

[省令第8条の4の6 (1,000トン以上排出事業者用)]

様式第2号の9 (第8条の4の6関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6 月 6 日

(宛先) 松本市長

提出者

住 所 北海道千歳上長都1061-2

氏 名 株式会社IHIアグリテック

代表取締役社長 満永 敬哉

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0123-26-1122

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき 令和3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	株式会社IHIアグリテック 松本本社
事業場の所在地	長野県松本市石芝一丁目1番1号
事業の種類	2611 農業用機械製造業 (農業用機器を除く)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年度4月1日 ~ 令和4年度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	1,767.20t	全処理委託量	1,507.94t
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	457.44t
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	1,436.00t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	259.26t	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

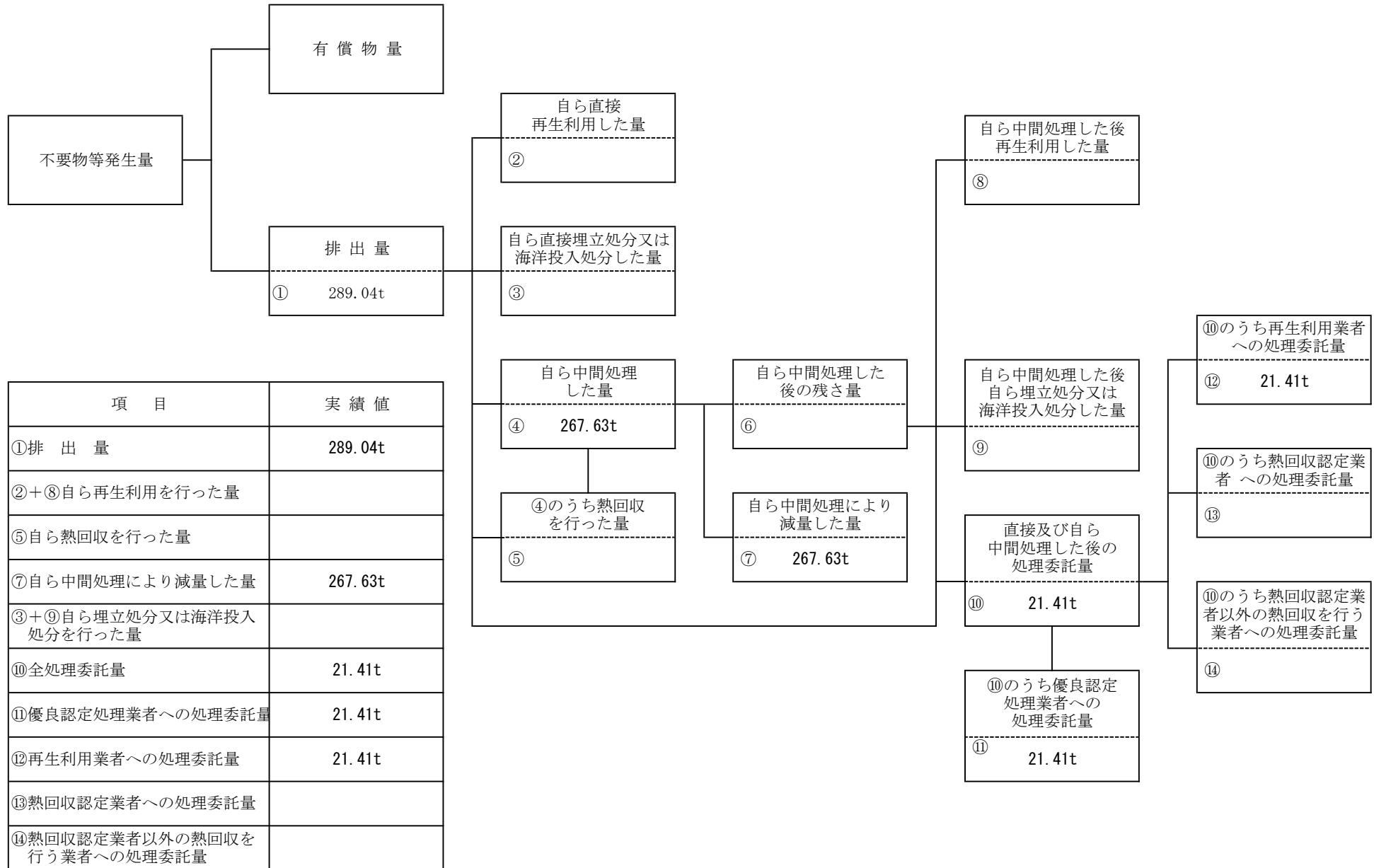
産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

	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)	廃油	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	鋳さい	水銀使用製品廃棄物				
排出量	① 1,767.20t	289.04t	222.58t	33.36t	97.13t	68.49t	17.99t	5.25t	1,559.42t	0.34t				2,293.58t
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	④ 259.26t	267.63t												267.63t
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	⑦ 259.26t	267.63t												267.63t
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 1,507.94t	21.41t	222.58t	33.36t	97.13t	68.49t	17.99t	5.25t	1,559.42t	0.34t				2,025.96t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 457.44t	21.41t	222.58t	28.18t	97.13t		0.74t	5.25t		0.34t				375.63t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1,436.00t	21.41t	222.58t	33.36t	97.13t	68.49t	17.99t	5.25t	1,559.42t					2,025.63t
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。

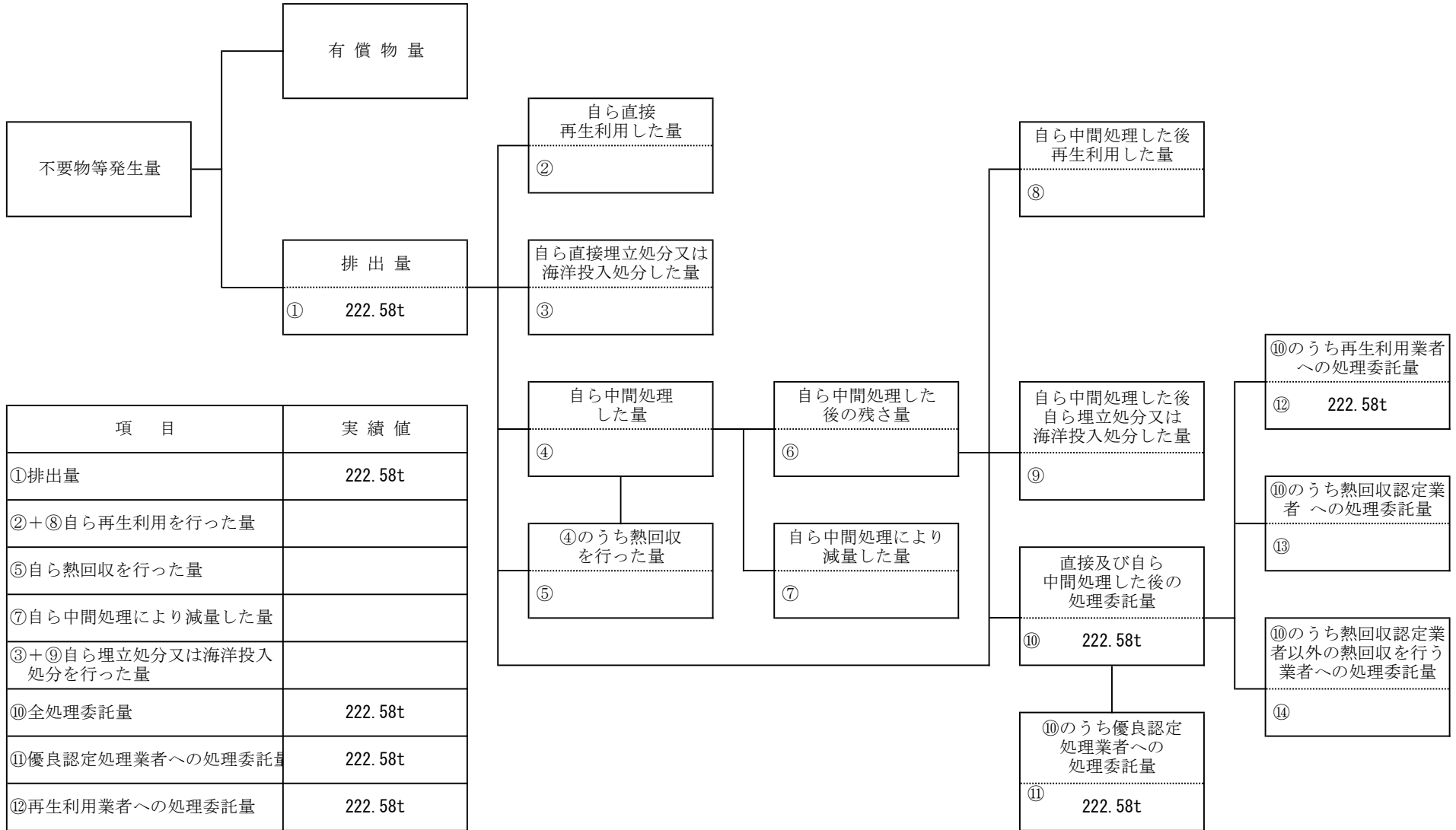
計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(上・下水、建設、その他))



計 画 の 実 施 状 況

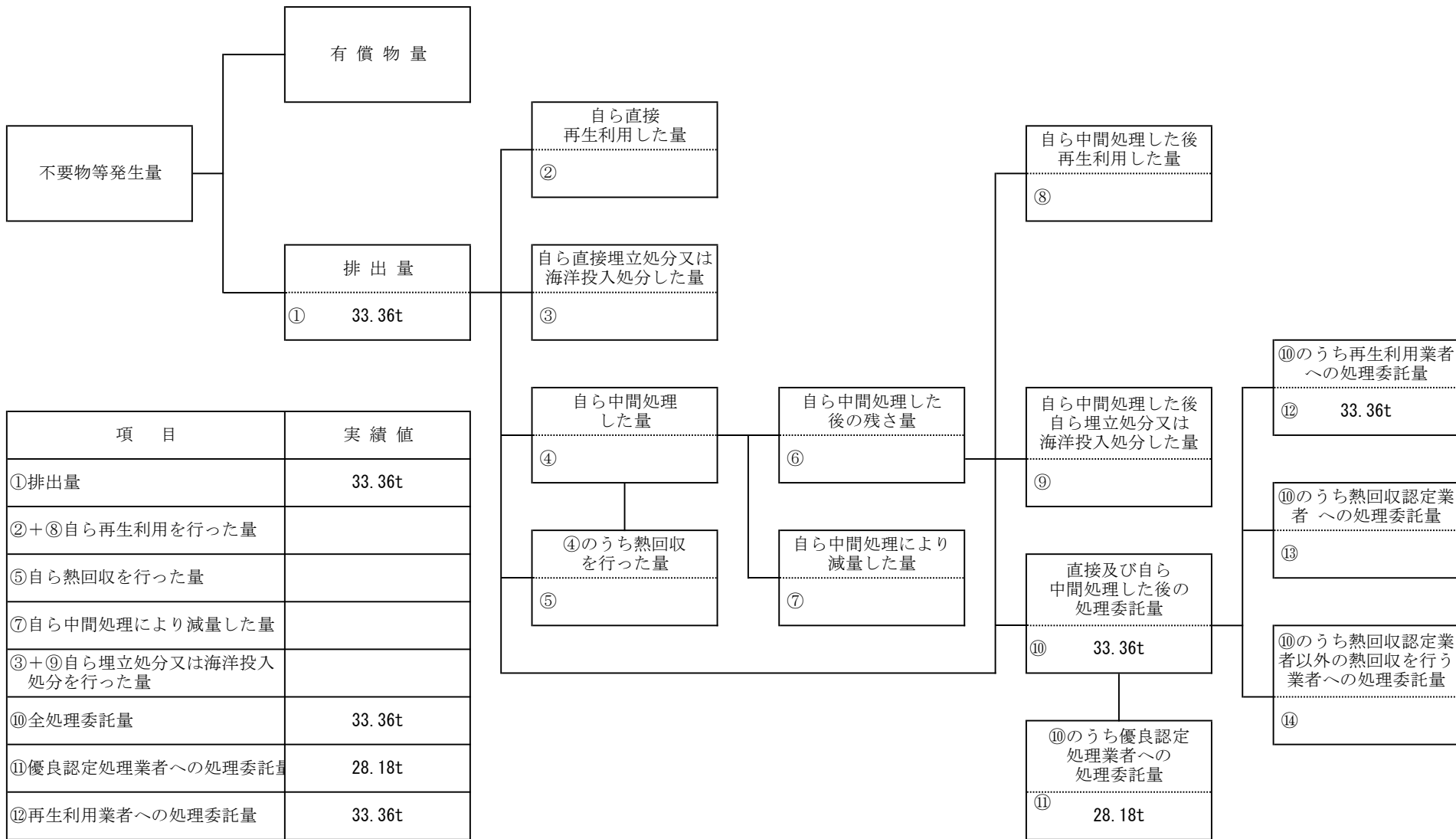
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項 目	実 績 値
①排出量	222.58t
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	222.58t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	222.58t
⑫再生利用業者への処理委託量	222.58t
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))



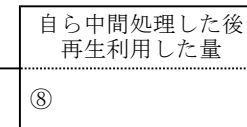
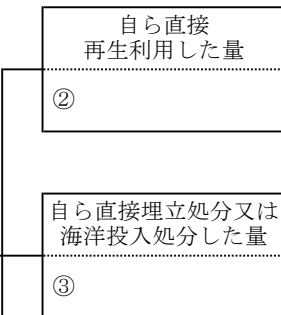
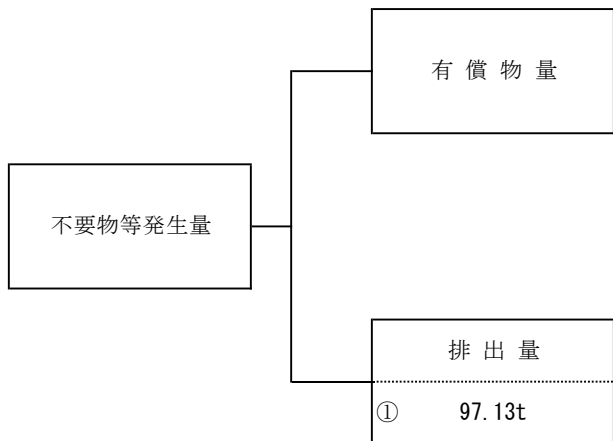
項目	実績値
①排出量	33.36t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	33.36t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.18t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.36t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

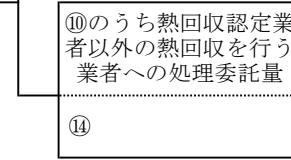
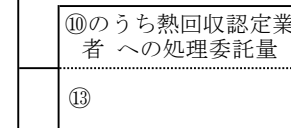
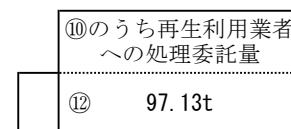
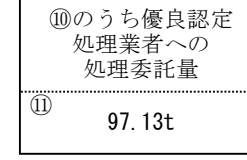
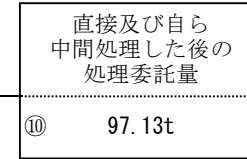
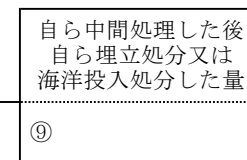
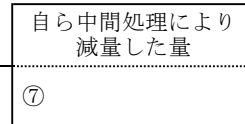
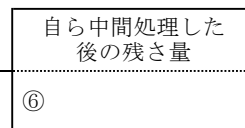
(産業廃棄物の種類:

紙くず

)



項目	実績値
①排出量	97.13t
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	97.13t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	97.13t
⑫再生利用業者への処理委託量	97.13t
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	

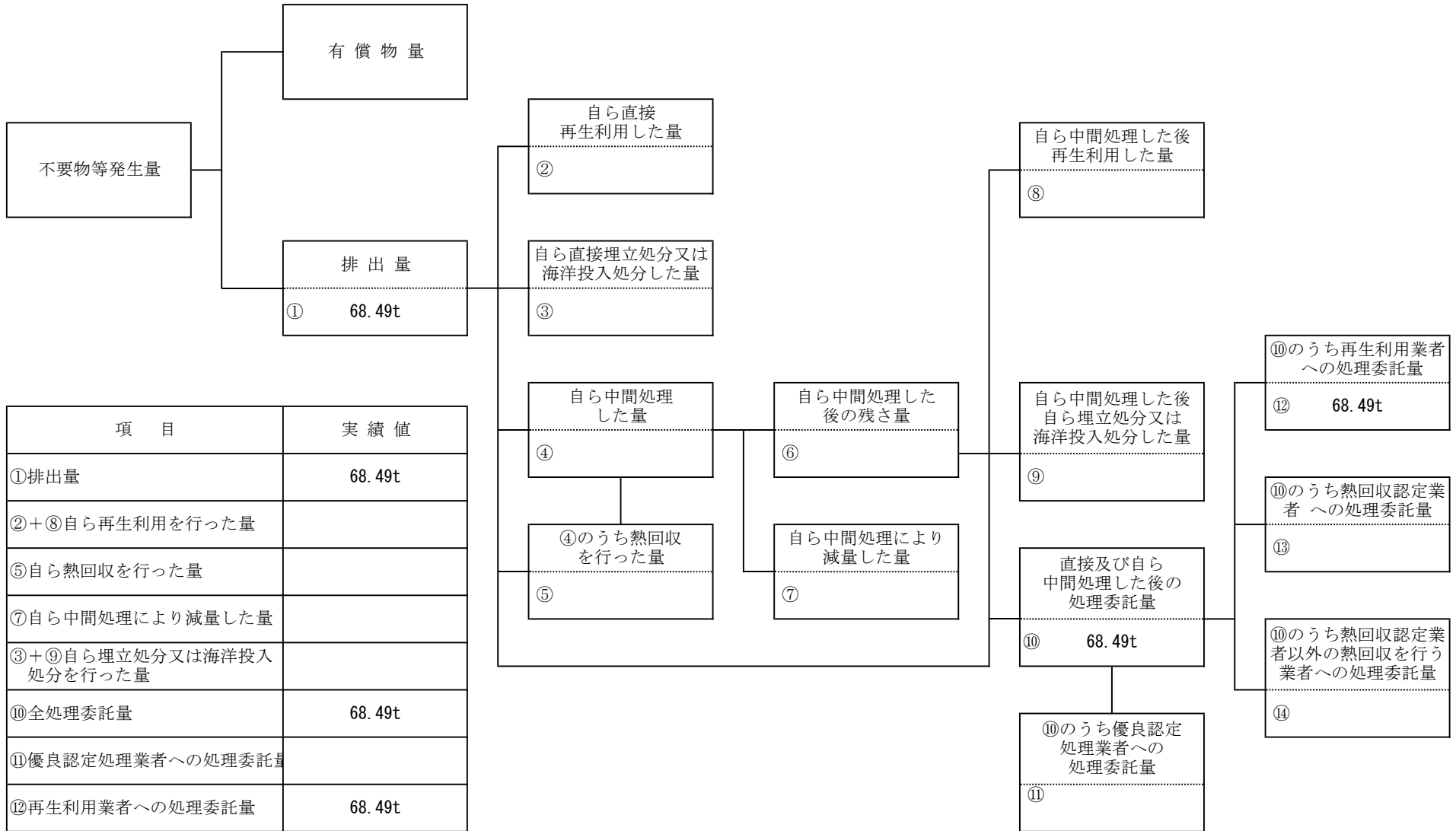


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

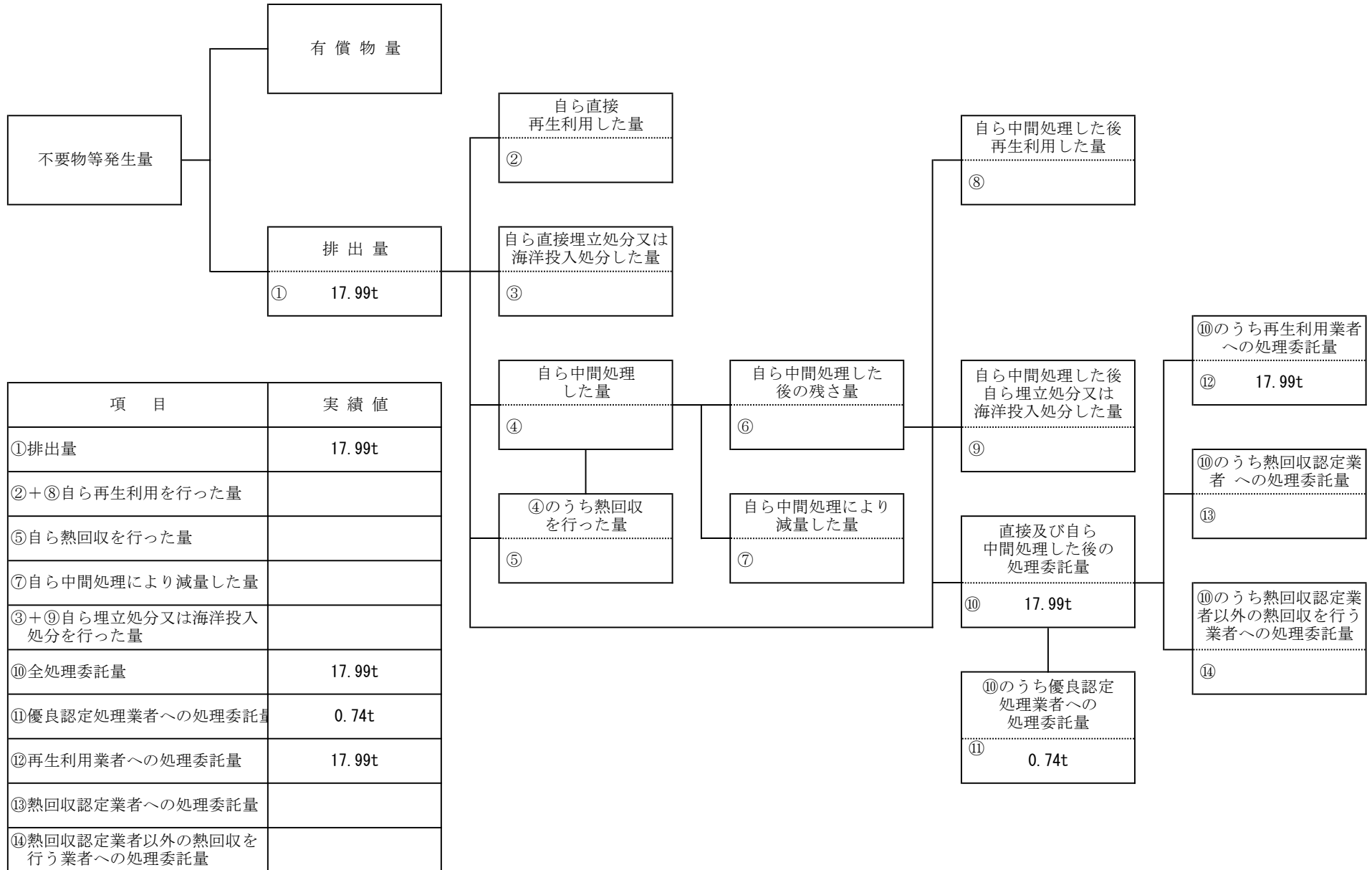
)



項目	実績値
①排出量	68.49t
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	68.49t
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	68.49t
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	

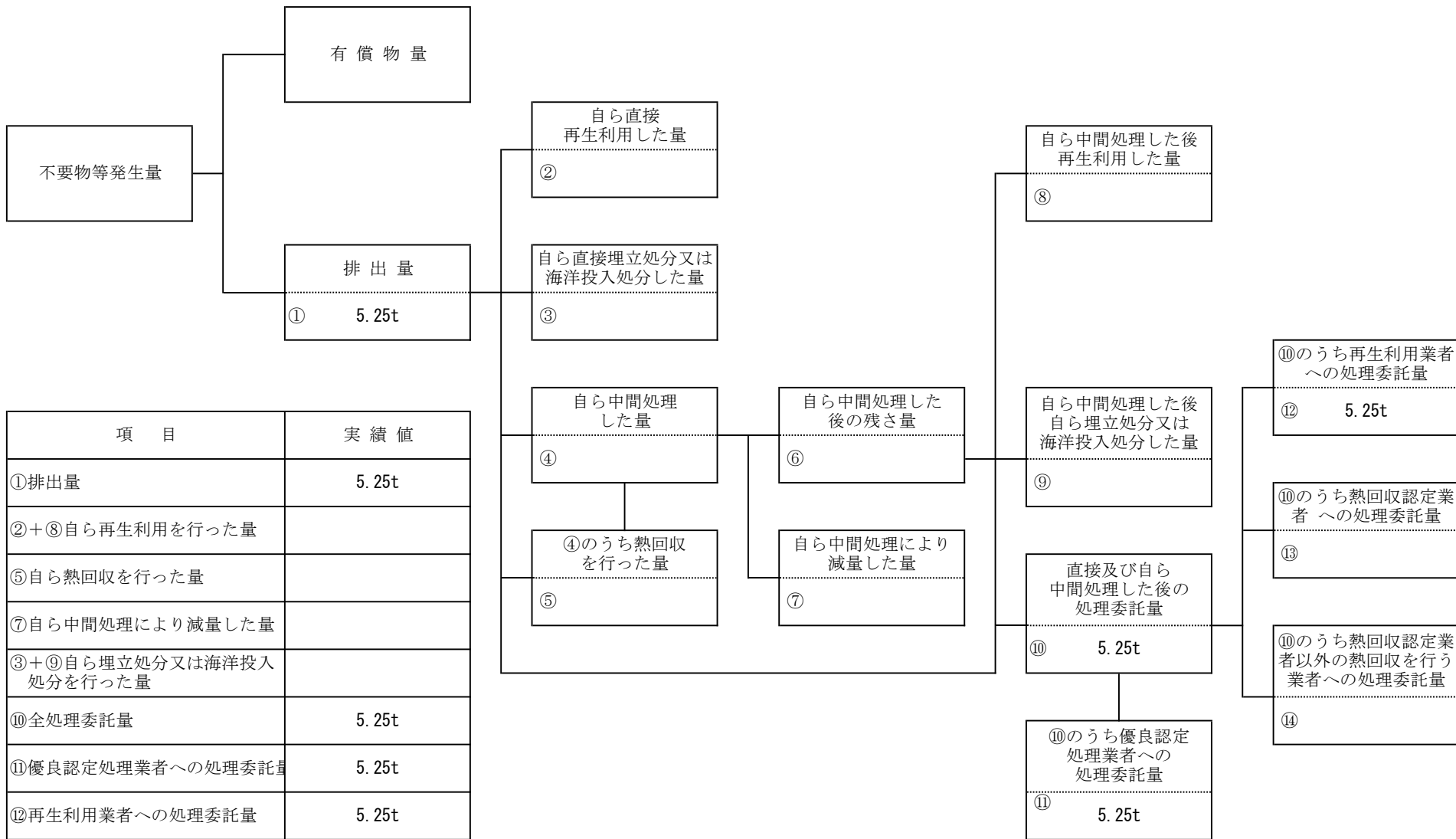
計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



計画の実施状況

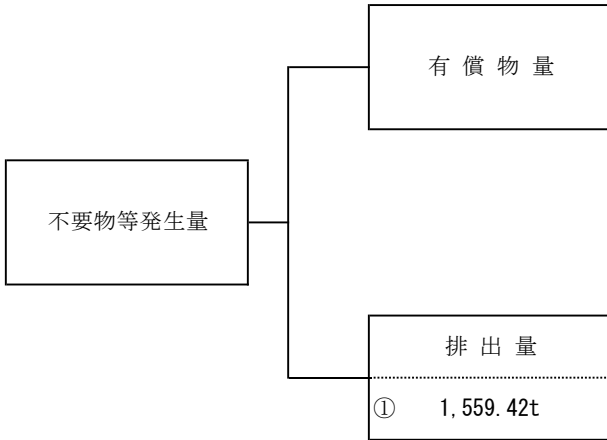
(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む))



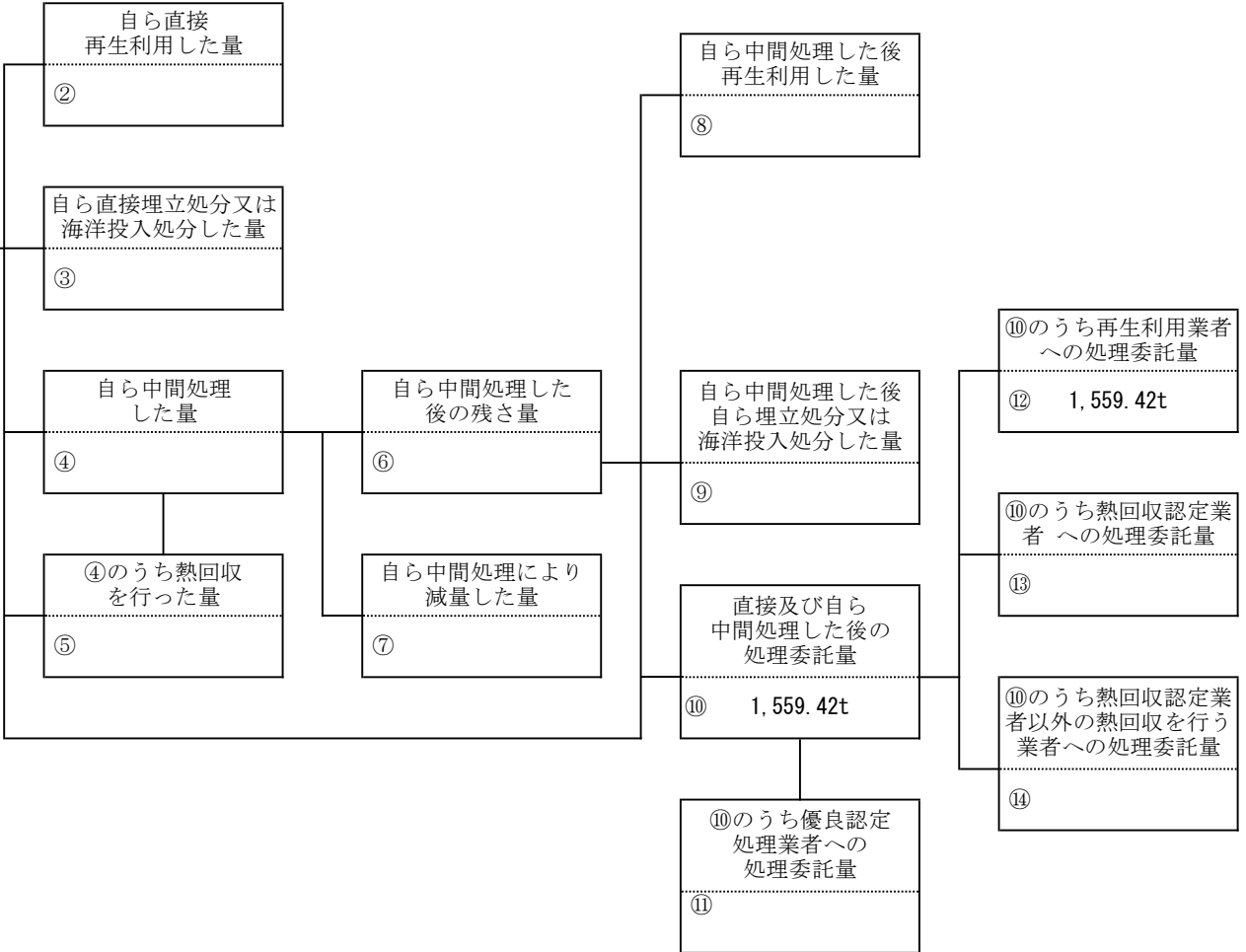
項目	実績値
①排出量	5.25t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5.25t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.25t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.25t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉍さい)

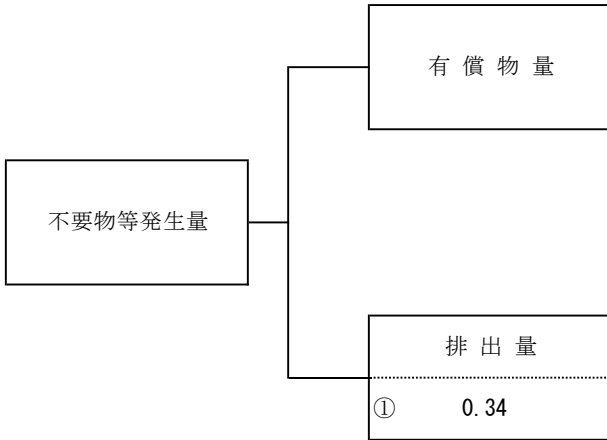


項目	実績値
①排出量	1,559.42t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,559.42t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,559.42t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

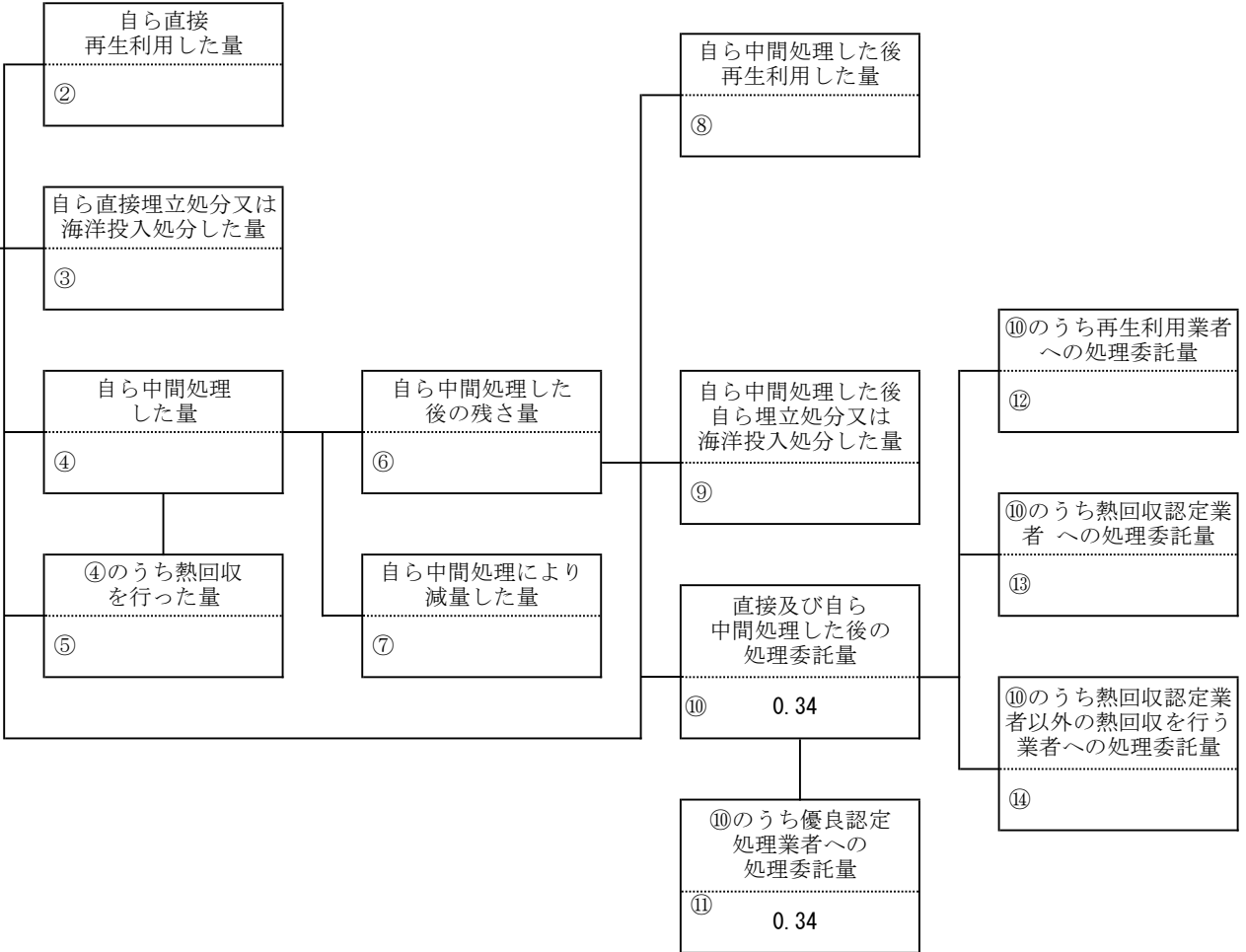


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品廃棄物)

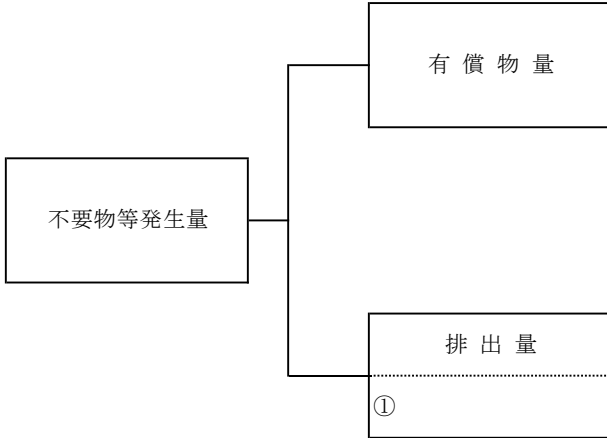


項 目	実 績 値
①排出量	0.34t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.34t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.34t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

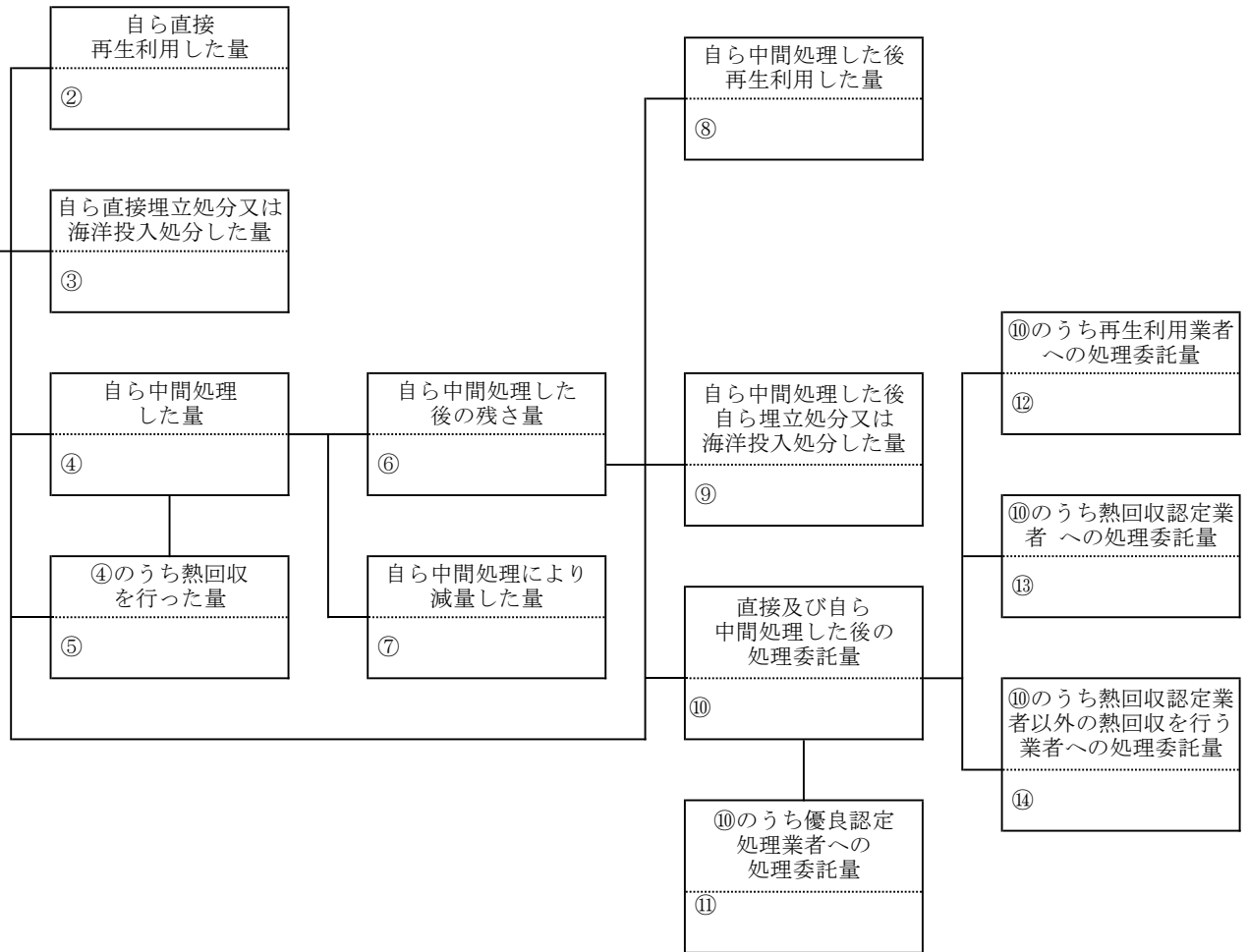


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類:)



項 目	実 績 値
①排出量	
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	
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	
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、自ら埋立処分又は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。