

[ 条例施行規則第64条関係 (500トン以上1,000トン未満排出事業者用) ]

(様式第34号) (第64条関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月28日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 様

提出者

住所 長野県長野市西和田二丁目29番1号

氏名 東日本旅客鉄道株式会社 首都圏本部

長野総合車両センター所長 月岡 寛人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-243-2641

長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例 第79条第2項 の規定により、令和4年度の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	東日本旅客鉄道株式会社 首都圏本部 長野総合車両センター
事業場の所在地	長野県長野市西和田二丁目29番地1号
事業の種類	鉄道業
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

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	784.39t	全処理委託量	784.39t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	722.39t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	62.00t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	

※事務処理欄

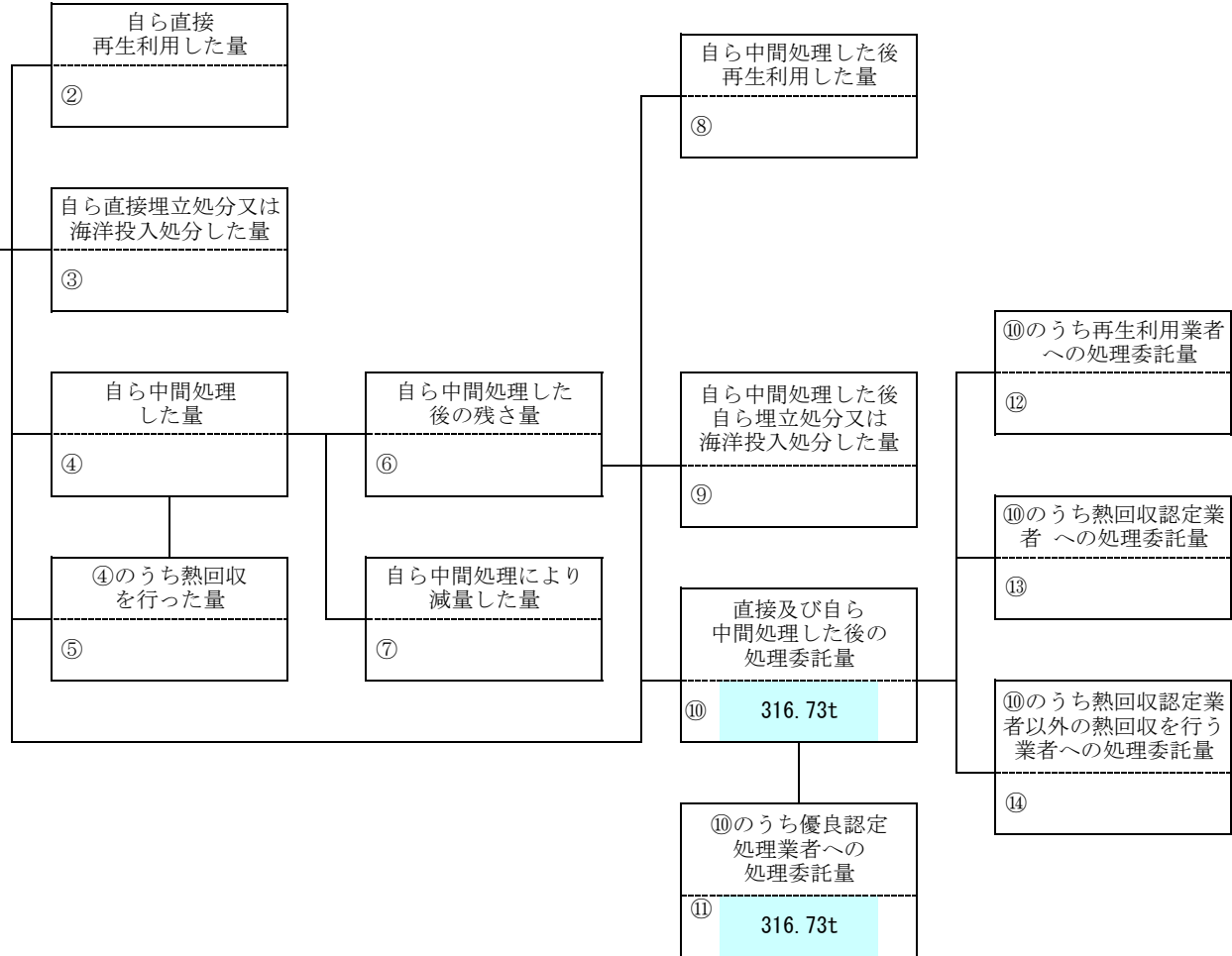
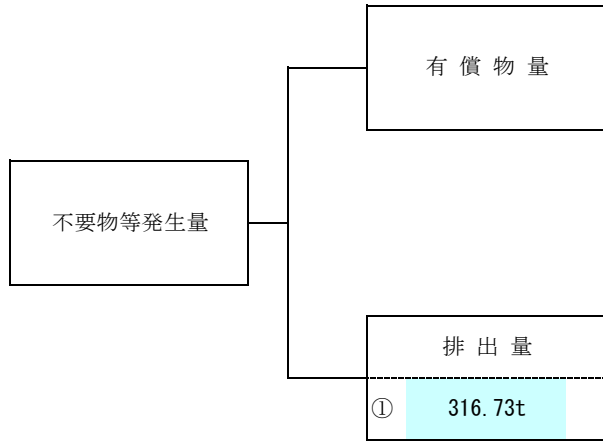
## 産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

	目標値	産業廃棄物の種類（実績値）															合計	
		汚泥(上・下水、建設、その他)	廃油	燃えやすい廃油	廃酸	pH2.0以下の廃酸	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石)	鋳さい	管理型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	ばいじん	木くず	廃電池類	PCB	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)		
排出量	①	784.39t	316.73t	109.83t	4.19t	0.01t	0.05t	19.08t	51.91t	28.90t	45.09t	10.21t	146.11t	17.40t	0.71t	0.43t	61.74t	812.39t
自ら直接再生利用した量	②																	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③																	
自ら中間処理した量	④																	
④のうち熱回収を行った量	⑤																	
自ら中間処理したのちの残さ量	⑥																	
自ら中間処理により減量した量	⑦																	
自ら中間処理したのち再生利用した量	⑧																	
②+⑧自ら再生利用を行った量																		
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨																	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量																		
直接及び自ら中間処理したのちの処理委託量	⑩	784.39t	316.73t	109.83t	4.19t	0.01t	0.05t	19.08t	51.91t	28.90t	45.09t	10.21t	146.11t	17.40t	0.71t	0.43t	61.74t	812.39t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	722.39t	316.73t	89.09t	4.19t	0.01t	0.05t	19.08t	51.91t	16.70t	45.09t	10.21t	146.11t		0.71t	0.43t	61.74t	762.05t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	62.00t		20.74t						12.20t				17.40t				50.34t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬																	
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																	

※ 記入に当たっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。

計 画 の 実 施 状 況

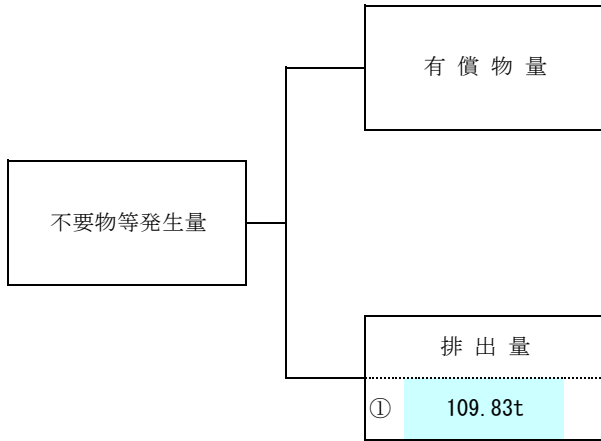
(産業廃棄物の種類: 汚泥(上・下水、建設、その他) )



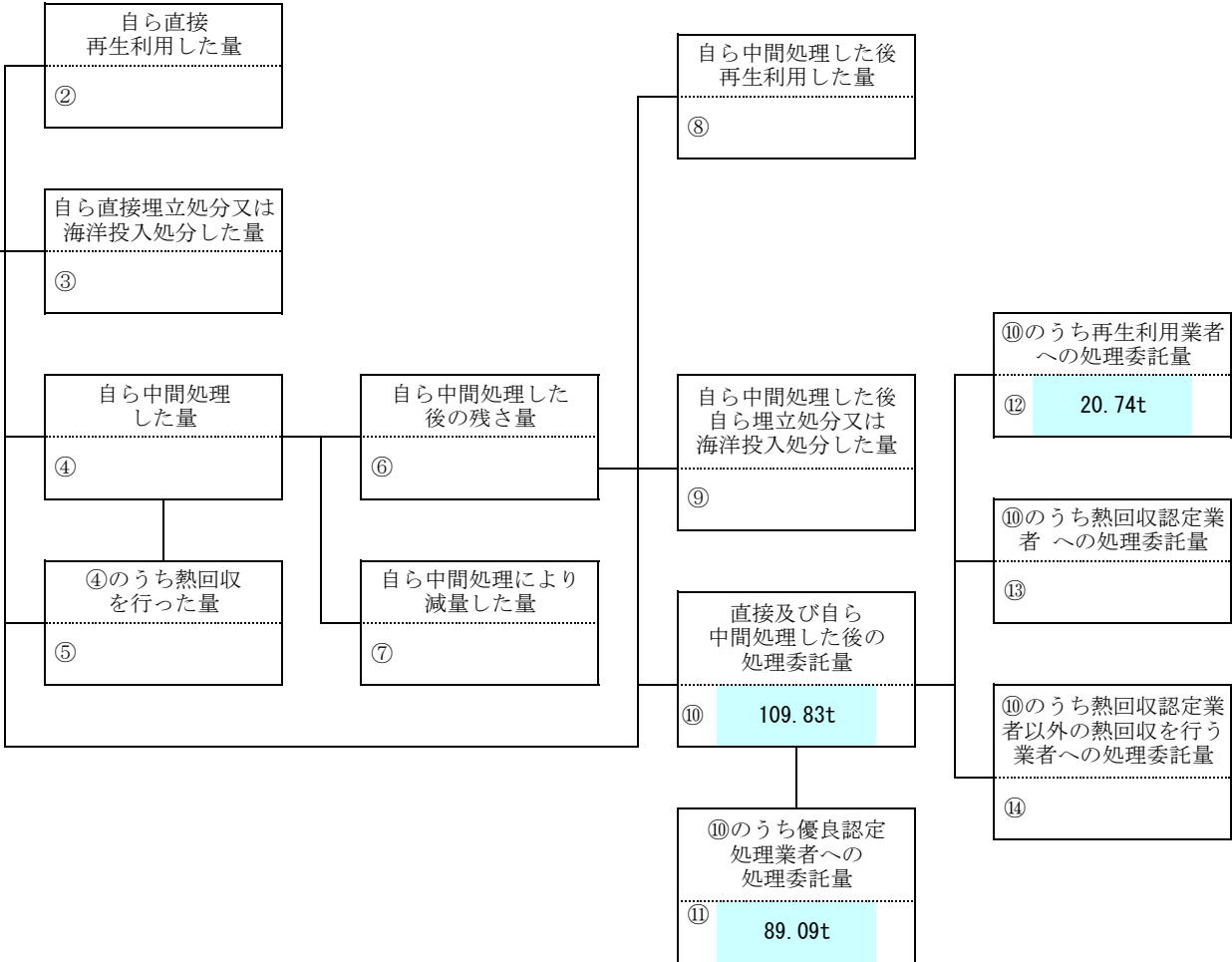
項 目	実 績 値
①排 出 量	316.73t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	316.73t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	316.73t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: **廃油**)

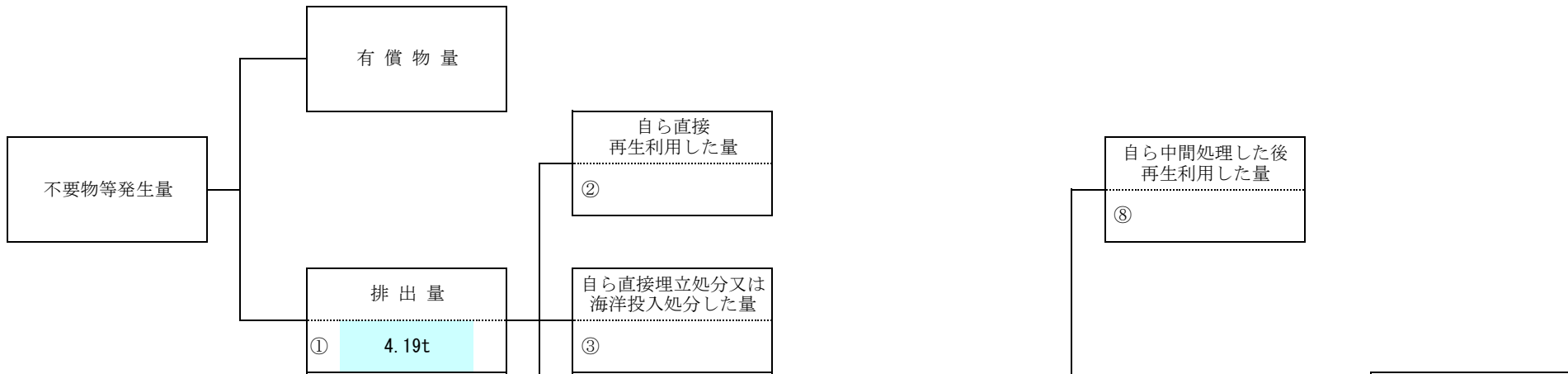


項 目	実 績 値
①排出量	109.83t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	109.83t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	89.09t
⑫再生利用業者への処理委託量	20.74t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計 画 の 実 施 状 況

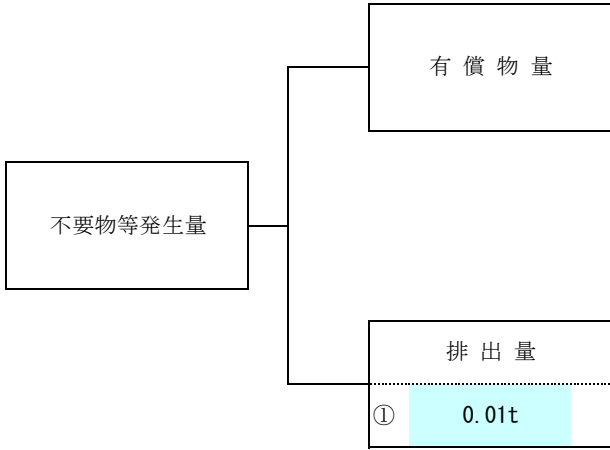
(産業廃棄物の種類: **燃えやすい廃油**)



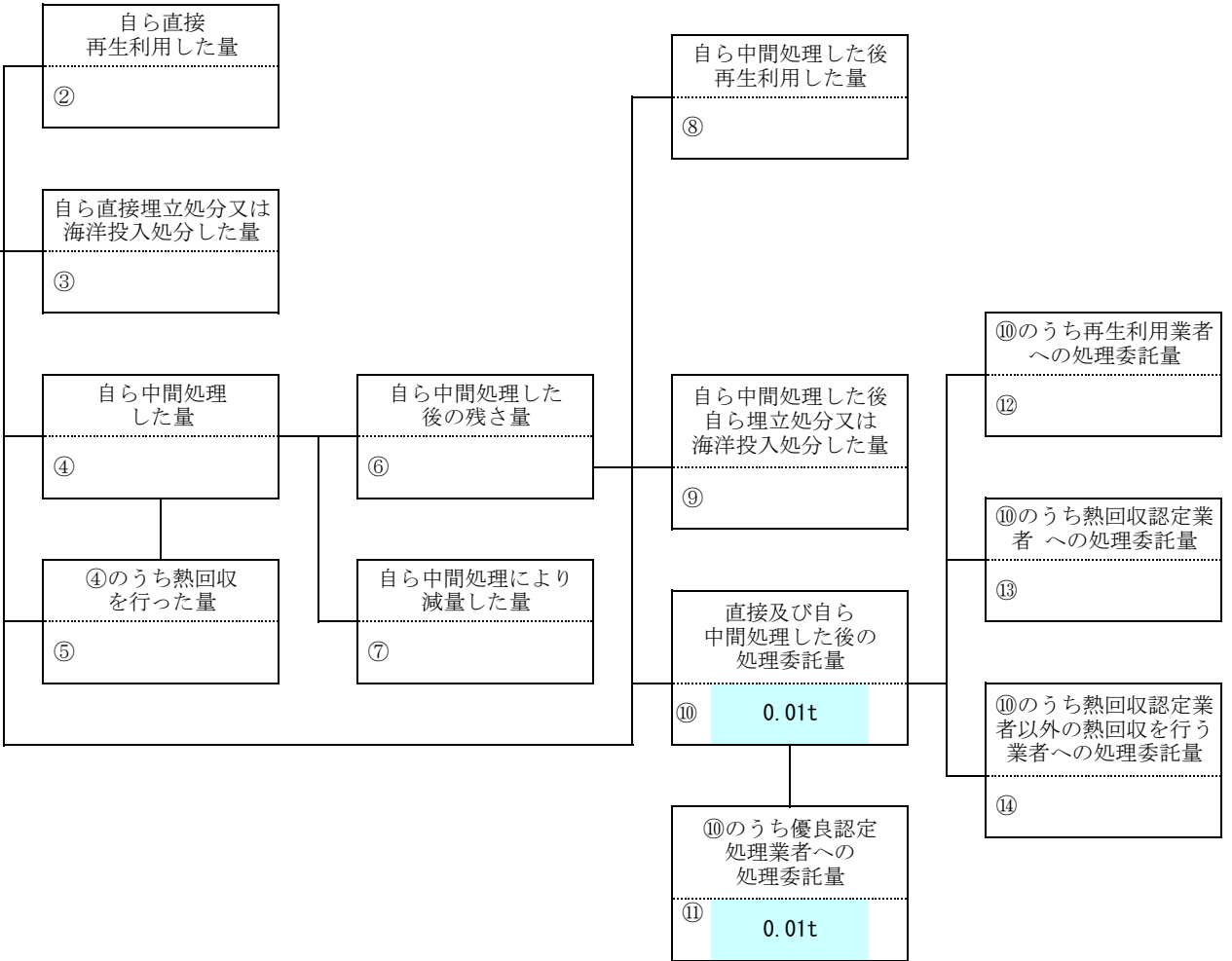
項 目	実 績 値
①排出量	4.19t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.19t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.19t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: **廃酸**)

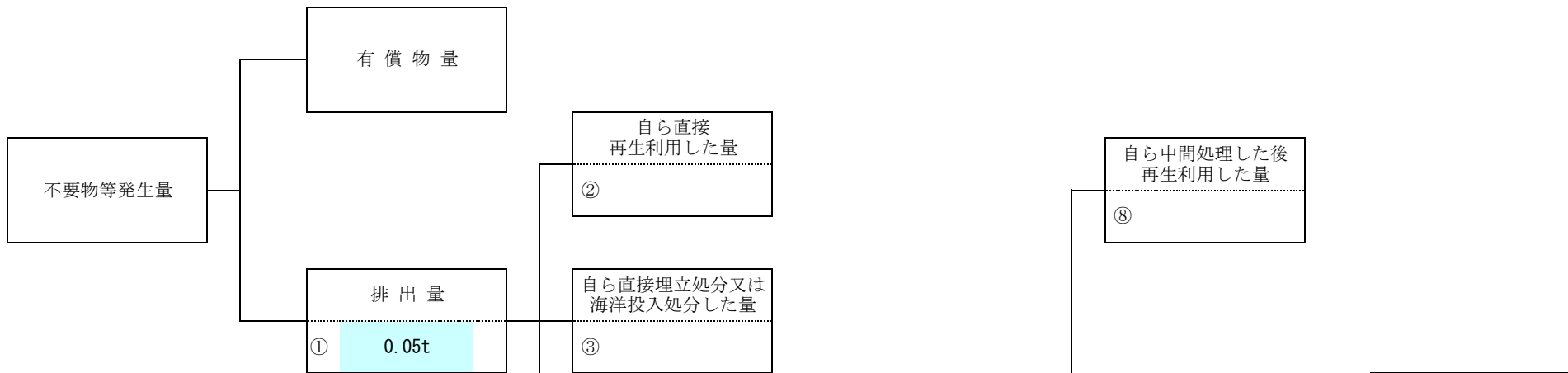


項 目	実 績 値
①排出量	0.01t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.01t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計 画 の 実 施 状 況

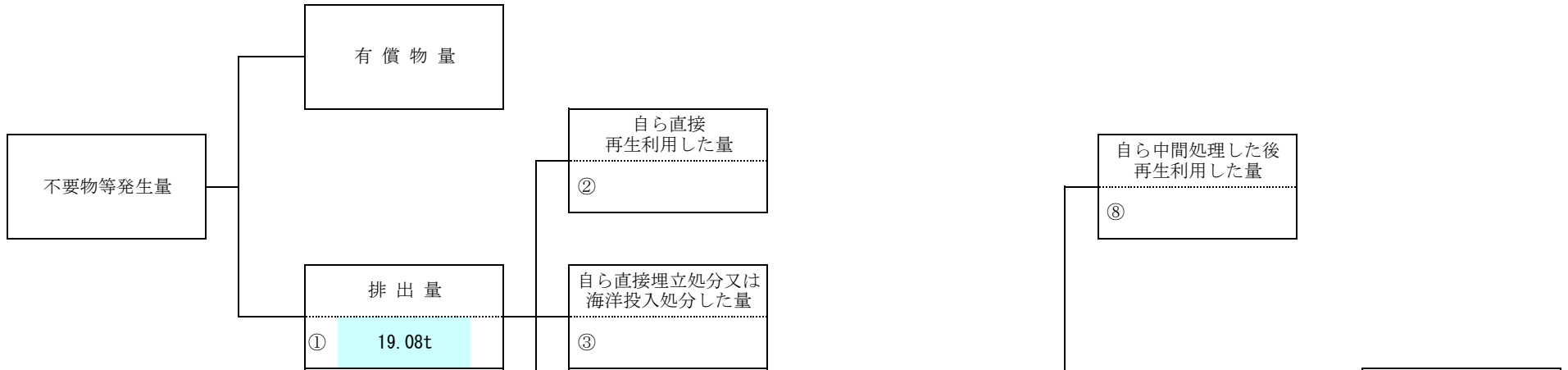
(産業廃棄物の種類: pH2.0以下の廃酸 )



項 目	実 績 値
①排出量	0.05t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.05t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: **金属くず**)

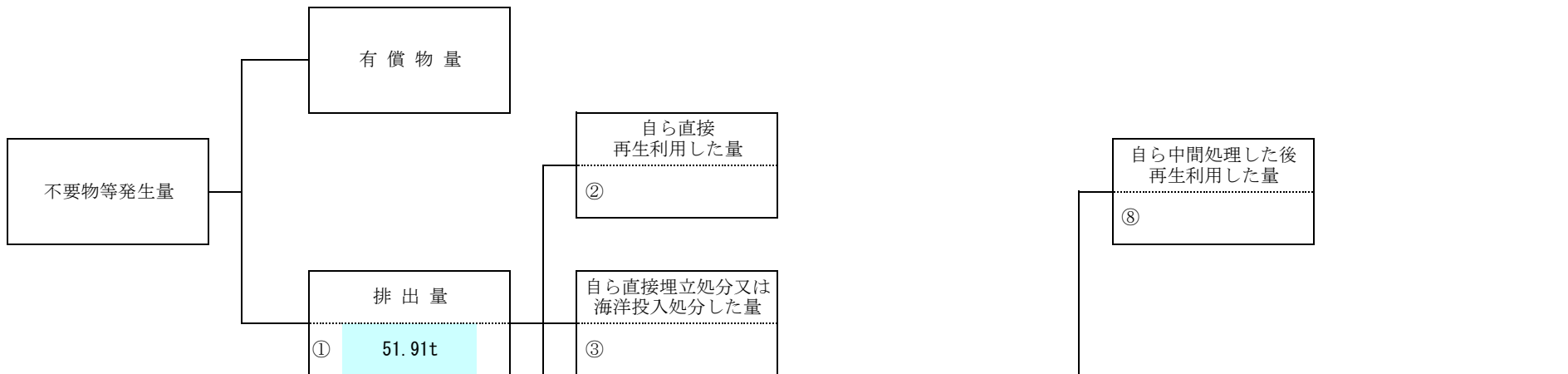


項 目	実 績 値
①排出量	19.08t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	19.08t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.08t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

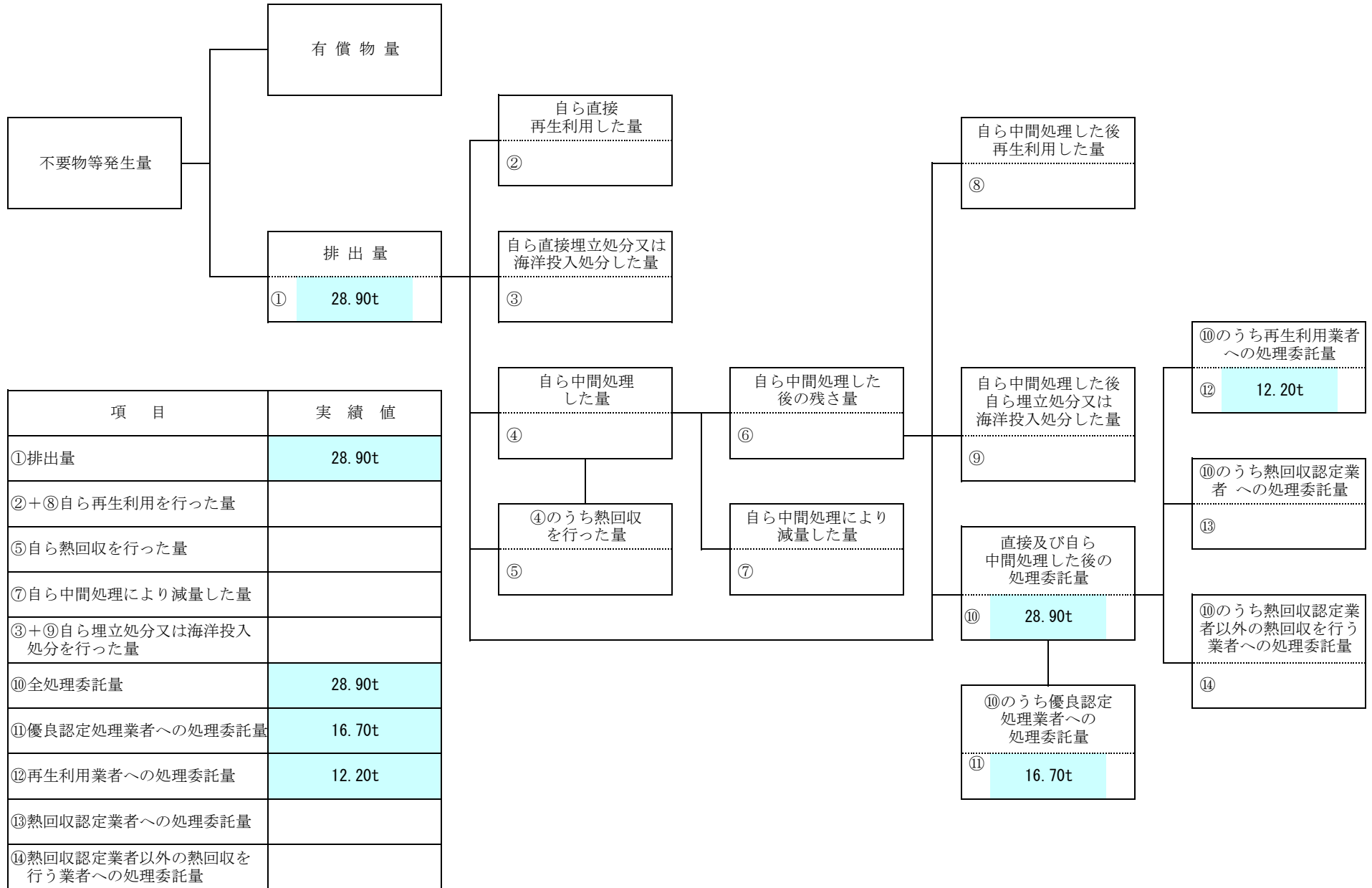
(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む))



項目	実績値
①排出量	51.91t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	51.91t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.91t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計 画 の 実 施 状 況

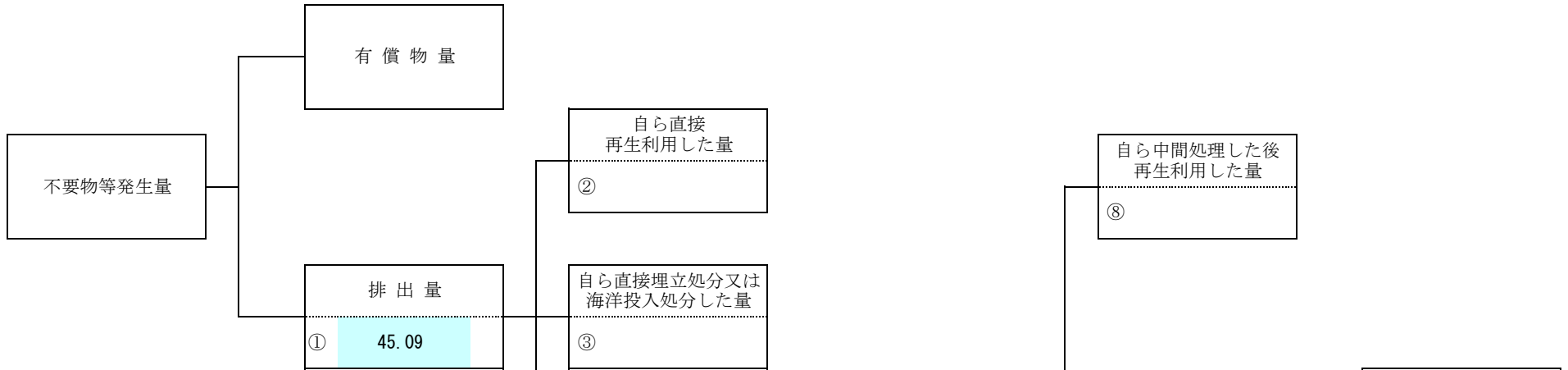
(産業廃棄物の種類: **鋳さい**)



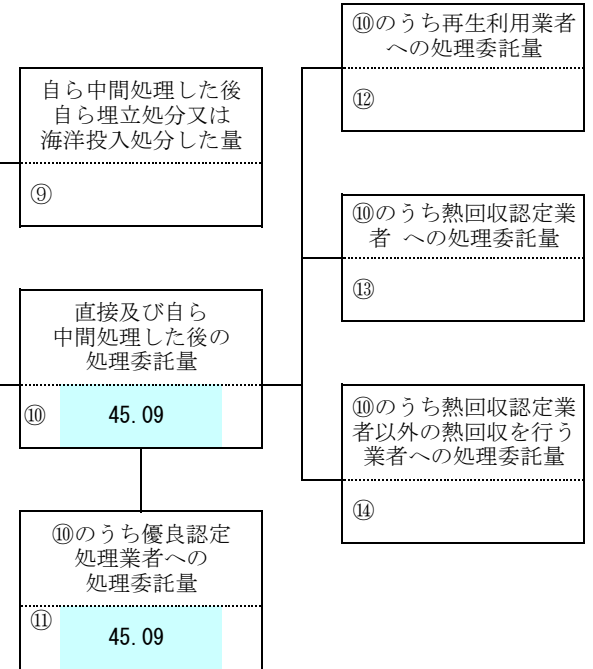
項 目	実 績 値
①排出量	28.90t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	28.90t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.70t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.20t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: **管理型混合廃棄物**)

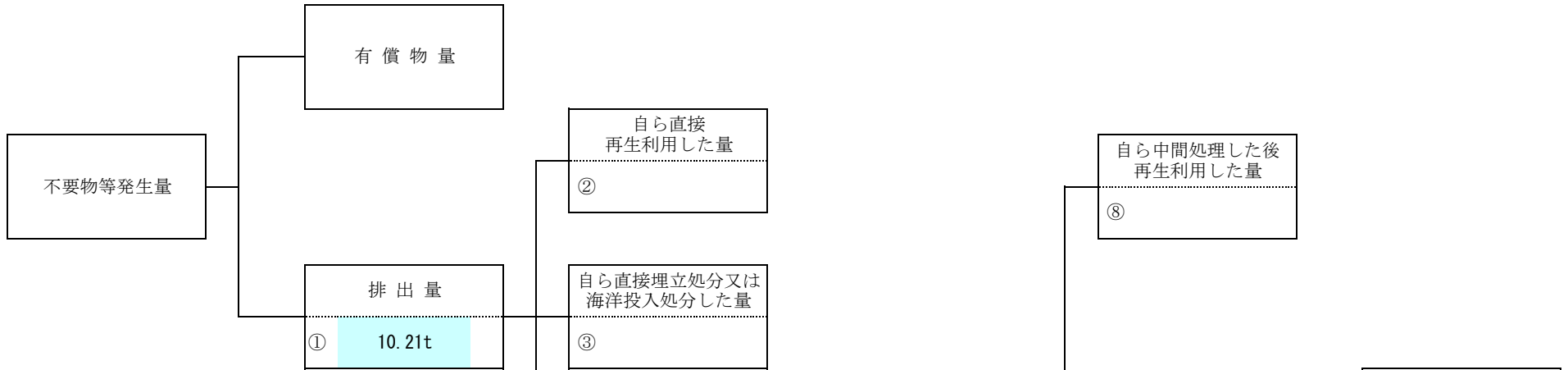


項 目	実 績 値
①排出量	45.09t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	45.09t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.09t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計 画 の 実 施 状 況

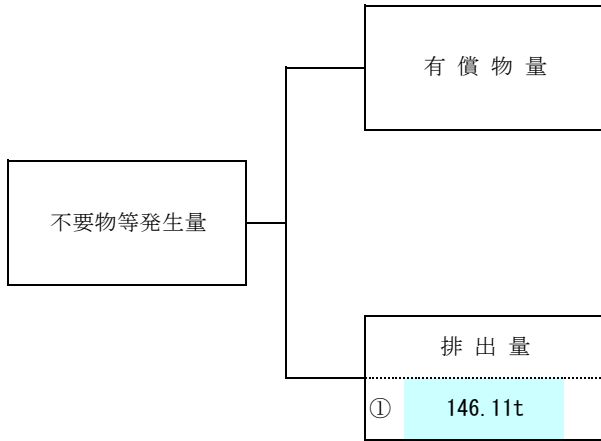
(産業廃棄物の種類: **水銀使用製品廃棄物**)



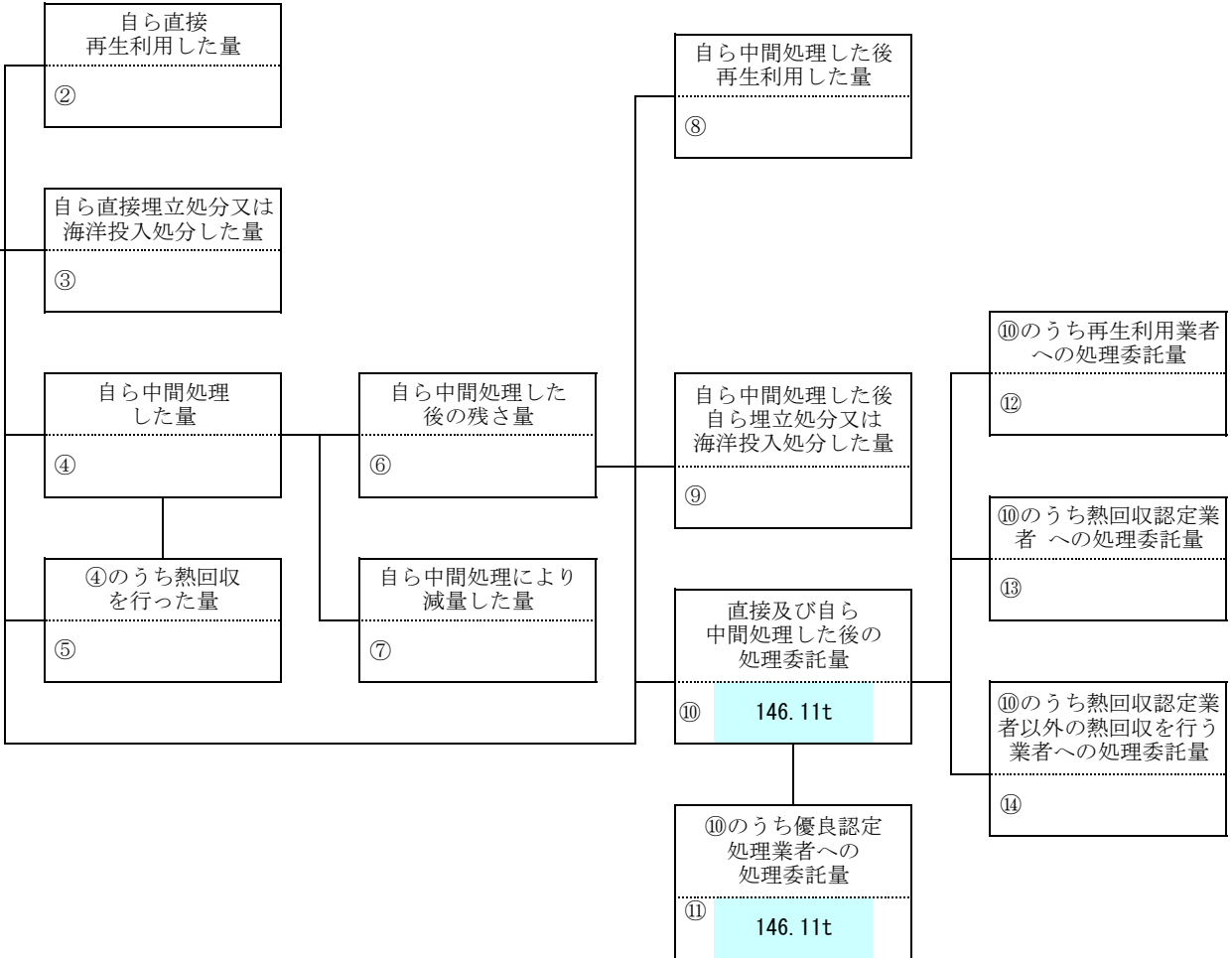
項 目	実 績 値
①排出量	10.21t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10.21t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.21t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **ばいじん**)

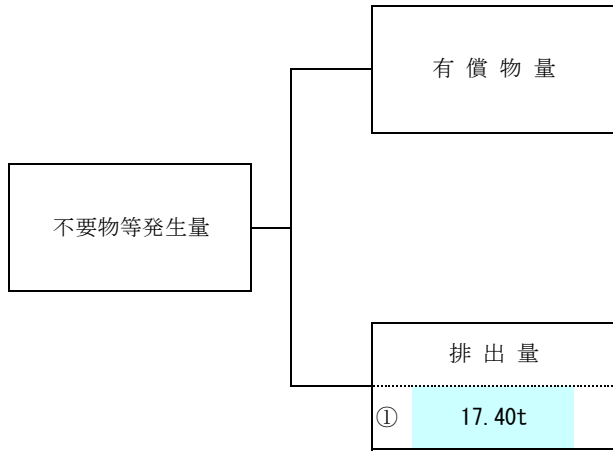


項目	実績値
①排出量	146.11t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	146.11t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	146.11t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

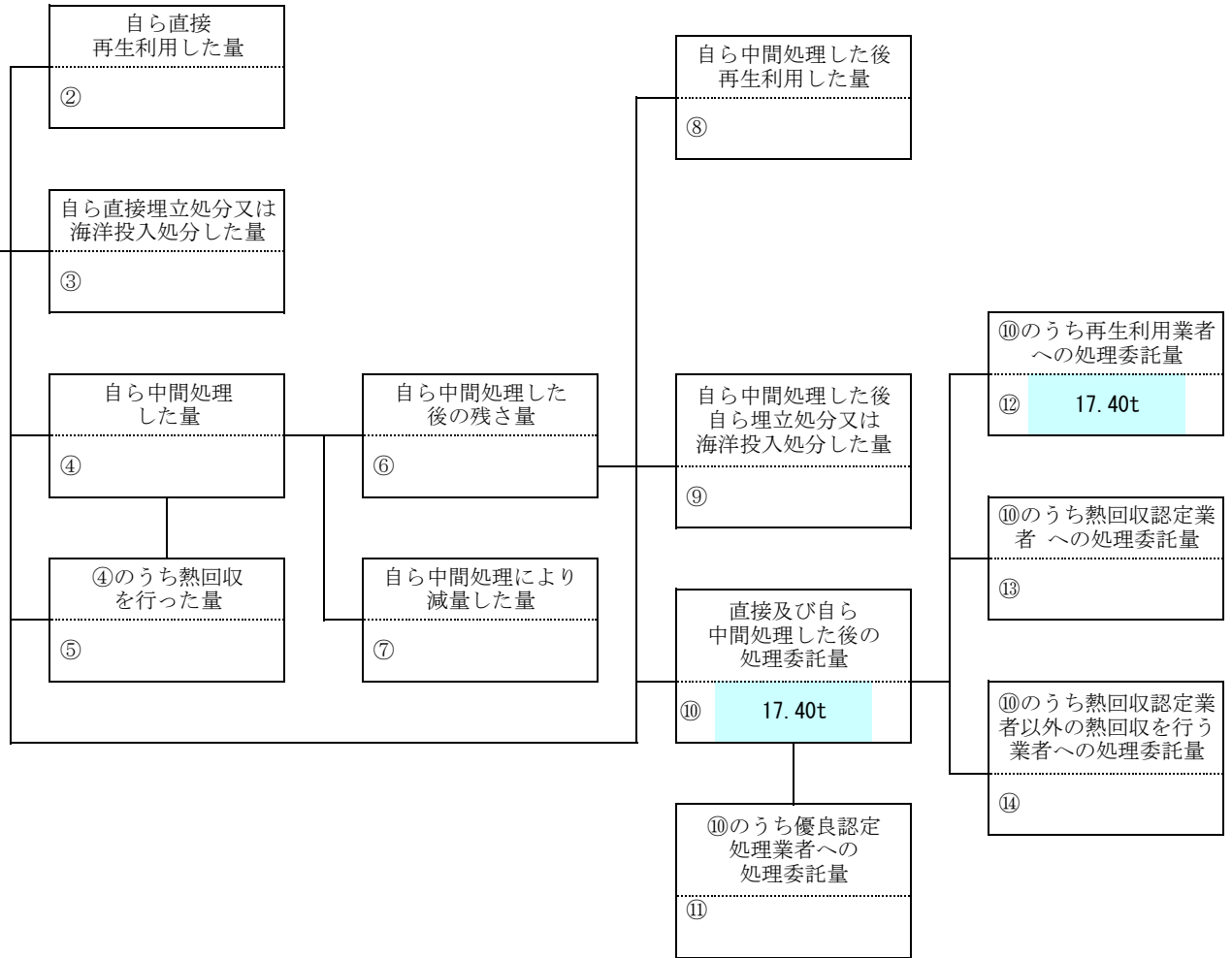


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: **木くず**)

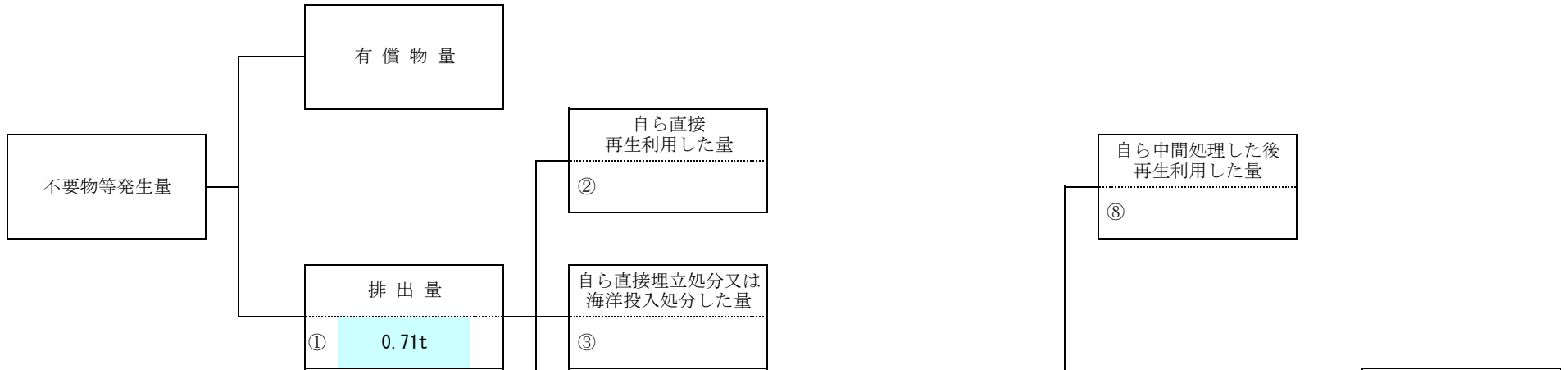


項 目	実 績 値
①排出量	17.40t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	17.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	17.40t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計 画 の 実 施 状 況

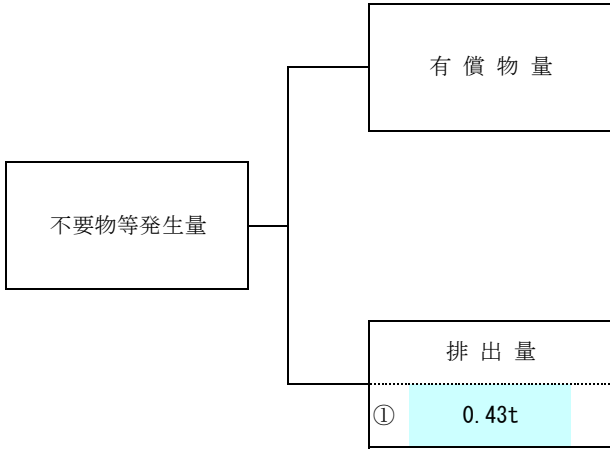
(産業廃棄物の種類: **廃電池類**)



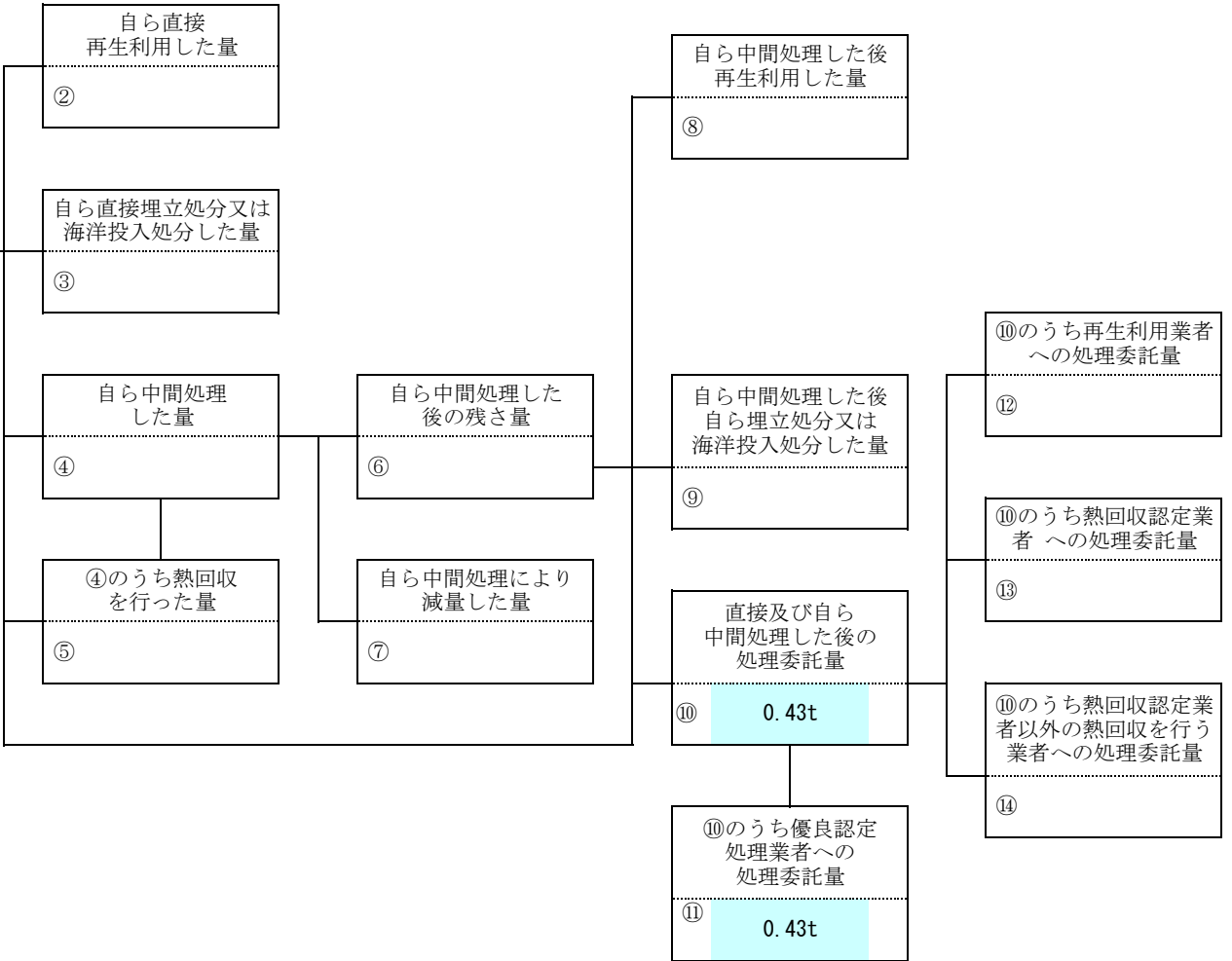
項 目	実 績 値
①排出量	0.71t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.71t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.71t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: PCB )



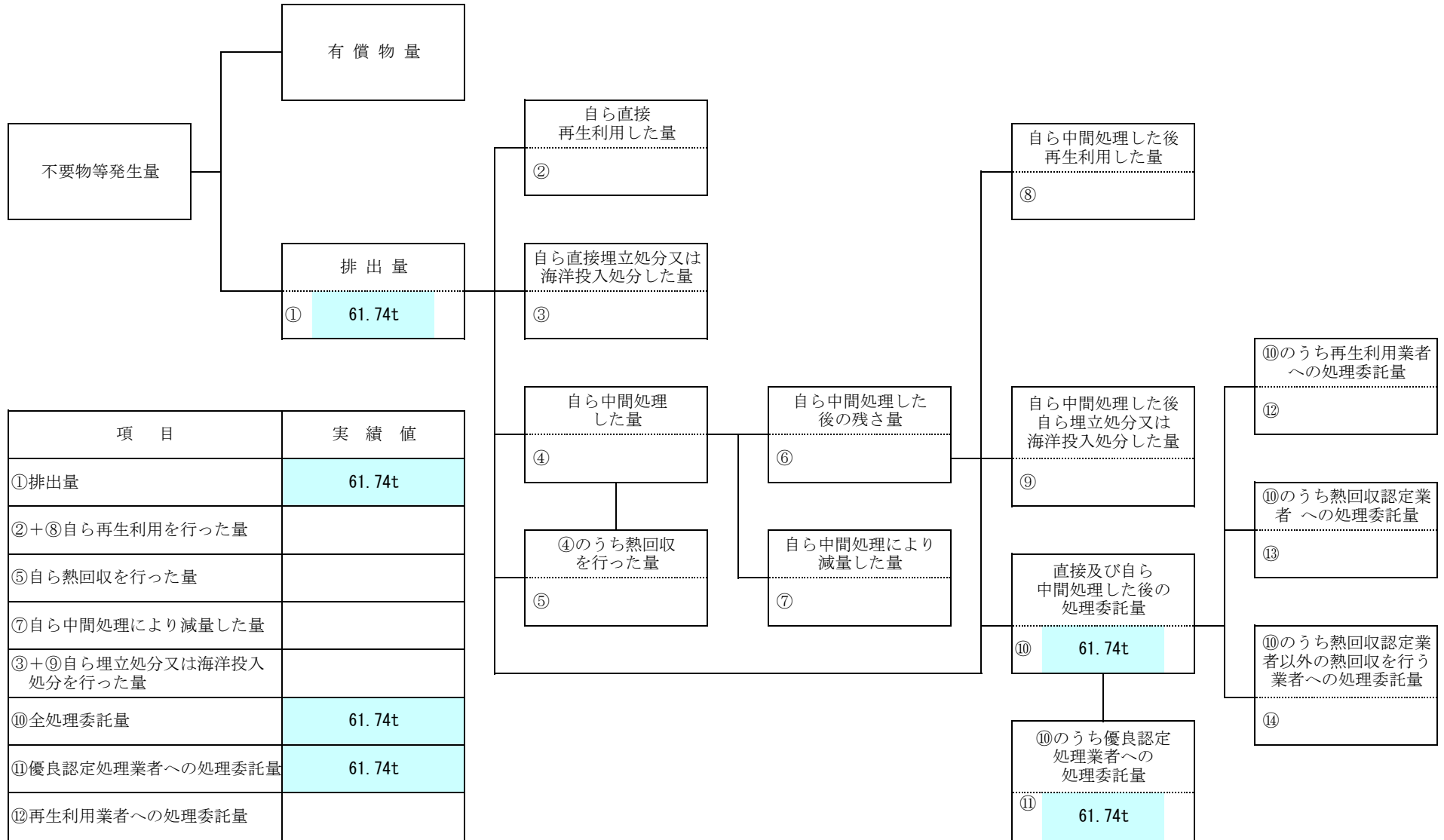
項 目	実 績 値
①排出量	0.43t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.43t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.43t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む))



項目	実績値
①排出量	61.74t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	61.74t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.74t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が12以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。