

[ 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 長野県長野市小島田町80

氏 名 新光電気工業株式会社

更北工場長 松林克幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-283-1000

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	新光電気工業株式会社 更北工場
事業場の所在地	長野県長野市小島田町80
事業の種類	ガラス陶磁器くず・汚泥・金属くず・廃プラスチック類・廃油・木くず
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年(2022年)4月1日～令和5年(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	905.00t	全処理委託量	905.00t
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	901.00t
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	
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

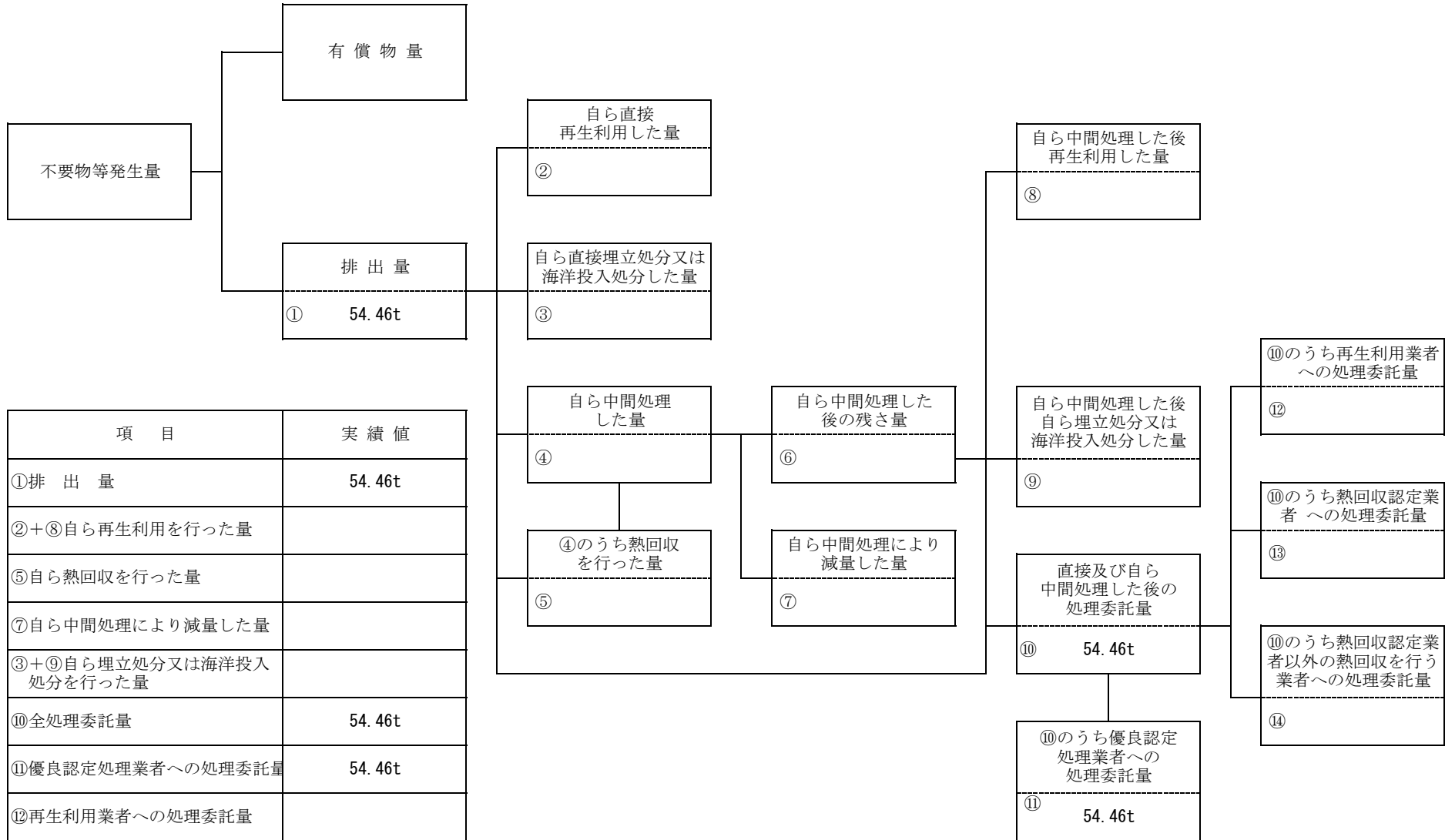
産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

		目標値	産業廃棄物の種類（実績値）											合計		
			ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石)	汚泥(上・下水、建設、その他)	金属くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	廃油	木くず								
排出量	①	905.00t	54.46t	59.81t	2.70t	140.61t	598.97t	2.32t								858.88t
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	905.00t	54.46t	59.81t	2.70t	140.61t	598.97t	2.32t								858.88t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	901.00t	54.46t		2.70t			2.32t								59.48t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫															
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	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

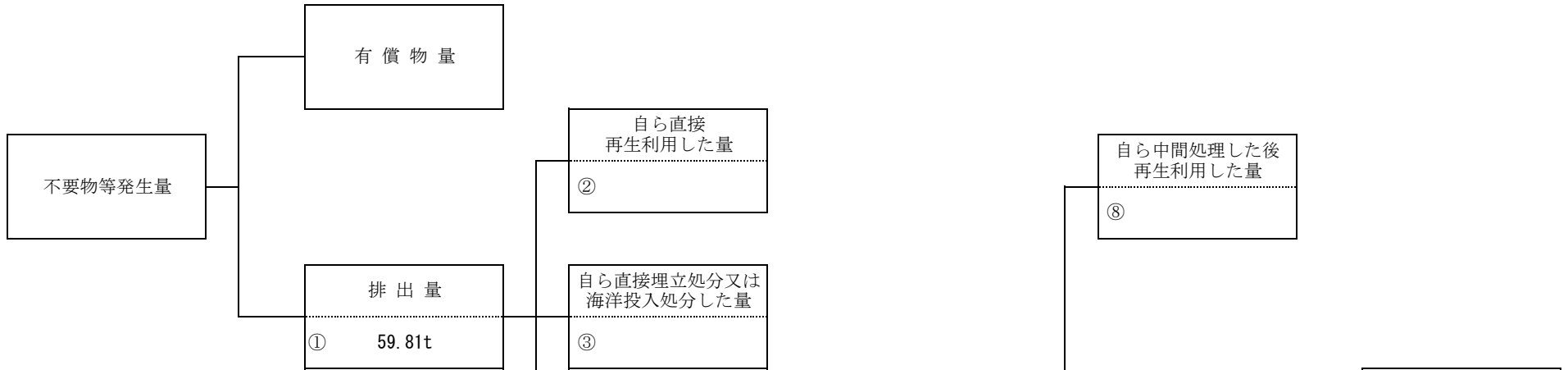
(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む) )



項目	実績値
①排 出 量	54.46t
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	54.46t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.46t
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

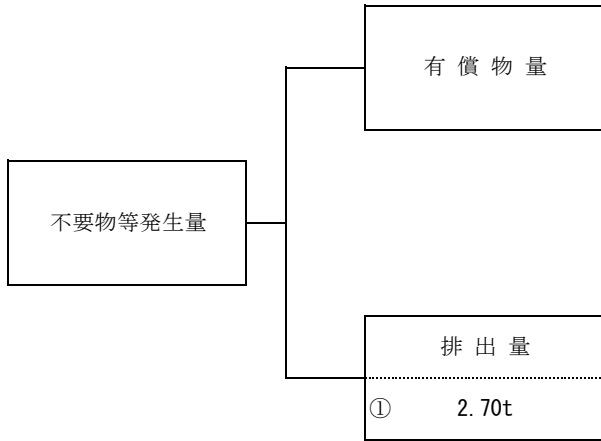
(産業廃棄物の種類: 汚泥(上・下水、建設、その他) )



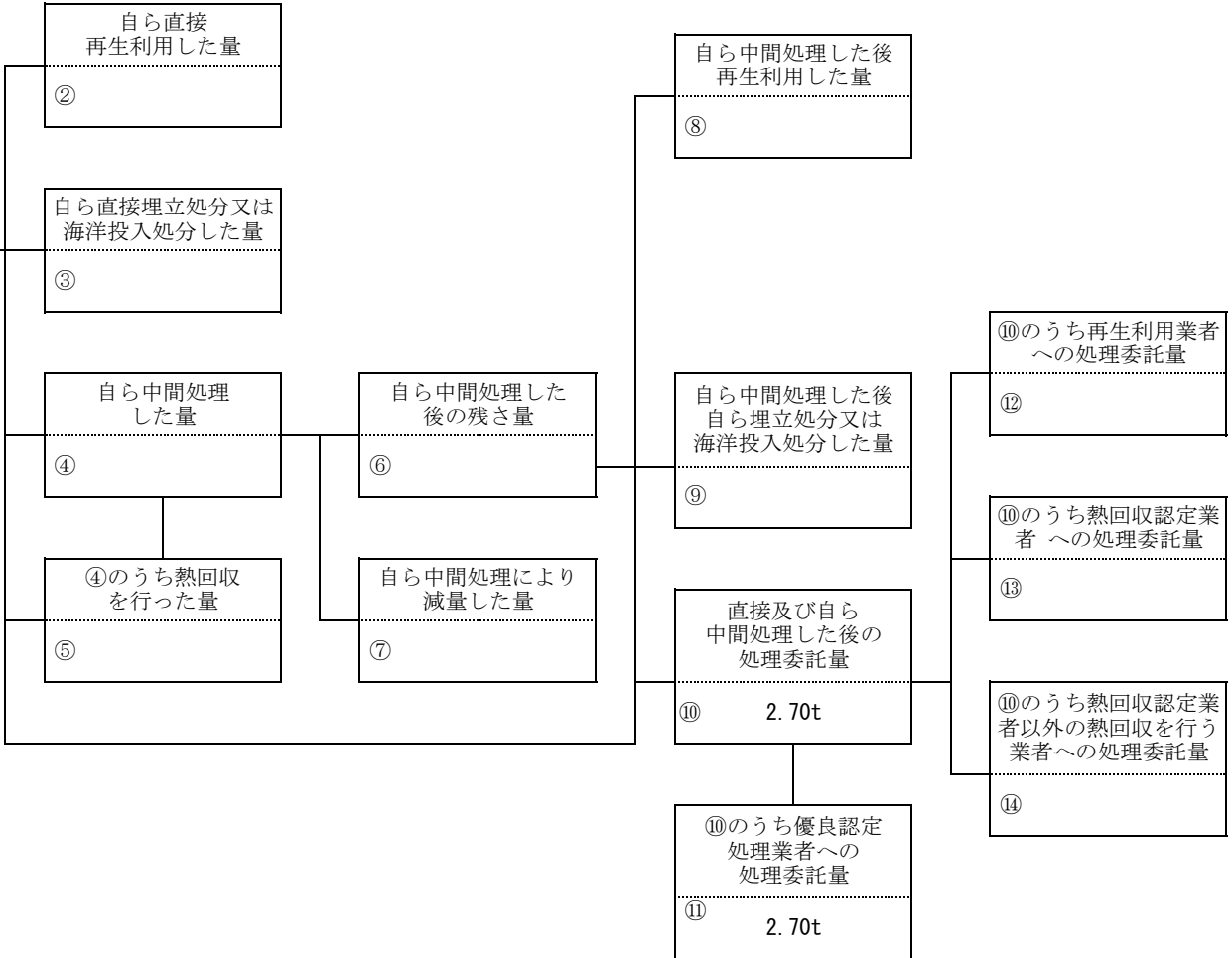
項 目	実 績 値
①排出量	59.81t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	59.81t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 金属くず )

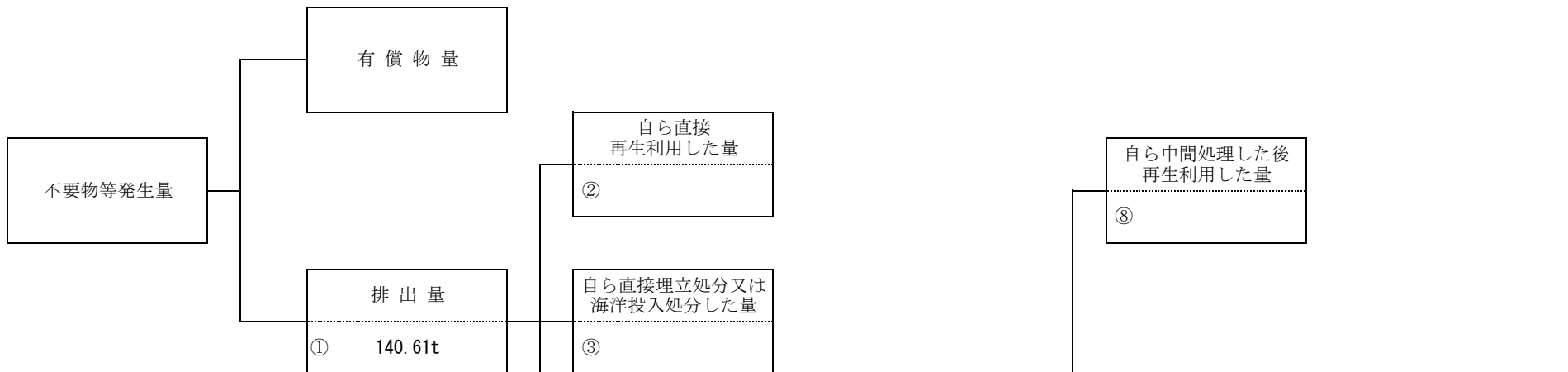


項 目	実 績 値
①排出量	2.70t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.70t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.70t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

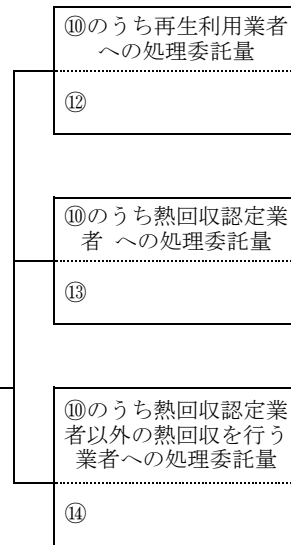


計画の実施状況

(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))

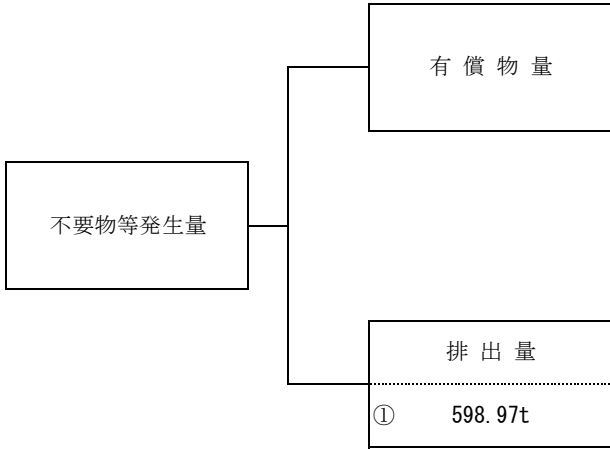


項目	実績値
①排出量	140.61t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	140.61t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

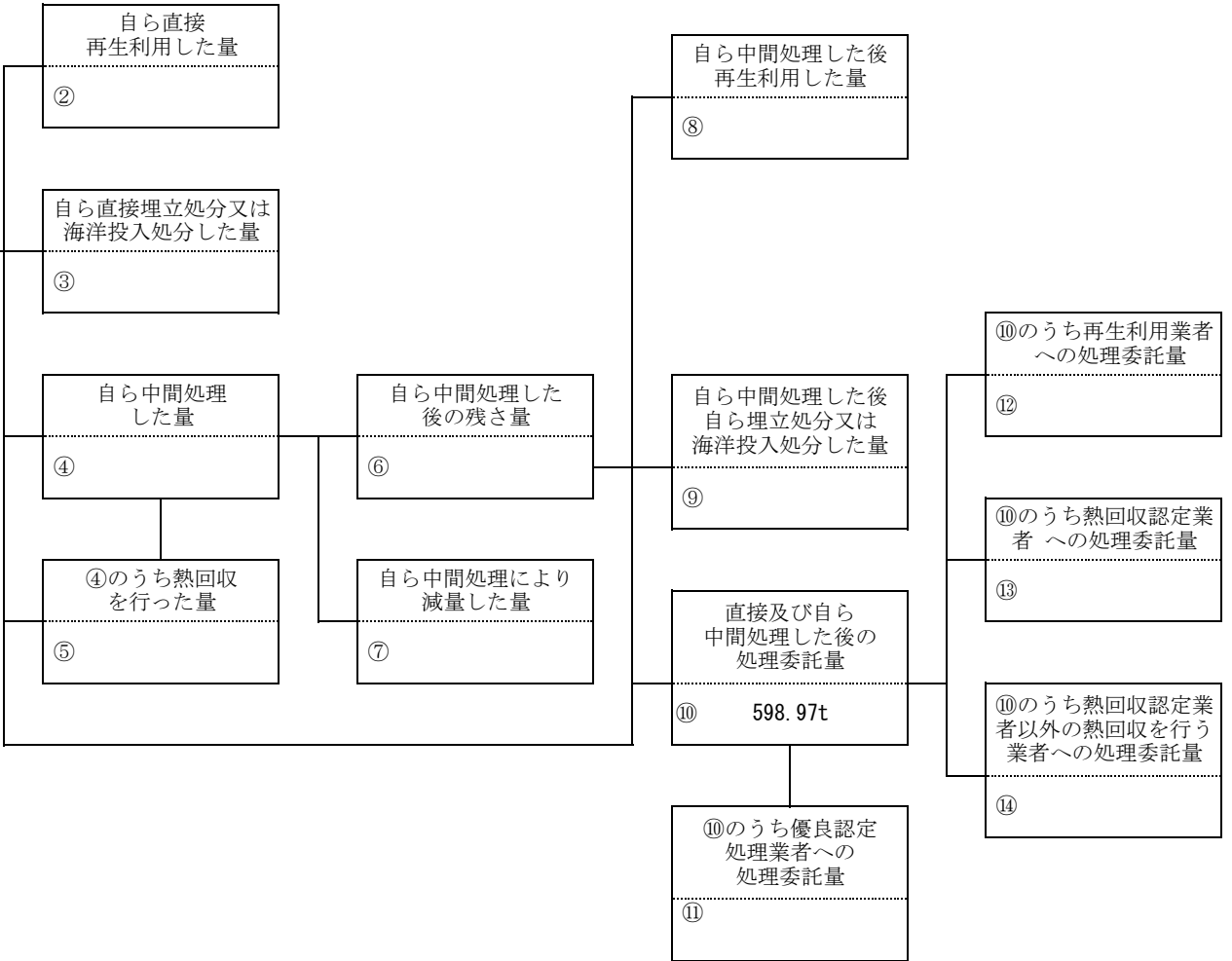


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

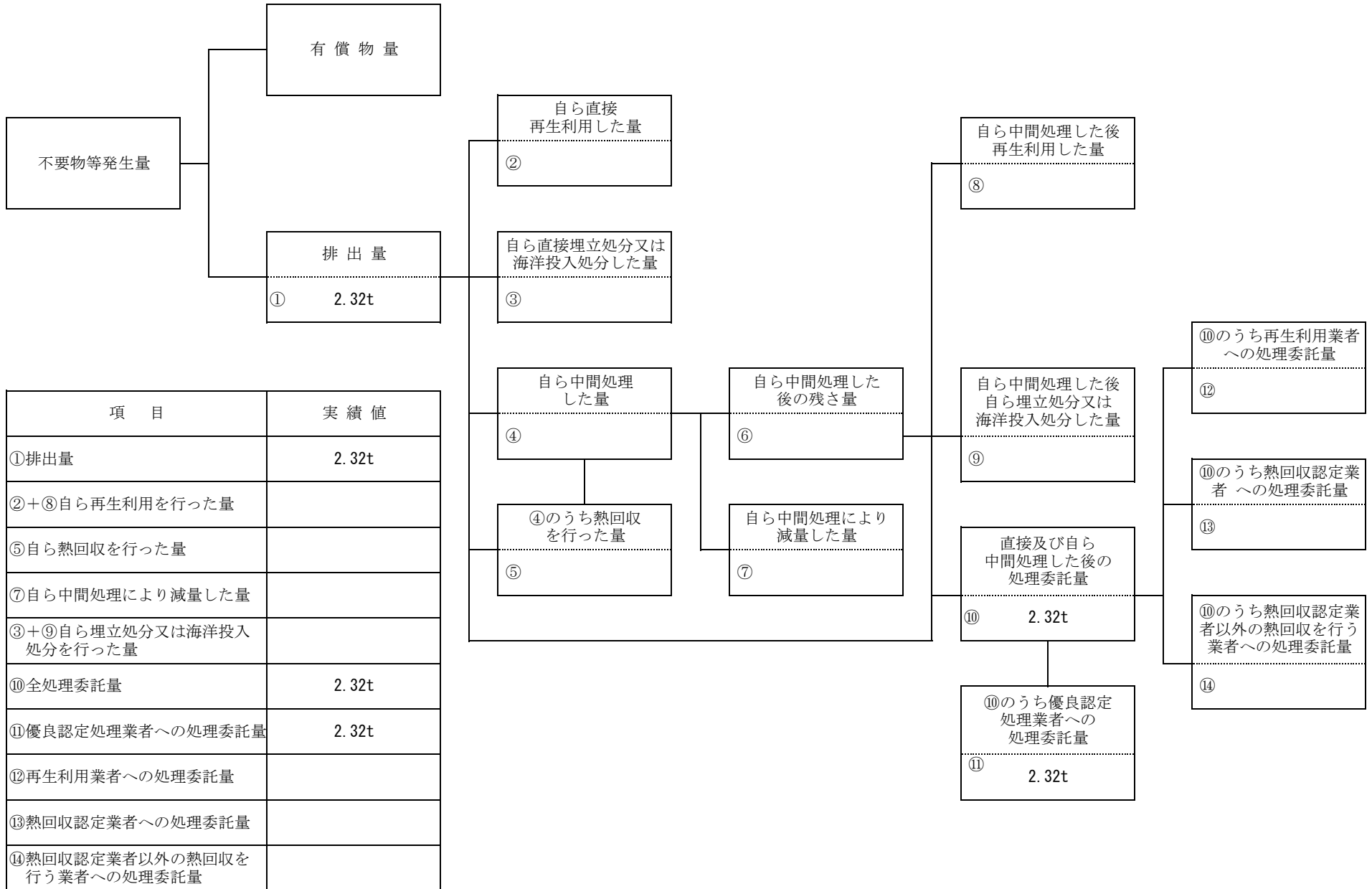


項 目	実 績 値
①排出量	598.97t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	598.97t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



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	2.32t
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	2.32t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.32t
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。