

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月24日

新潟市長様

提出者

住所 新潟県新潟市北区松浜町3500

氏名 三菱瓦斯化学株式会社
執行役員新潟工場長 菅野 裕一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-259-3945

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、2024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	三菱瓦斯化学株式会社 新潟工場
事業場の所在地	新潟県新潟市北区松浜町3500番地
事業の種類	化学品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで

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	41,841.30 t	全処理委託量	2,841.30 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1,836.20 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	2,700.00 t	再生利用業者への処理委託量	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	40,000.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	100.80 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	240.00 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	1026.25 t
	前年度	1773.99 t

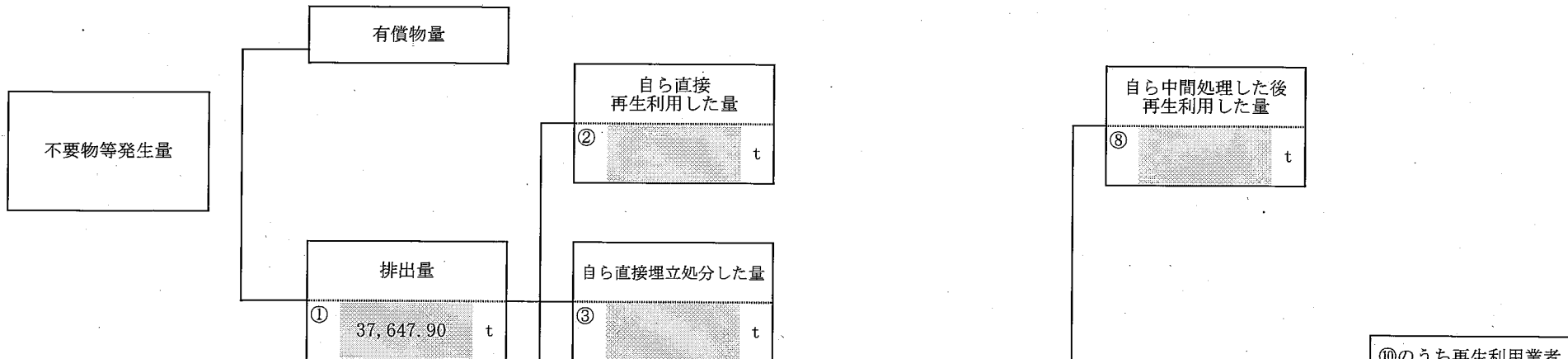
(電子情報処理組織の髭右に関して実施した取り組み)

jwnet登録(2026年)以来、現在運用中

※事務処理欄

計画の実施状況

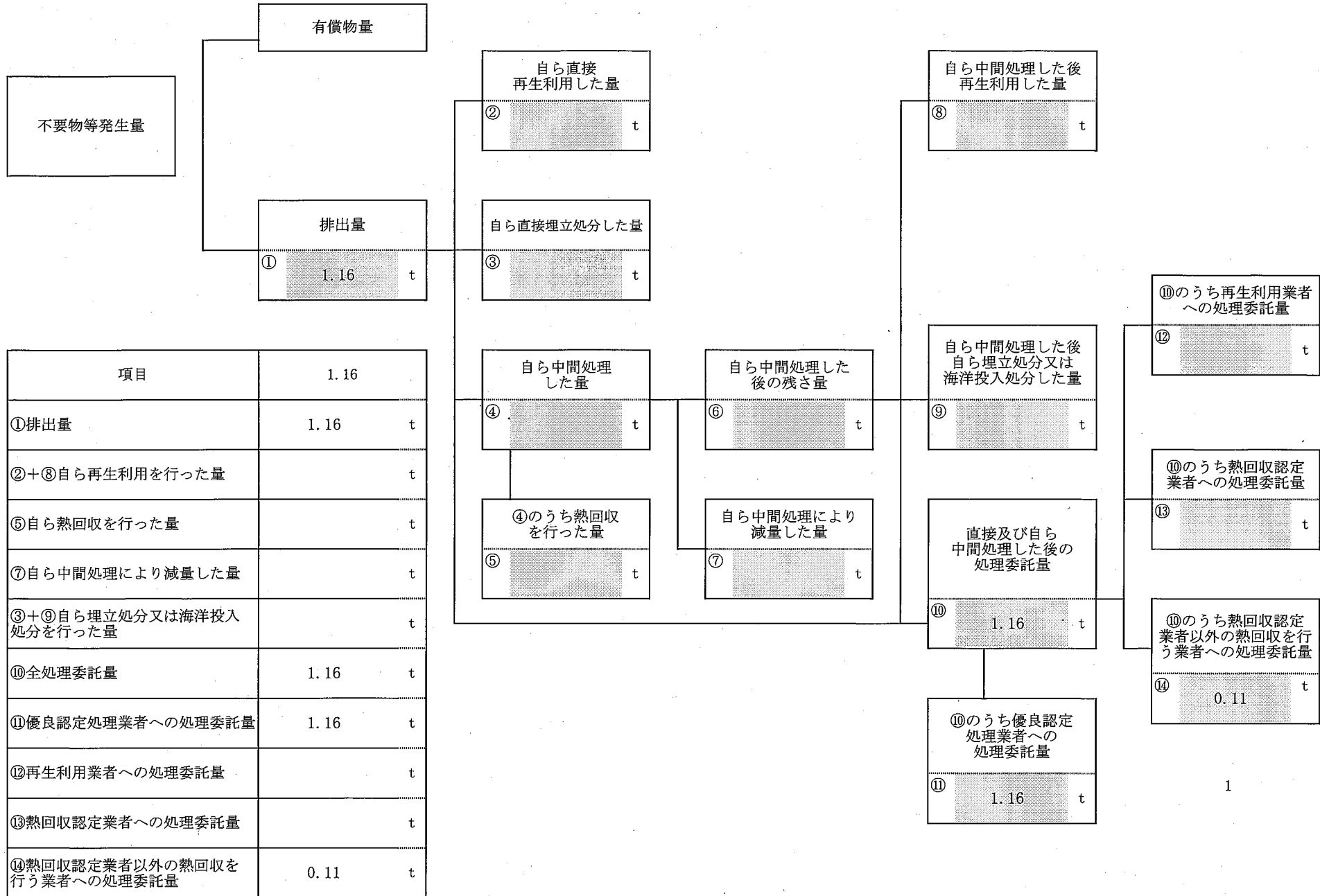
(特別管理産業廃棄物の種類 : 廃油)



項目	実績値
①排出量	37,647.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	2,585.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,504.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,096.11 t
⑫再生利用業者への処理委託量	447.34 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	7.06 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	124.42 t

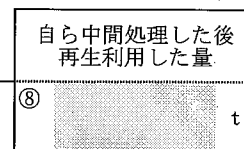
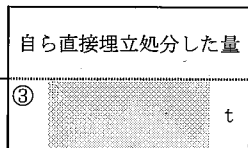
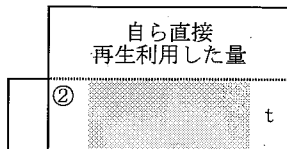
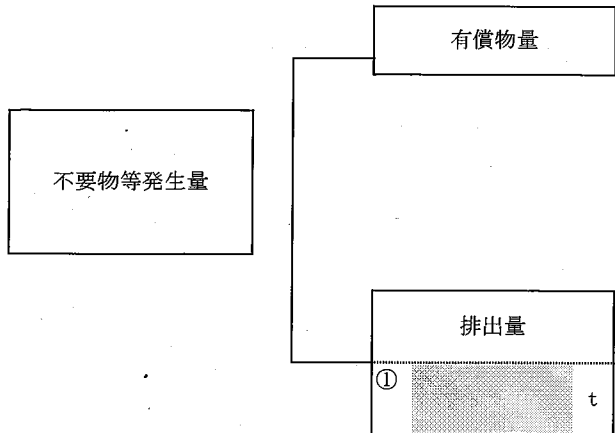
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 廃酸)

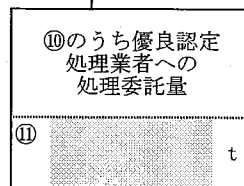
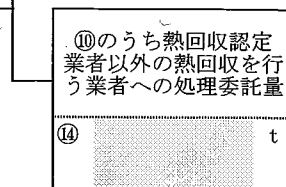
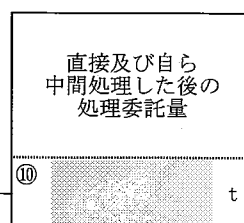
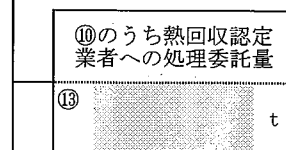
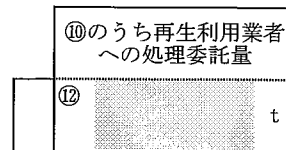
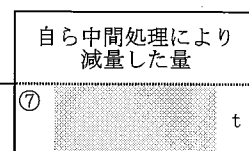
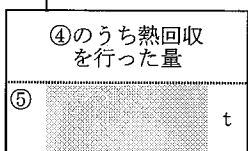
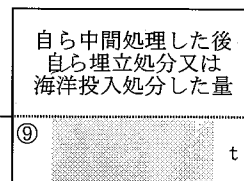
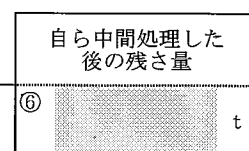
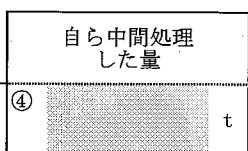


計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

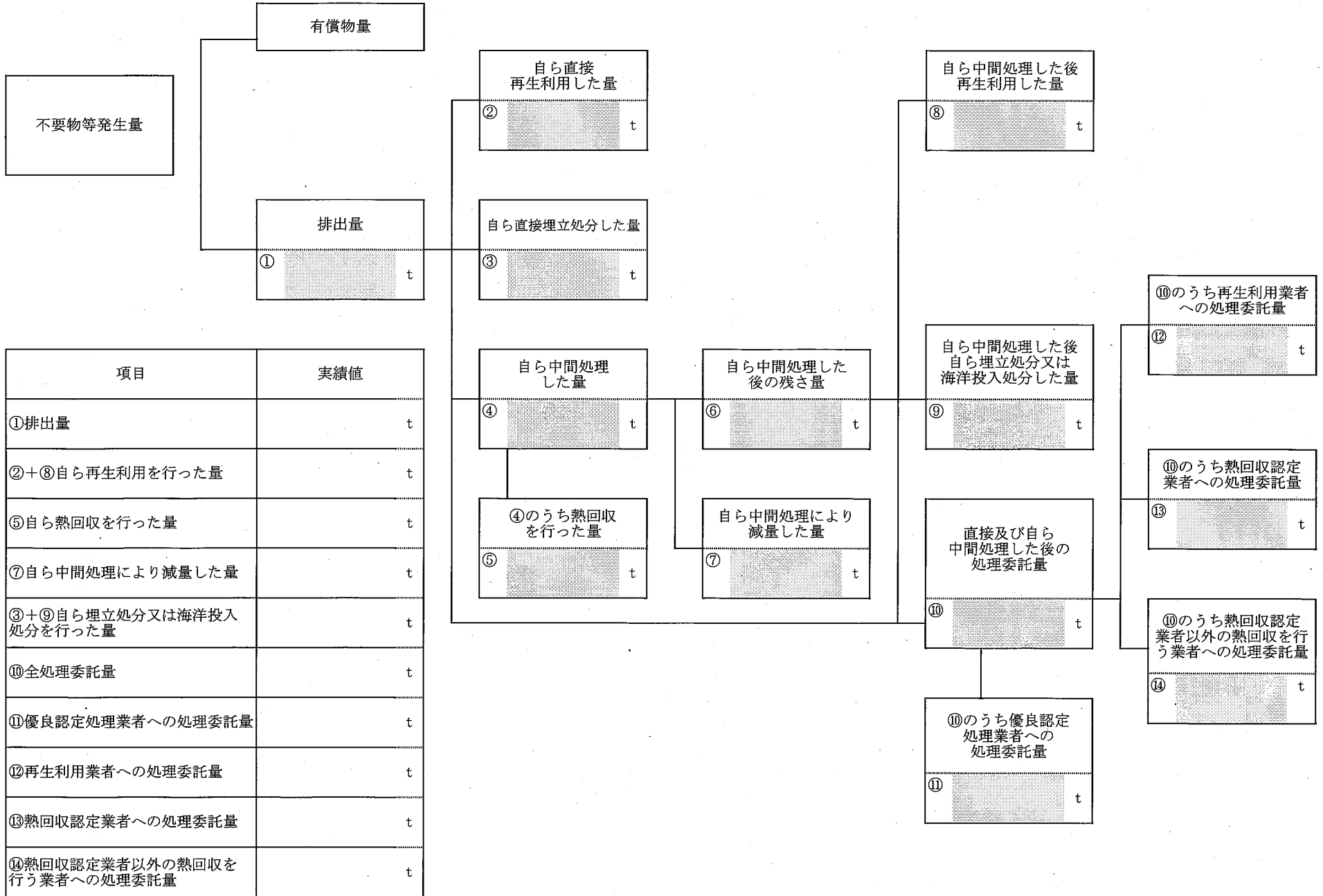


項目	実績値
①排出量	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 感染性廃棄物)



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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃PCB等)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分した量

① t

③ t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

④ t

⑥ t

⑨ t

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑤ t

⑦ t

⑩ t

⑫ t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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

⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を行
う業者への処理委託量

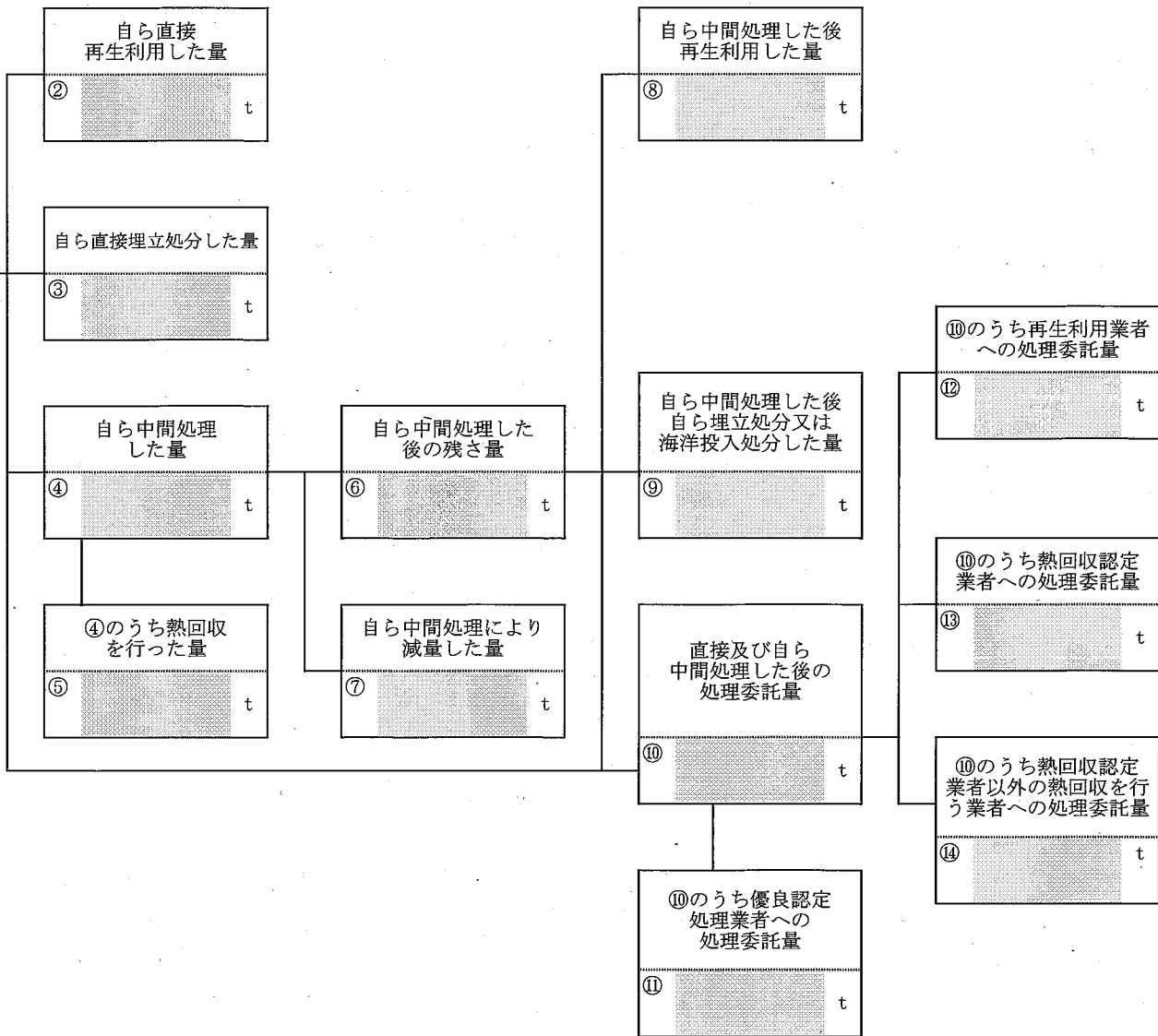
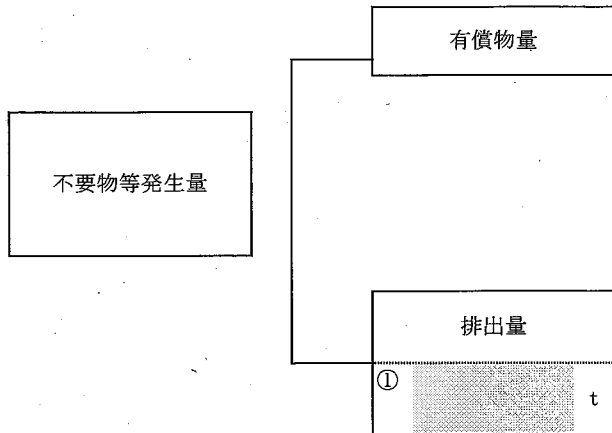
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑭ t

⑪ t

計画の実施状況

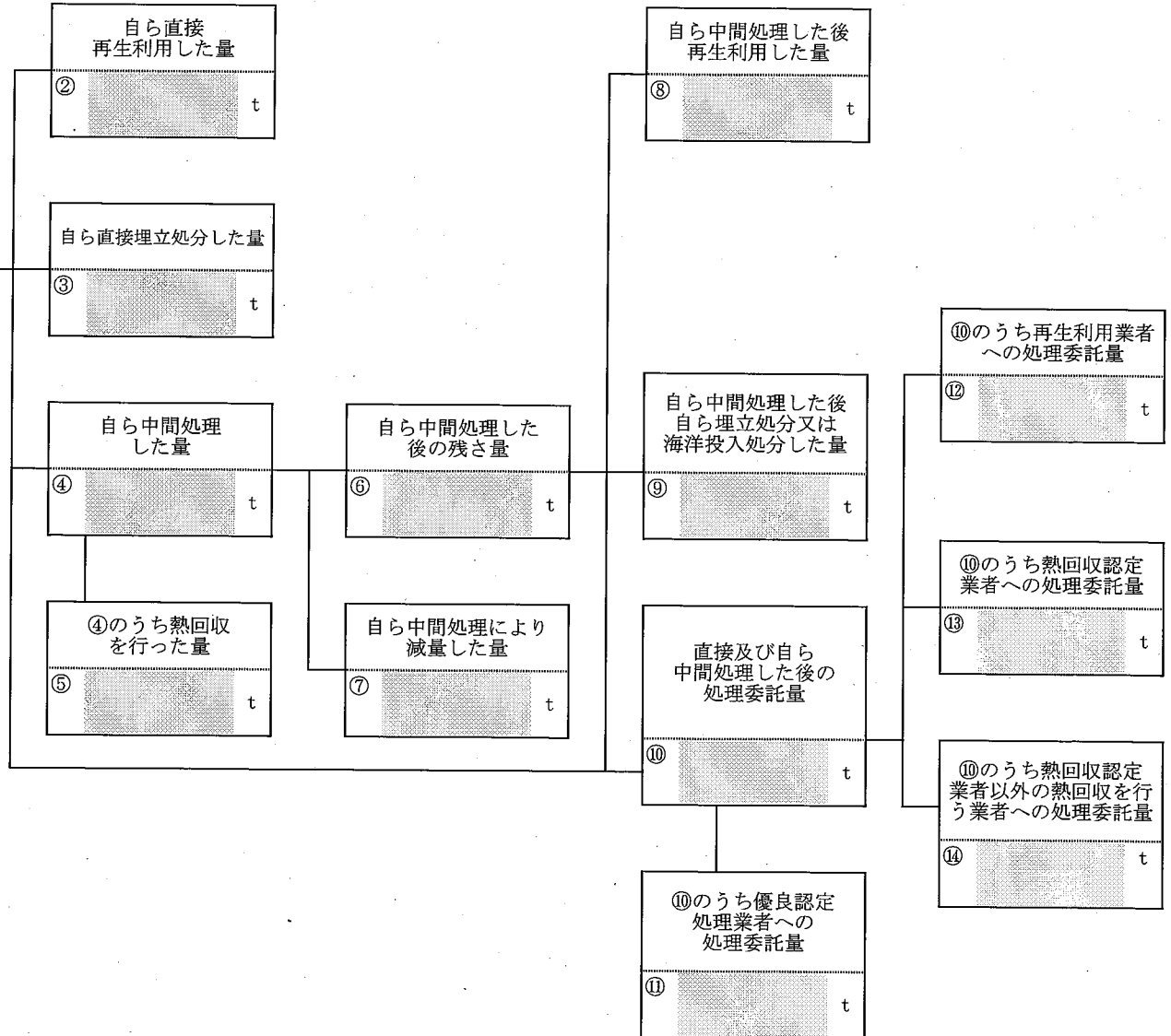
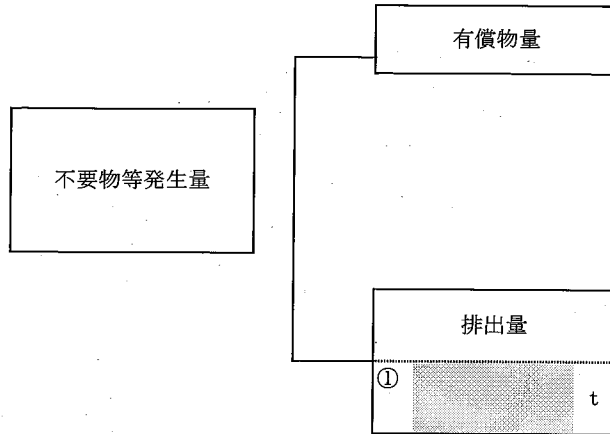
(特別管理産業廃棄物の種類 : PCB汚染物)



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

計画の実施状況

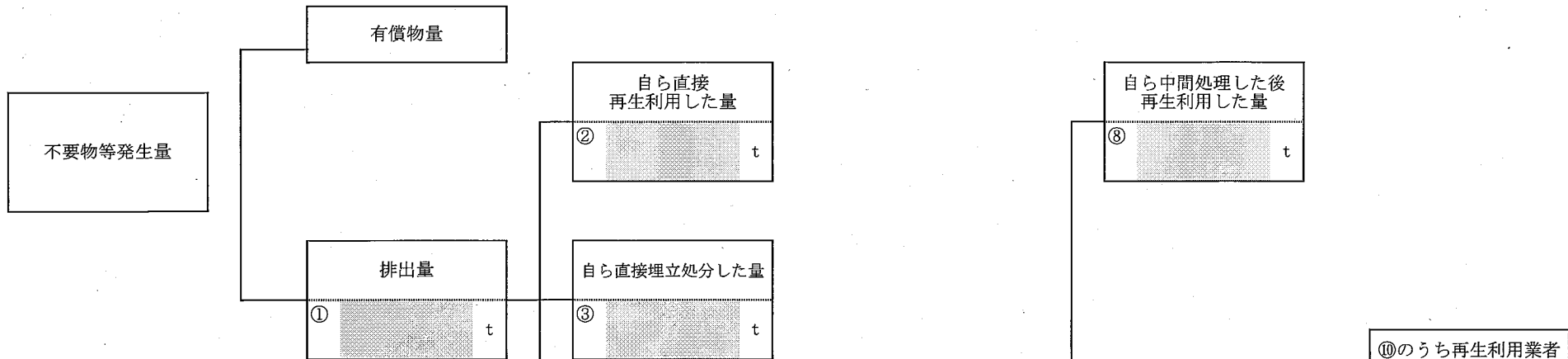
(特別管理産業廃棄物の種類 : PCB処理物)



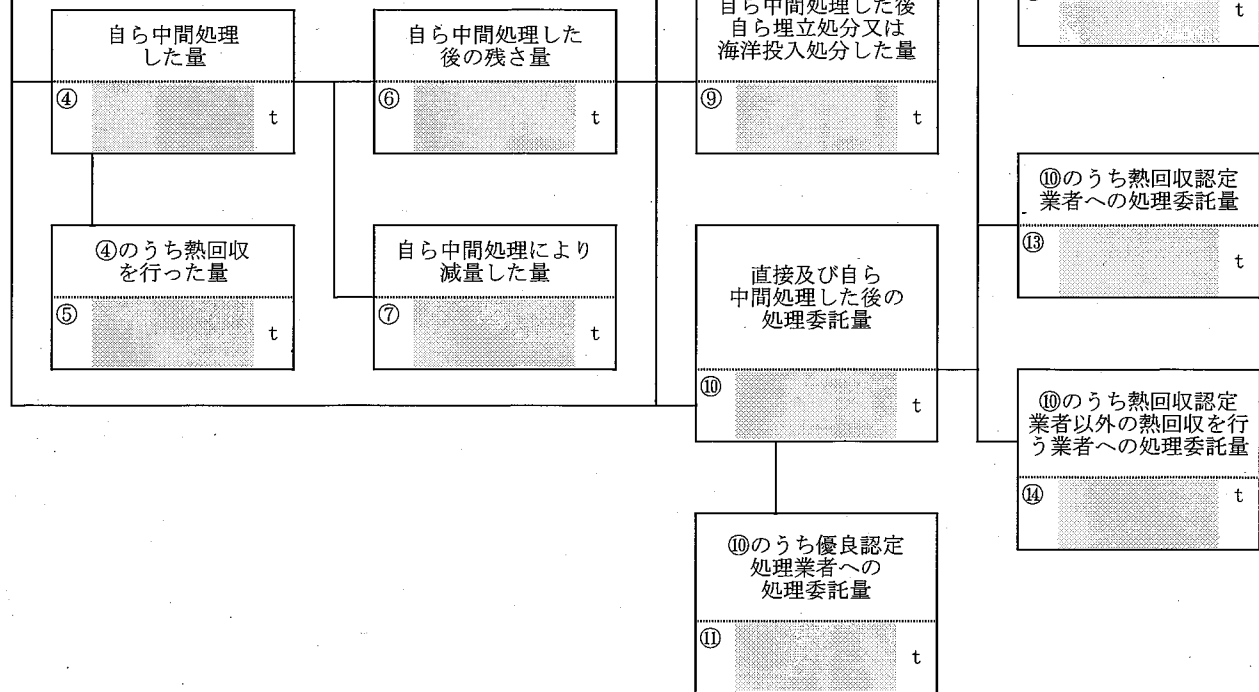
項目	実績値
①排出量	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 指定下水汚泥)

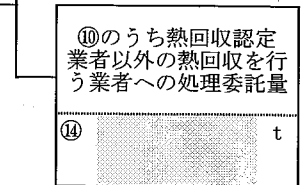
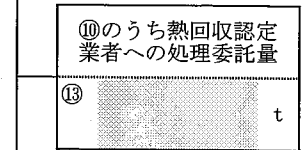
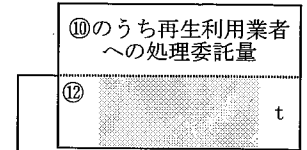
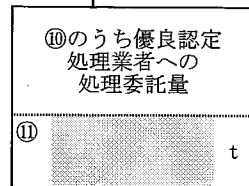
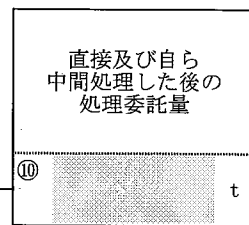
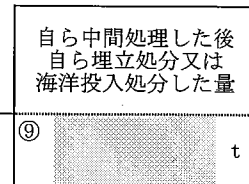
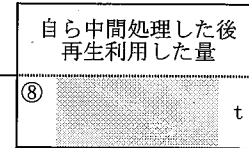
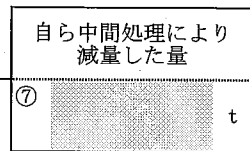
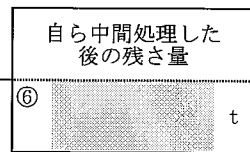
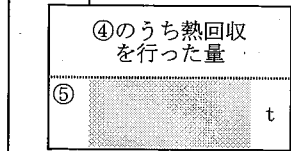
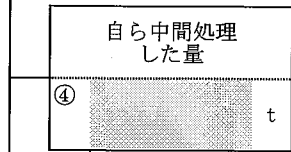
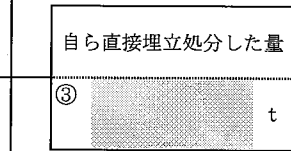
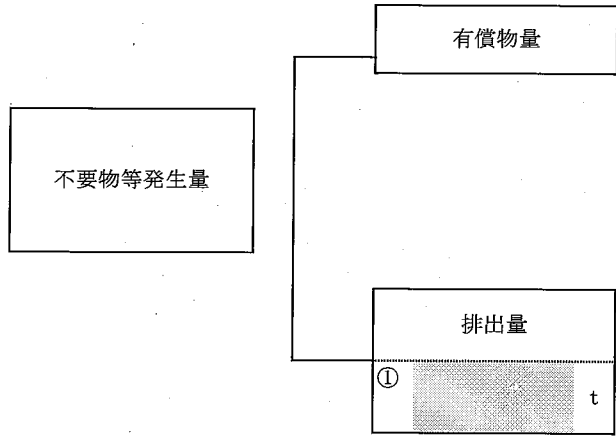


項目	実績値
①排出量	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



計画の実施状況

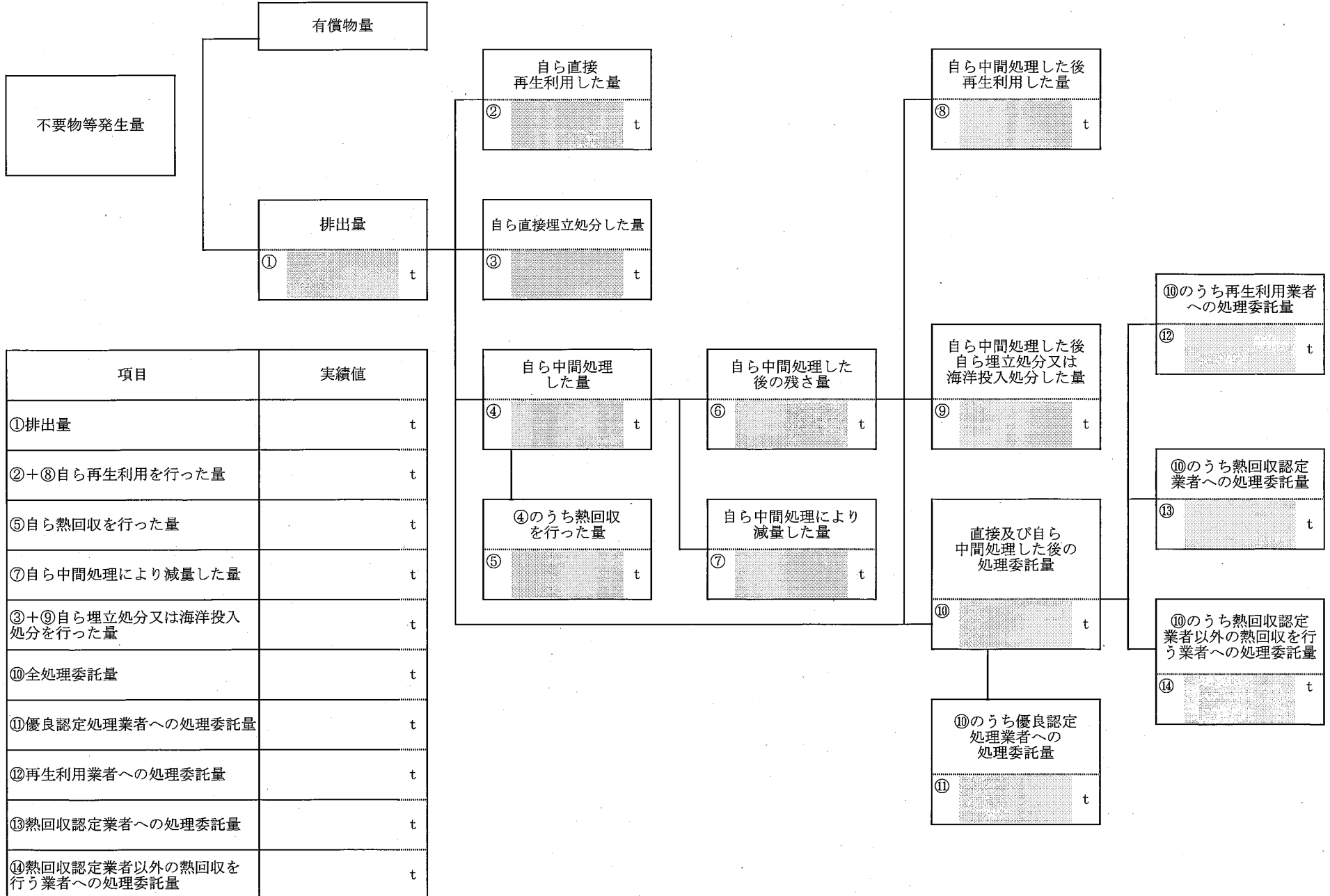
(特別管理産業廃棄物の種類 : 鉾さい)



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

計画の実施状況

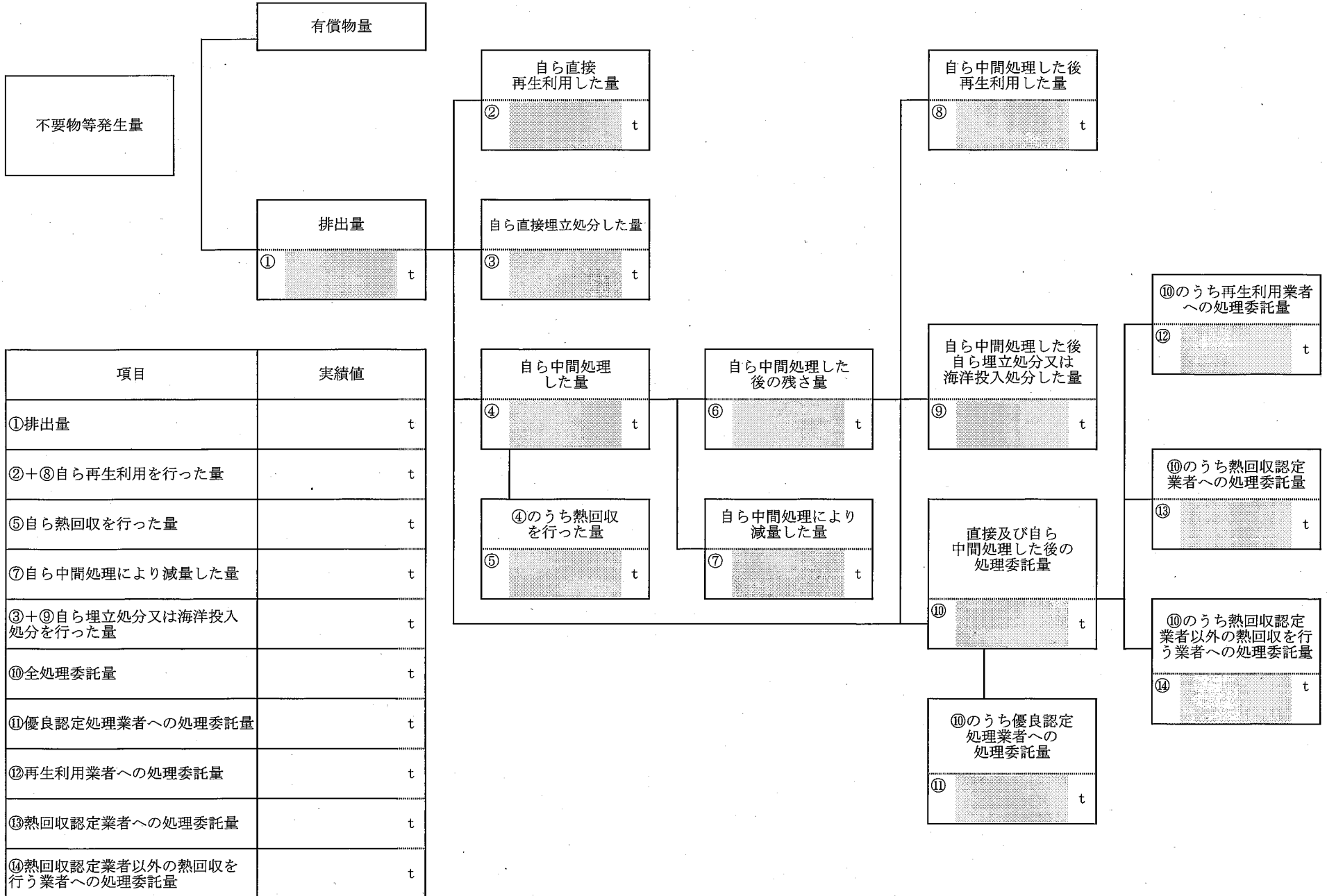
(特別管理産業廃棄物の種類： 廃石綿等)



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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 燃え殻)



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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃油 (金属を含むもの))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

自ら直接埋立処分した量
③ t

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
⑨ t

自ら中間処理
した量
④ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ t

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

④のうち熱回収
を行った量
⑤ t

自ら中間処理により
減量した量
⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ t

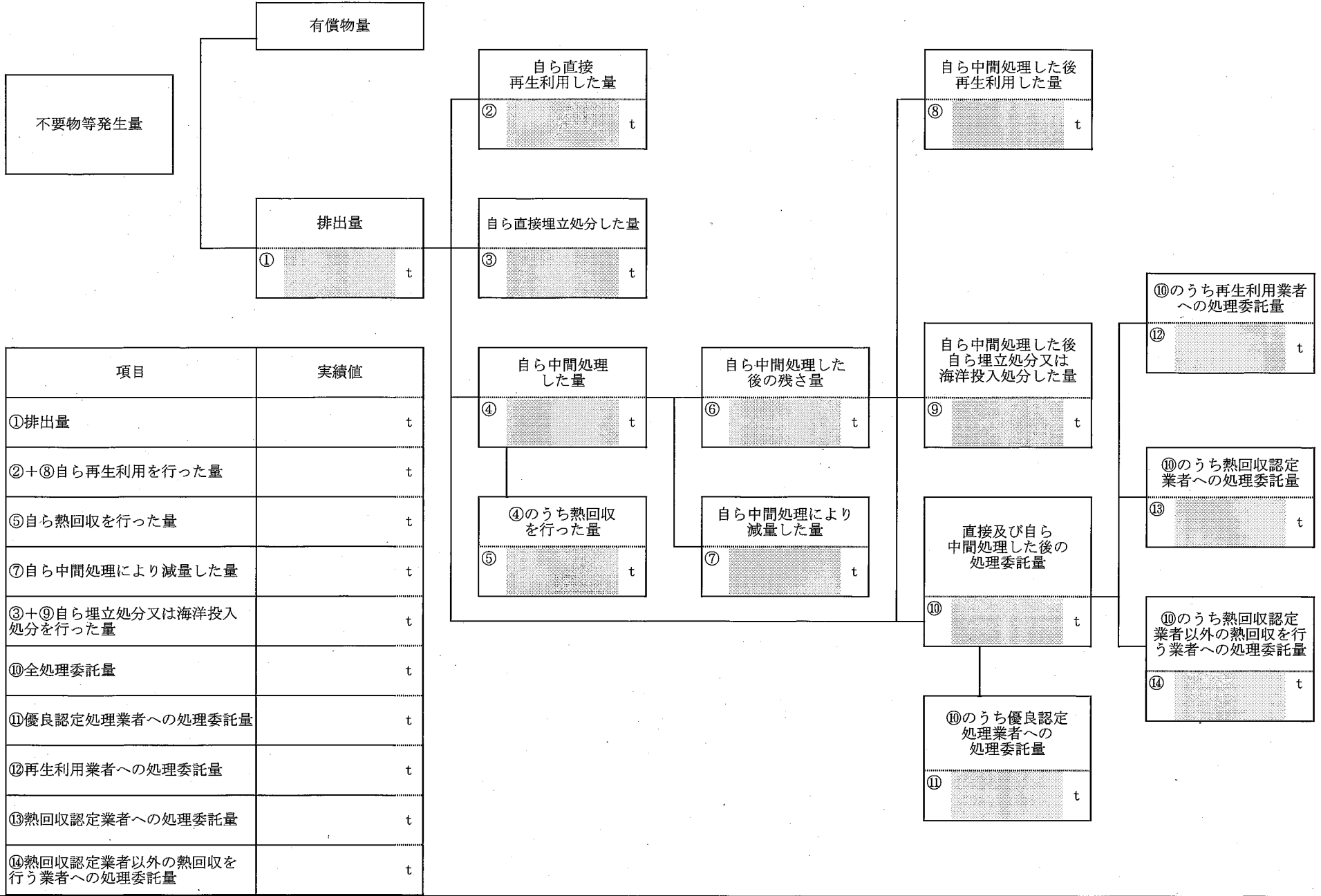
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を行
う業者への処理委託量
⑭ t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 汚泥 (金属を含むもの))



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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 廃酸 (金属を含むもの))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を行
う業者への処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

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

② t

⑧ t

① t

③ t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑤ t

⑦ t

⑩ t

⑫ t

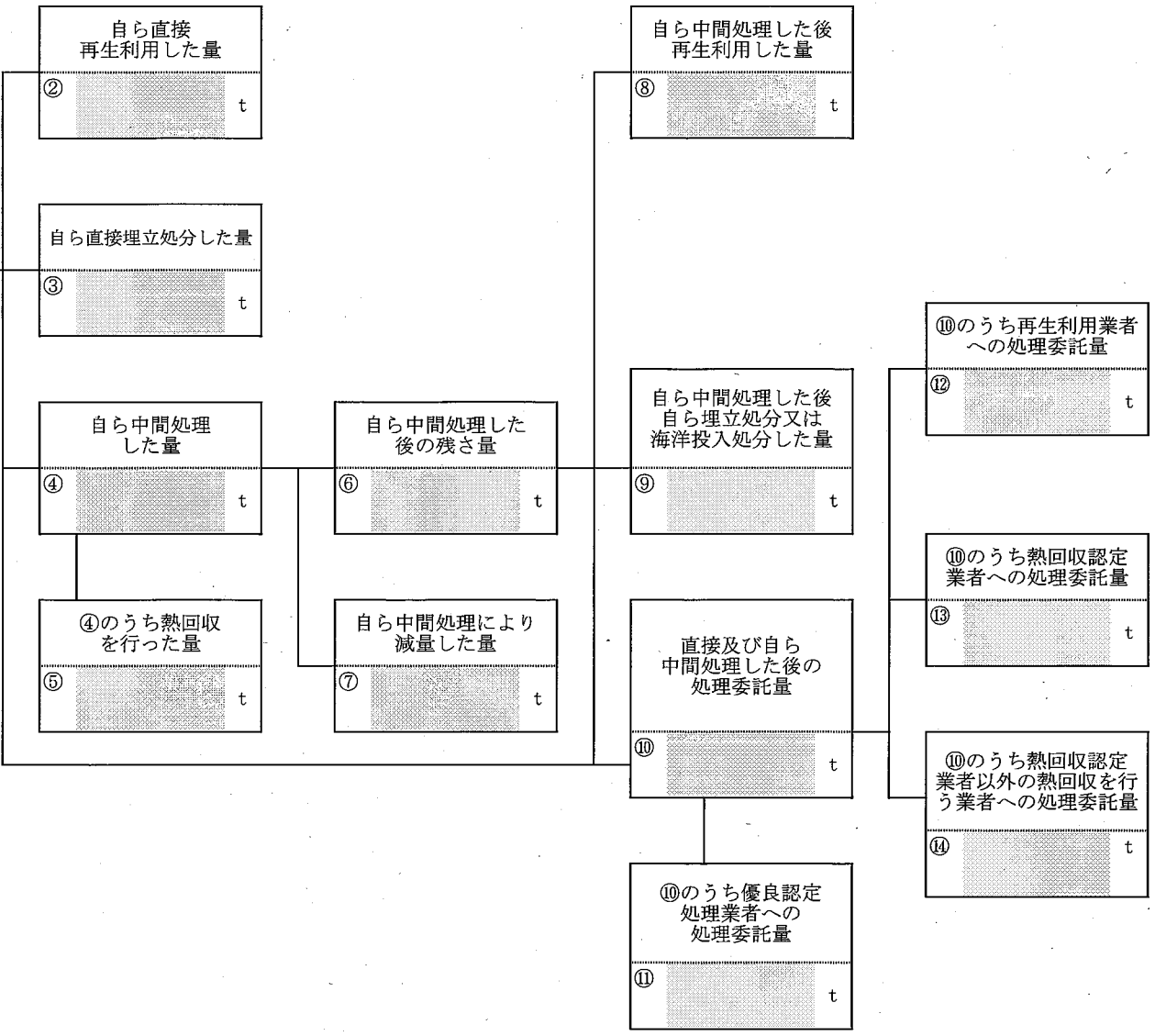
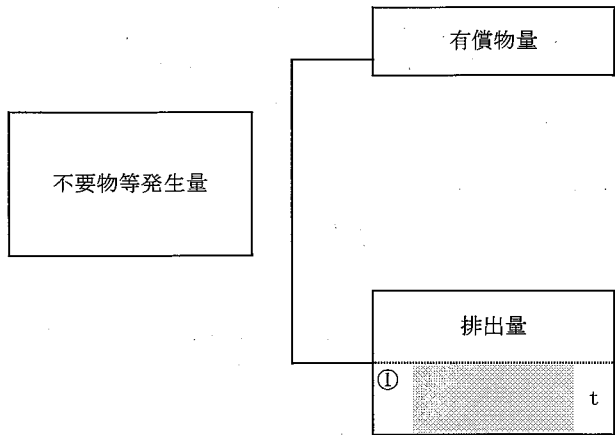
⑬ t

⑪ t

⑭ t

計画の実施状況

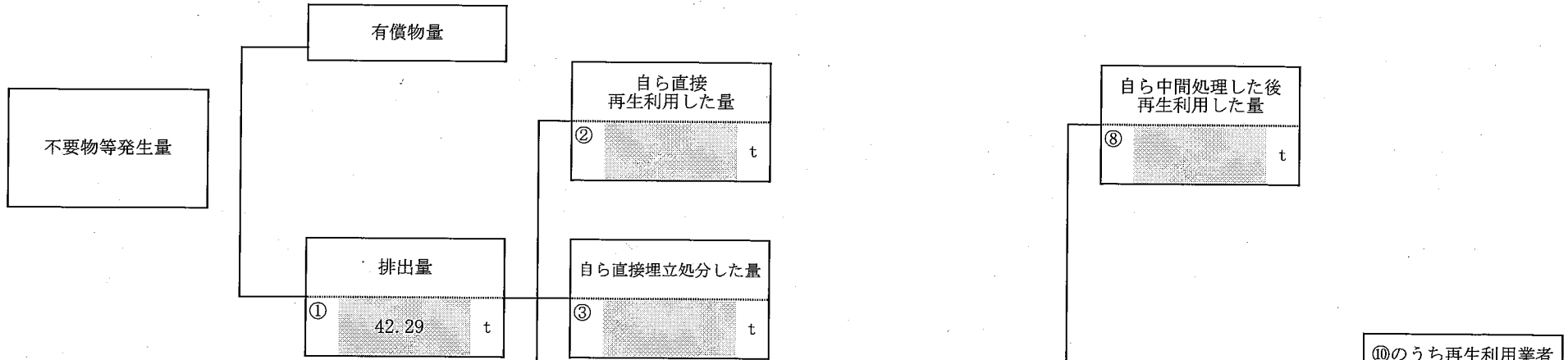
(特別管理産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (金属を含むもの))



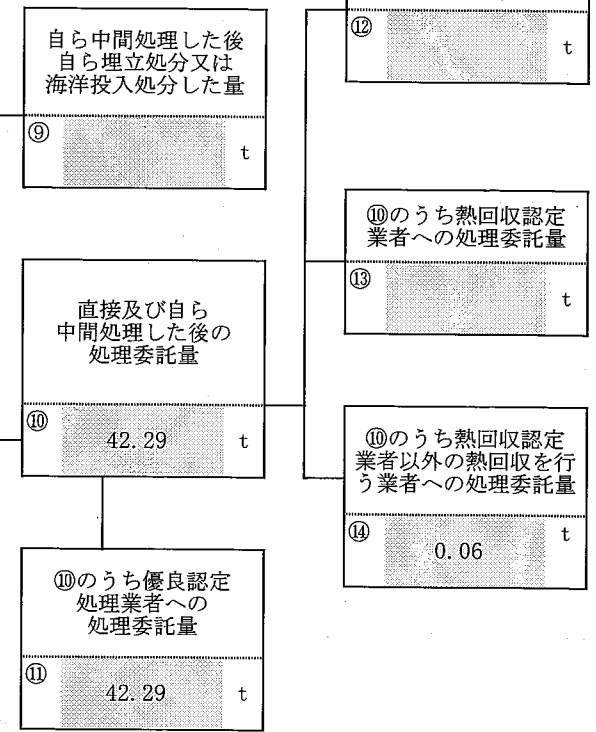
項目	実績値
①排出量	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 有害廃油)

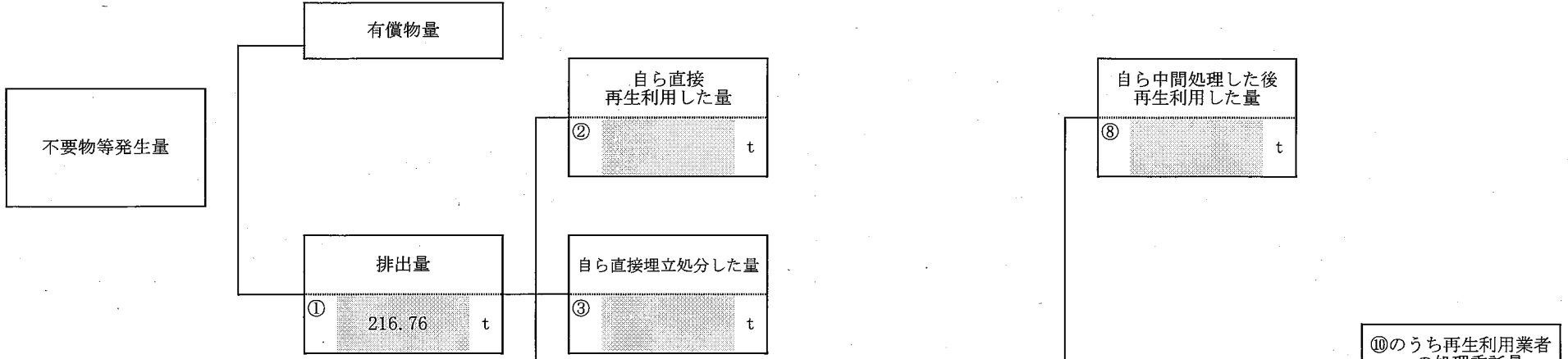


項目	実績値
①排出量	42.29 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	42.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.29 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.06 t



計画の実施状況

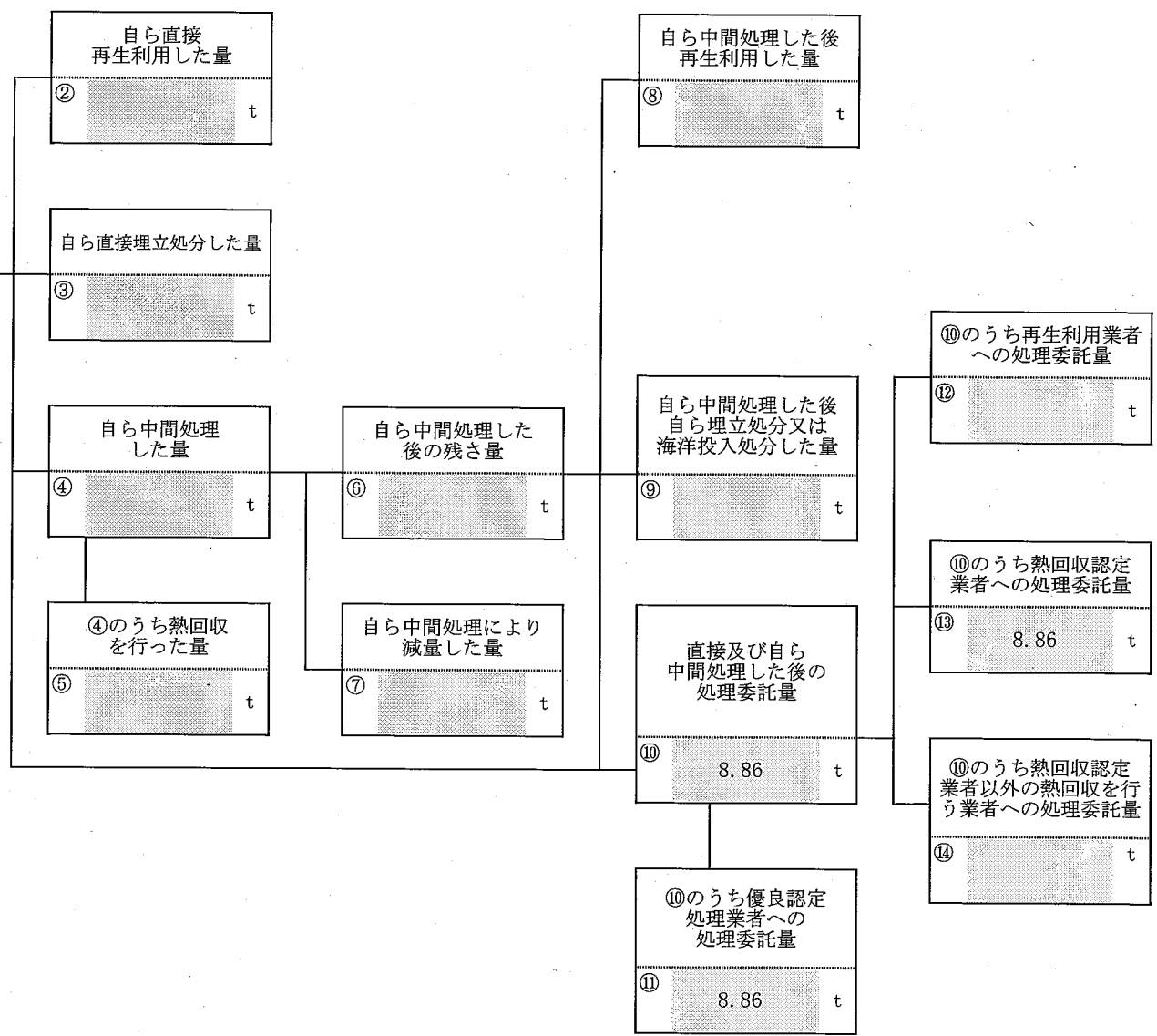
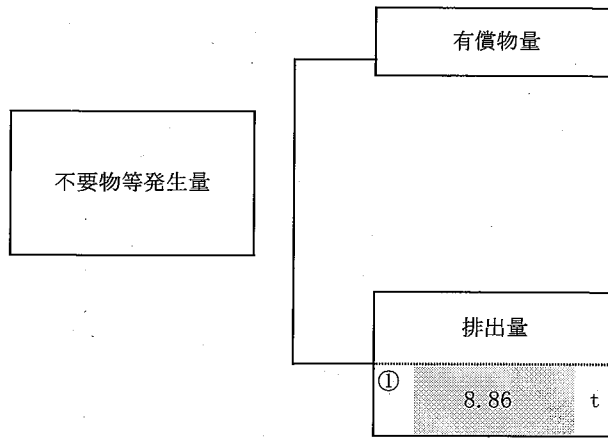
(特別管理産業廃棄物の種類 : 有害廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	216.76 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	216.76 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60.27 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	30.15 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	30.12 t

計画の実施状況

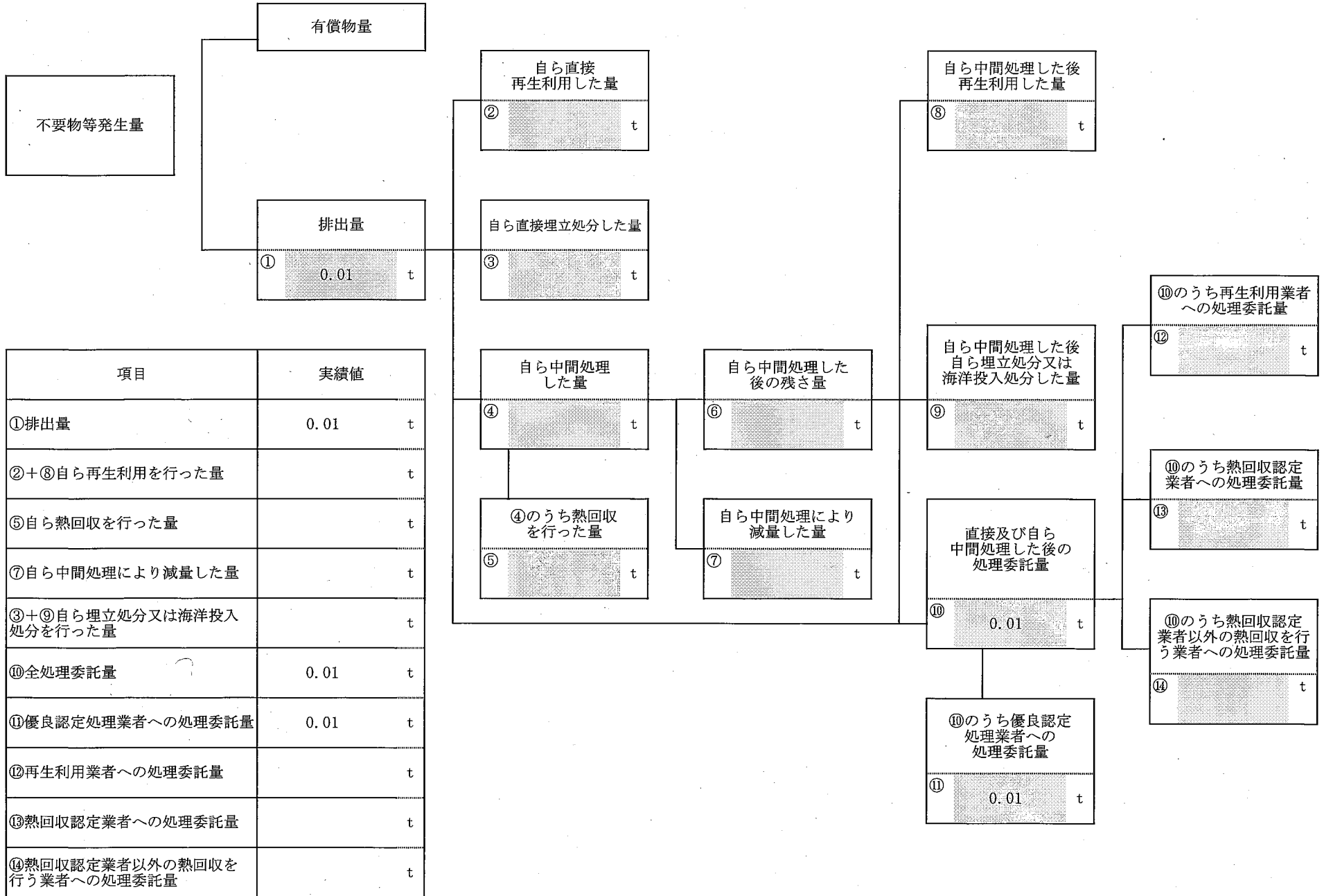
(特別管理産業廃棄物の種類： **有害汚泥**)



項目	実績値
①排出量	8.86 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	8.86 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.86 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	8.86 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	t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 有害廃酸)



項目	実績値
①排出量	0.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称		提出者の住所	
事業場の名称	三菱瓦斯化学株式会社 新潟工場	事業場の所在地	新潟県新潟市北区松浜町3500番地
内容年度	令和6 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況								委託先での処理状況				
		自己中間処理をしない			自己中間処理をする					委託処理量	委託処理量のうち委託先毎の量			
		自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量	うち熱 回収量	自己中間 処理後 残さ量	自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理 減量化量		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 回収を行 う業者へ の処理 委託量
①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
施行規則様式との対応関係→														
廃油	37,647.90			36,143.00	2,585.00					1,504.90	1,096.11	447.34	7.06	124.42
廃酸	1.16									1.16	1.16			0.11
廃アルカリ														
感染性廃棄物														
廃PCB等														
PCB汚染物														
PCB処理物														
指定下水汚泥														
鉱さい														
廃石綿等														
ばいじん														
燃え殻														
廃油(金属を含むもの)														
汚泥(金属を含むもの)														
廃酸(金属を含むもの)														
廃アルカリ(金属を含むもの)														
有害廃油	42.29									42.29	42.29			0.06
有害廃アルカリ	216.76									216.76	60.27		30.15	30.12
有害汚泥	8.86									8.86	8.86		8.86	

有害廃酸	0.01									0.01	0.01			
合計	37,916.98			36,143.00	2,585.00					1,773.98	1,208.70	447.34	46.07	154.71