発生部署の責任において分別一時保管し、当工場敷地内の廃棄物保管場所に持ち込み保管する。 ・ 分別の際の判断基準として「柏工場廃棄物分別処理基準」を策定し、工場内各所に掲示している。また、廃棄物発生部署に対し、分別に関する教育を実施している。
② 計画	<p>(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) 現状取り組みを継続</p>

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
	(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
	(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
	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)		
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
	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	別表4の通り	
	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) ・新型コロナウイルス感染防止のため廃棄物業者視察は中止し、自己評価シートに基づき廃棄物業者による自己評価を実施し、適正に処理がされているか確認している。 (新規取引の際は、処理委託契約前に事前審査を実施し取引の可否を決定する。また、優良認定処理業者への変更を積極的に行う)		

② 計画	【目標】別表4の通り	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	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)		
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。)	86.02 t
(今後実施する予定の取組等) 業務改善の寄与につながるため、今後継続利用する		
※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

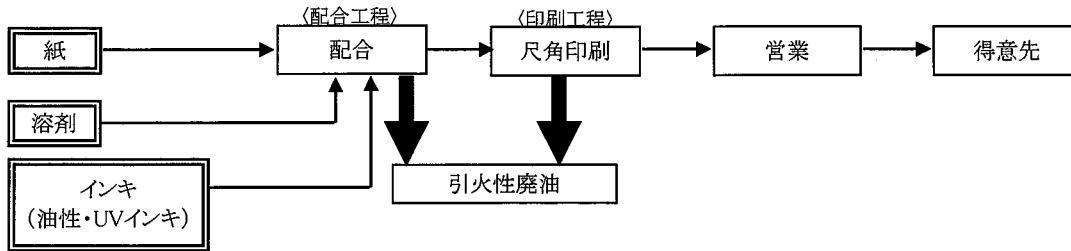
入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。

9 ※欄は記入しないこと。

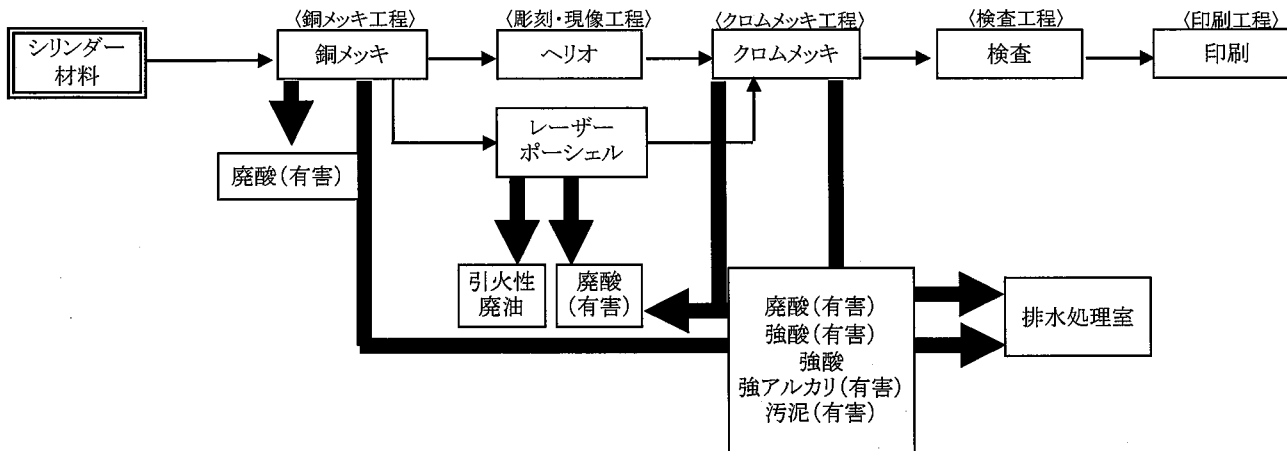
別紙1

『製造工程概要図』

①校正



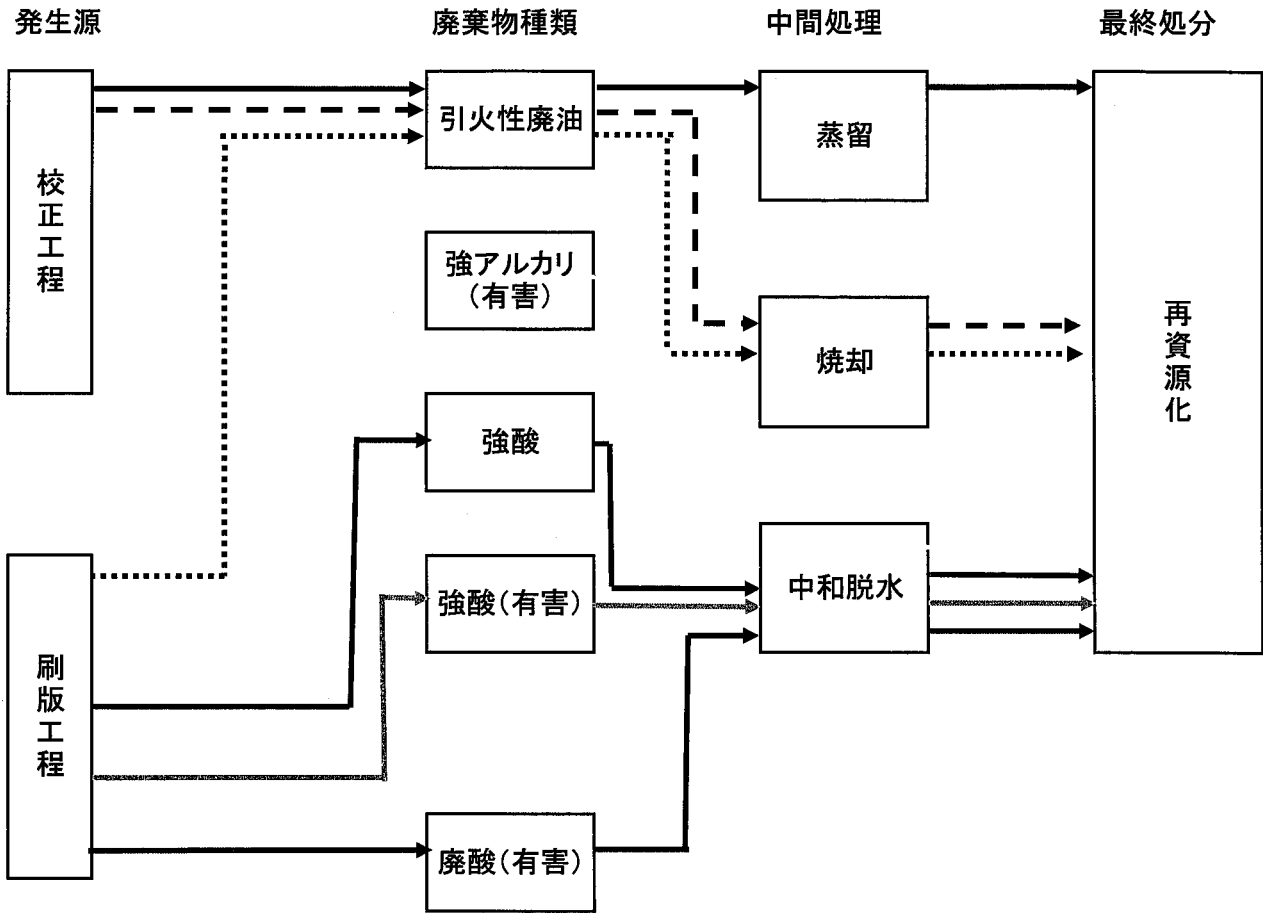
②刷版



『凡例』

- :発生する主な廃棄物の種類
- :主な原材料
- :工程
- :主な製品の流れ
- ➔ :主な廃棄物の流れ

『廃棄物処理フロー概要図(令和4年度実績)』



(参考資料)

油性インキ廃液	—————→
UV廃樹脂	- - - - -→
剥離溶剤混合廃液→
脱脂廃液	—————→
希硫酸、りん酸廃液、硫酸銅、エッチング液	—————→
クロム剥離廃液、クロム廃液→
廃酸ウエス、雑排水	—————→

別紙3

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

特別管理産業廃棄物の種類	前年度(令和4年度)実績		目標(令和5年度)	
	前年度排出量	これまでに実施した取組	目標排出量	今後実施する予定の取組
強アルカリ(有害)	29.87t	各生産現場における歩留まり向上策(ロス発生要因の分析と、生産段取り改善によるロス(廃棄物)の極小化、等)を通じて、廃棄物の発生抑制を図っている。	28.97t	現状の取り組みを継続
廃酸(強酸)	8.42t	同上	8.17t	同上
強酸(有害)	15.92t	同上	15.44t	同上
廃油(引火性)	6.56t	同上	6.36t	同上
廃酸(有害)	25.25t	同上	24.49t	同上

別紙4

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

特別管理産業廃棄物の種類	前年度（令和4年度）実績				
	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	認定熱回収業者への処理委託量	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
強アルカリ(有害)	29.87t	29.87t	29.87t	0t	0t
廃酸(強酸)	8.42t	8.42t	8.42t	0t	0t
強酸(有害)	15.92t	15.92t	15.92t	0t	0t
廃油(引火性)	6.56t	0.60t	6.56t	0t	0t
廃酸(有害)	25.25t	23.70t	25.25t	0t	0t

特別管理産業廃棄物の種類	今年度（令和5年度）目標				
	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	認定熱回収業者への処理委託量	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
強アルカリ(有害)	28.97t	28.97t	28.97t	0t	0t
廃酸(強酸)	8.17t	8.17t	8.17t	0t	0t
強酸(有害)	15.44t	15.44t	15.44t	0t	0t
廃油(引火性)	6.36t	0.58t	6.36t	0t	0t
廃酸(有害)	24.49t	22.99t	24.49t	0t	0t



様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 7月7日

柏市長

殿

提出者

住所 千葉県柏市豊四季945番地

氏名 株式会社トッパン建装プロダクツ柏工場

柏工場長 佐藤 久恒

電話番号 04-7143-4171



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4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	株式会社トッパン建装プロダクツ柏工場
事業場の所在地	千葉県柏市豊四季945番地
事業の種類	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4年4月1日～令和5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	99.75t	全処理委託量	99.75 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	94.78 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	99.75 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

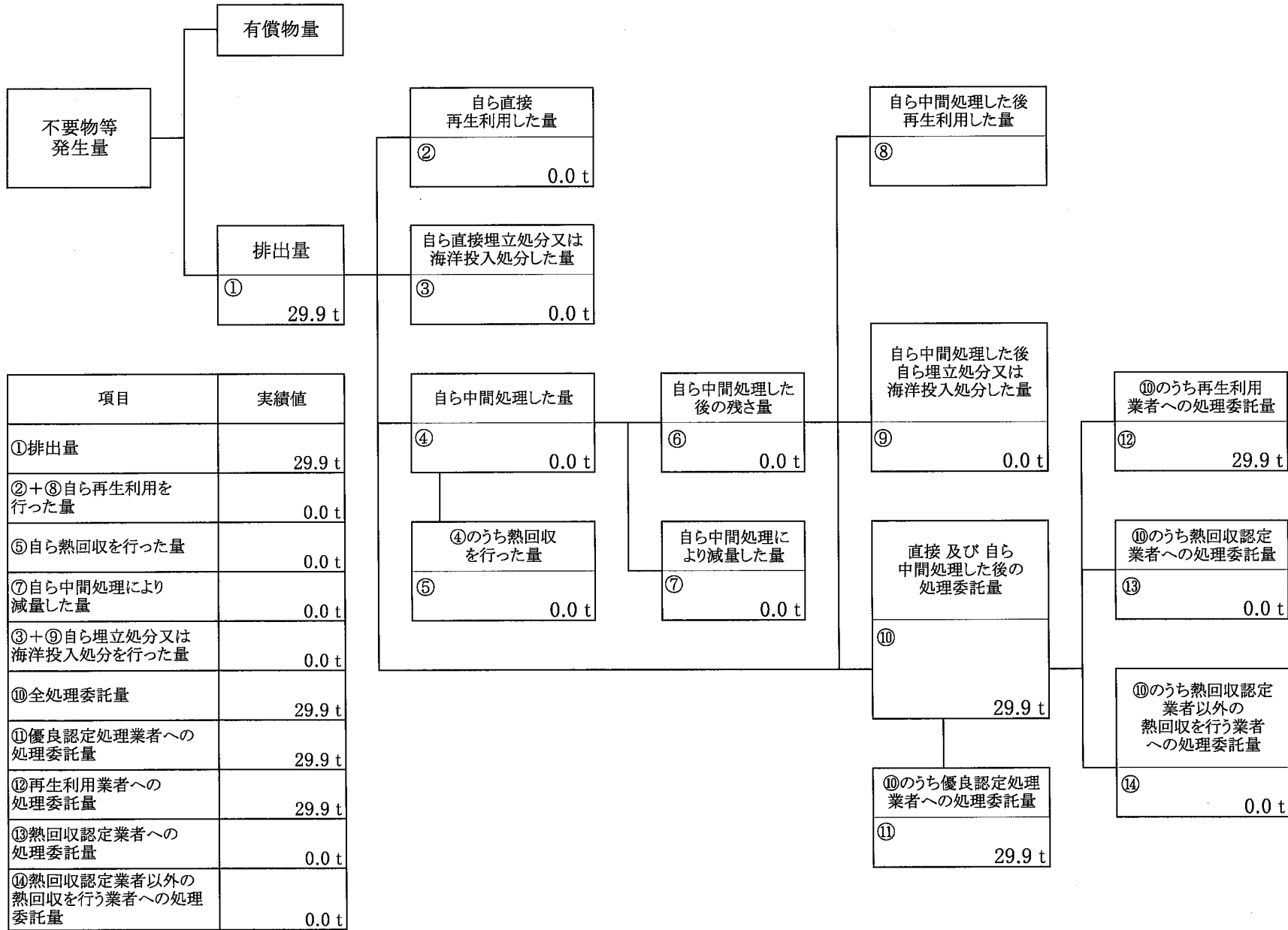
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 前年度	102.68t 86.02t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 廃棄物の適正処理の確認と電子システムへの登録確認を定期的実施する		

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

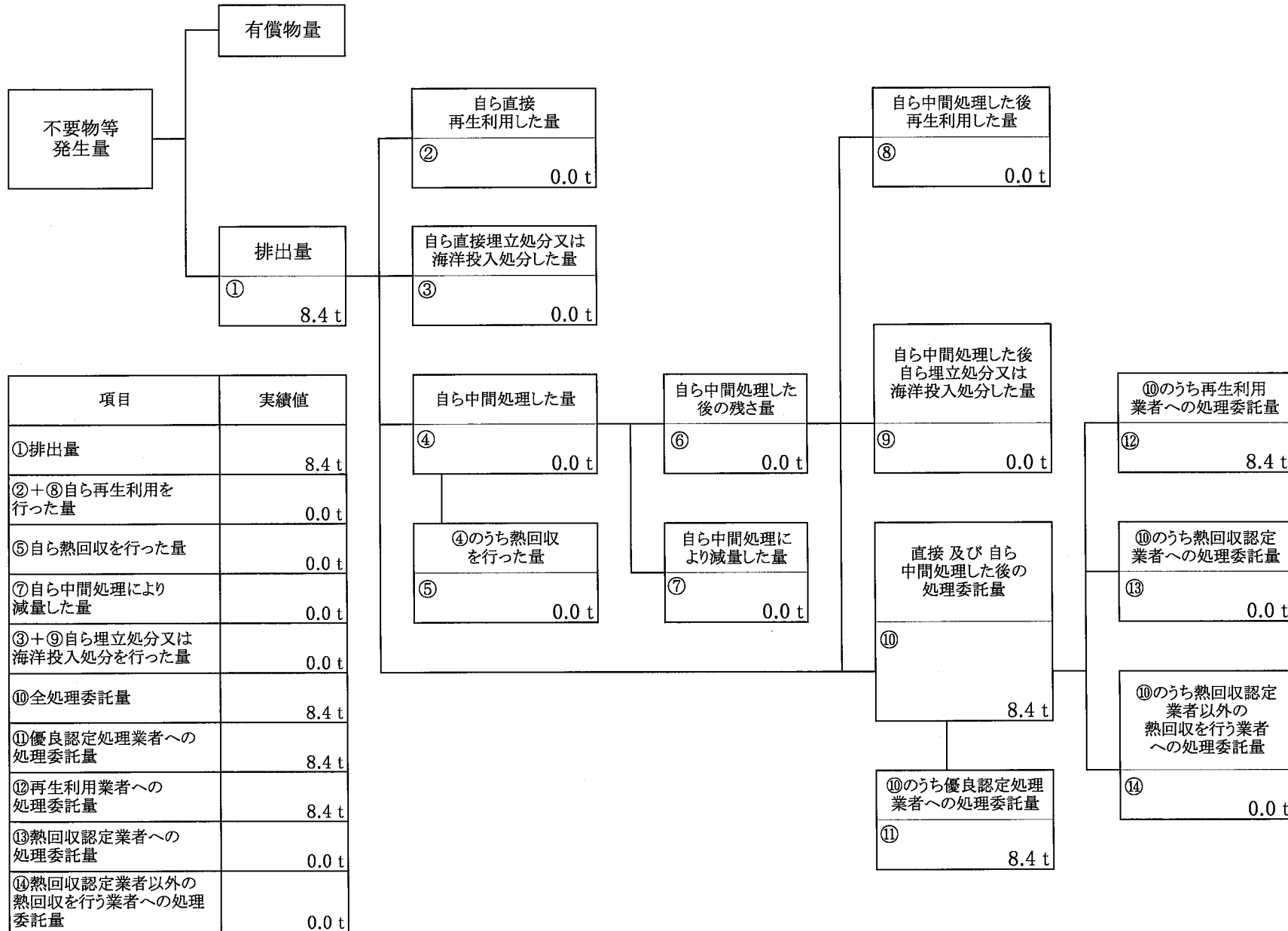
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(有害))



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

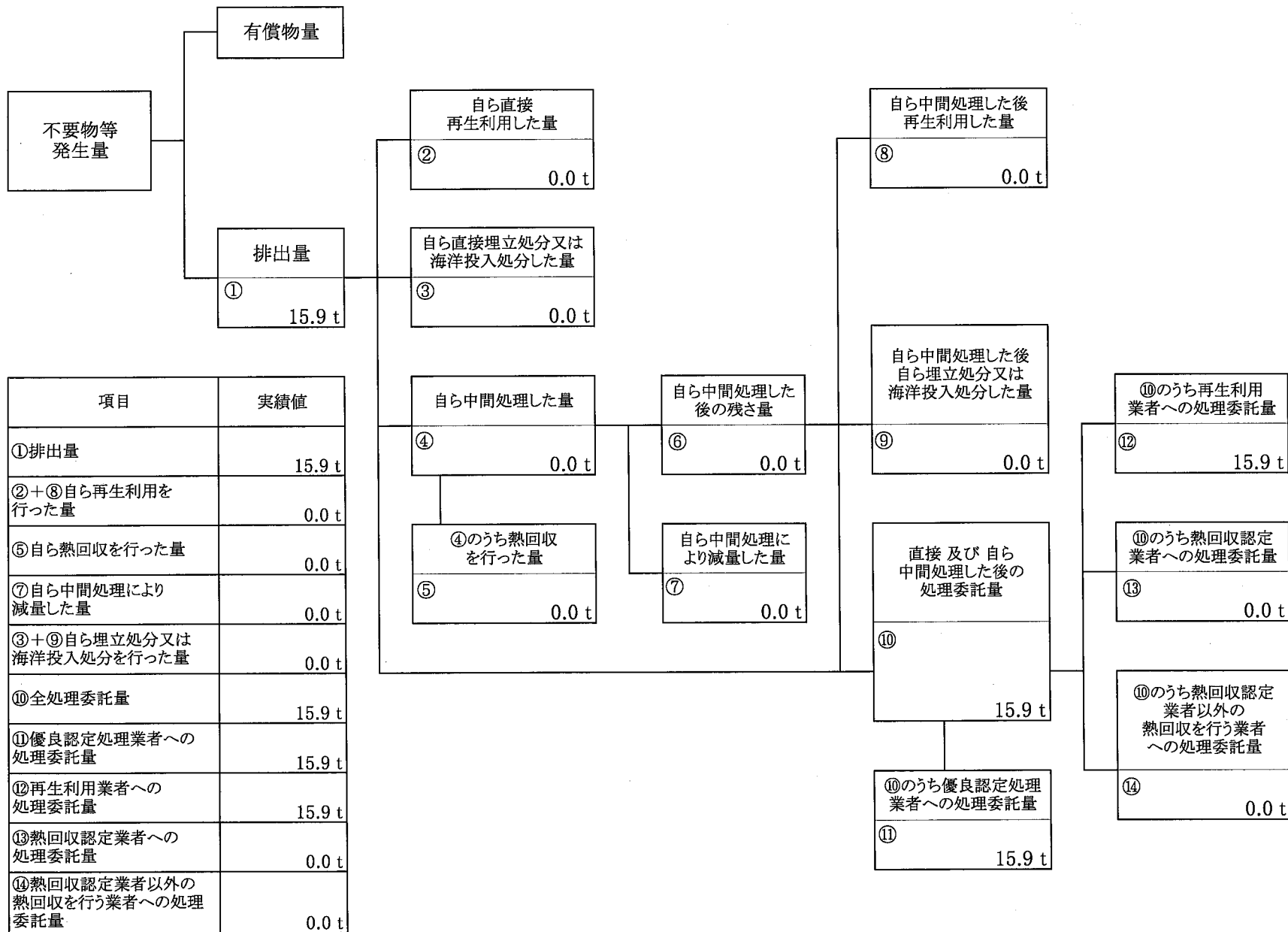
廃酸(強酸)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

強酸(有害)

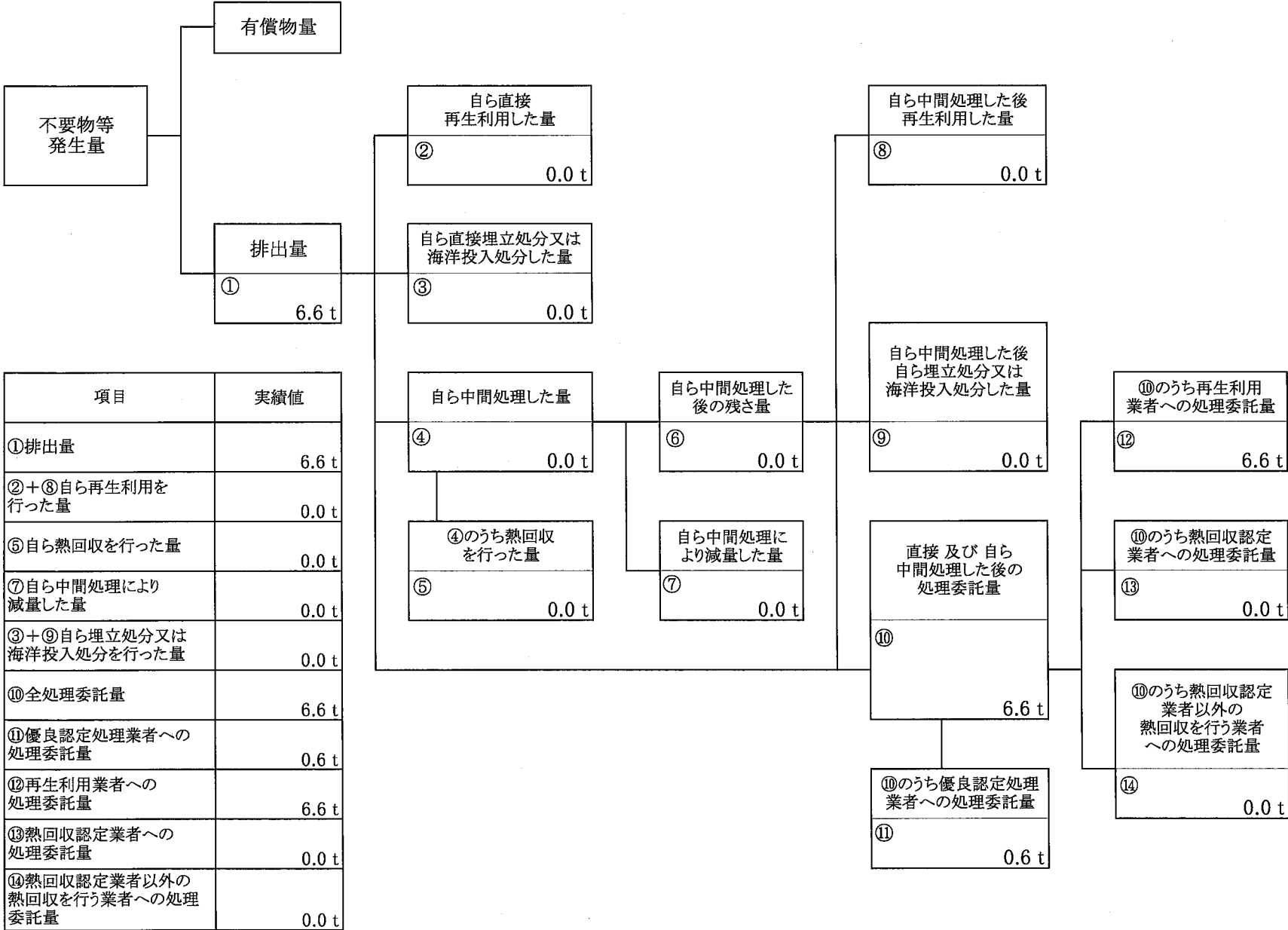


計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

廃油(引火性)

)



項目	実績値
①排出量	6.6 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	6.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.6 t
⑫再生利用者への処理委託量	6.6 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(有害)

