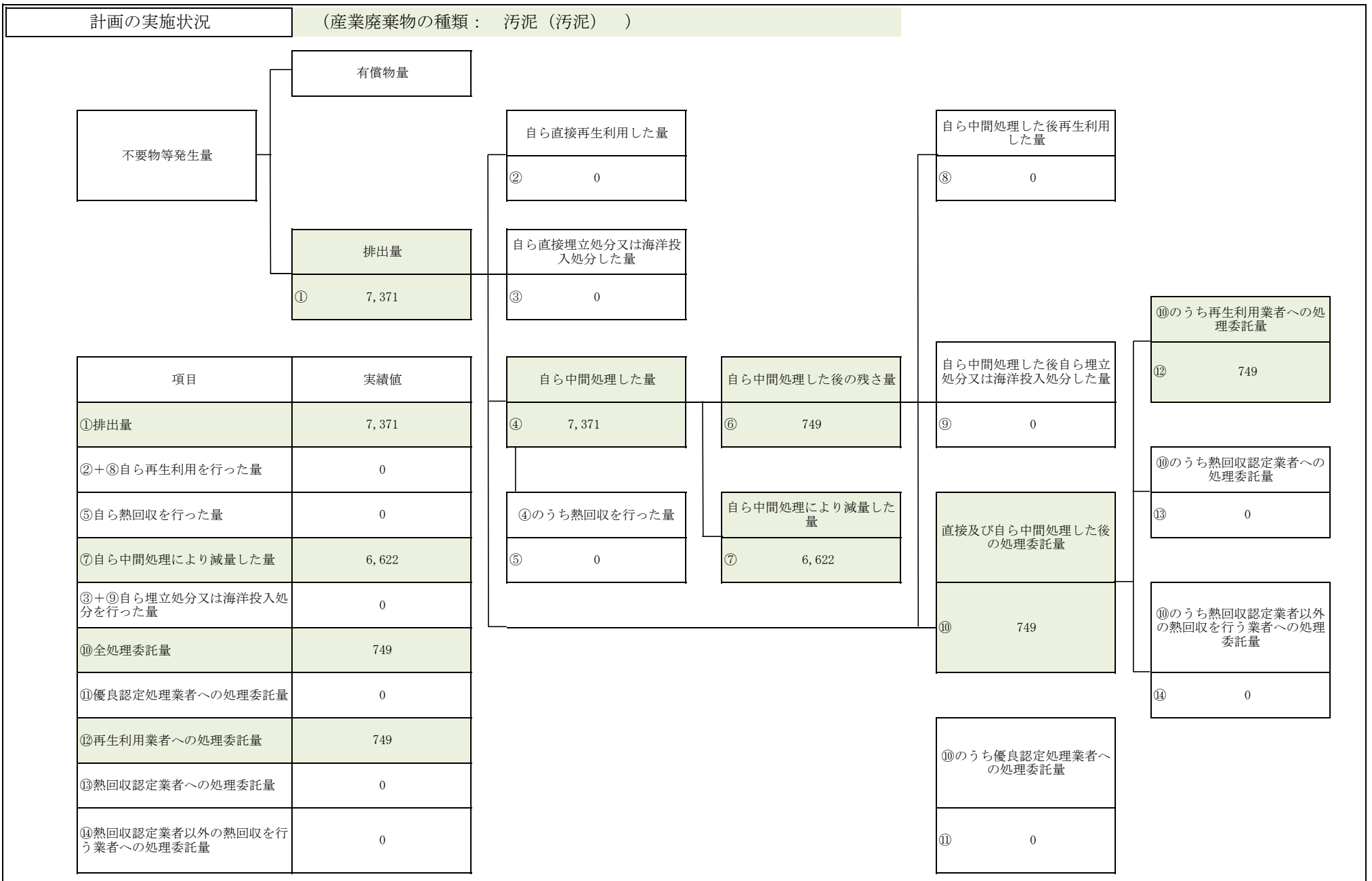
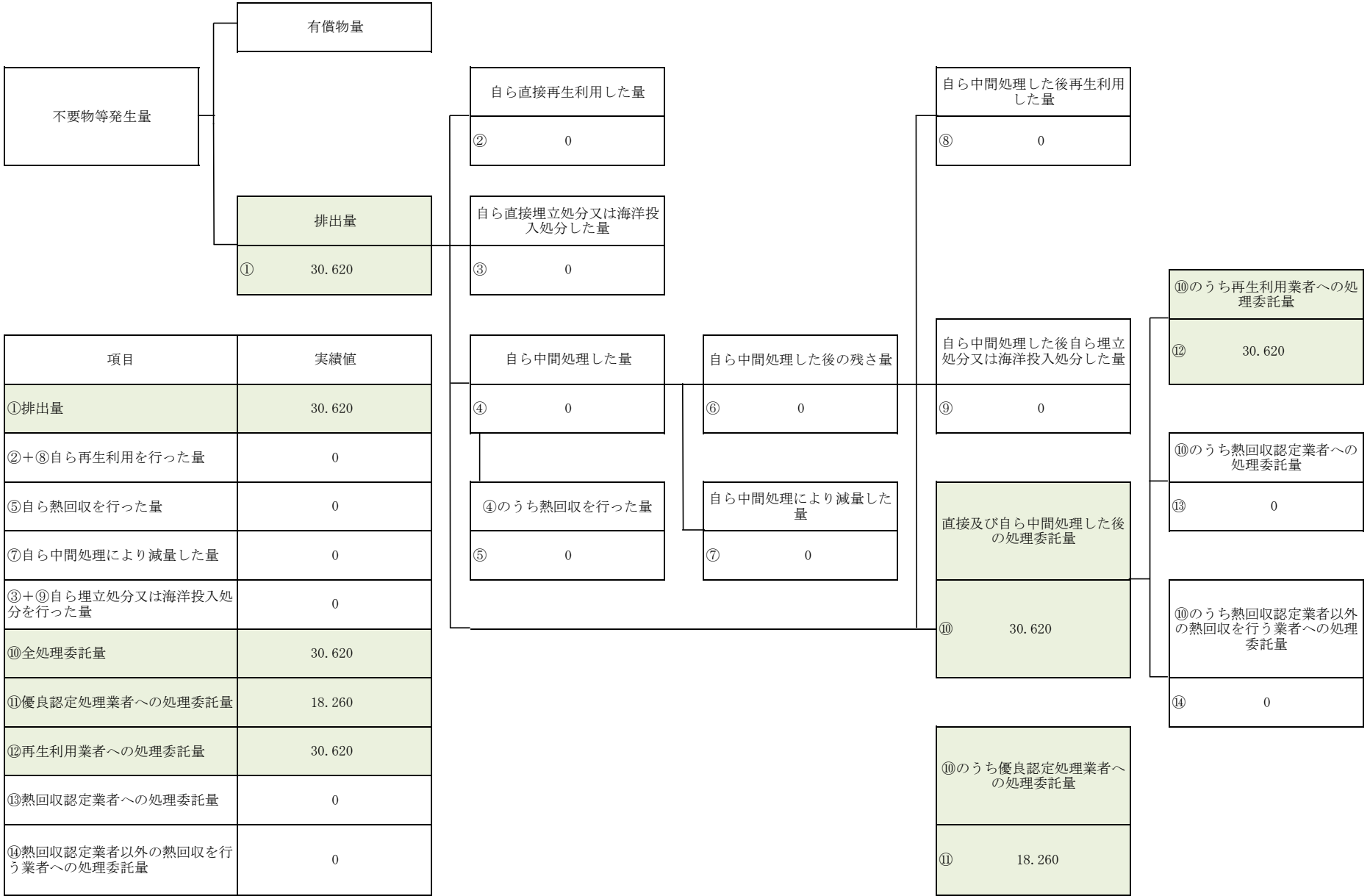


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
2024年 06月 25日			
静岡県知事 鈴木 康友 殿			
提出者			
住所 静岡県富士宮市弓沢町1番地			
氏名 株式会社ニッピ富士工場			
工場長 百瀬 好樹			
電話番号 0544-22-2111			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	株式会社ニッピ富士工場		
事業場の所在地	静岡県富士宮市弓沢町1番地		
事業の種類	化学工業(ゼラチン製造業1694・医薬品原薬製造業1651)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年 4月 1日 ~ 令和6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	8,563t	全処理委託量	2,561t
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	28t
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	2,558t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,195t	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			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	30.620
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	30.620
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.260
⑫再生利用業者への処理委託量	30.620
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 (活性炭) )

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量

0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

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 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 88.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

項目	実績値
①排出量	88.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	88.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	88.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

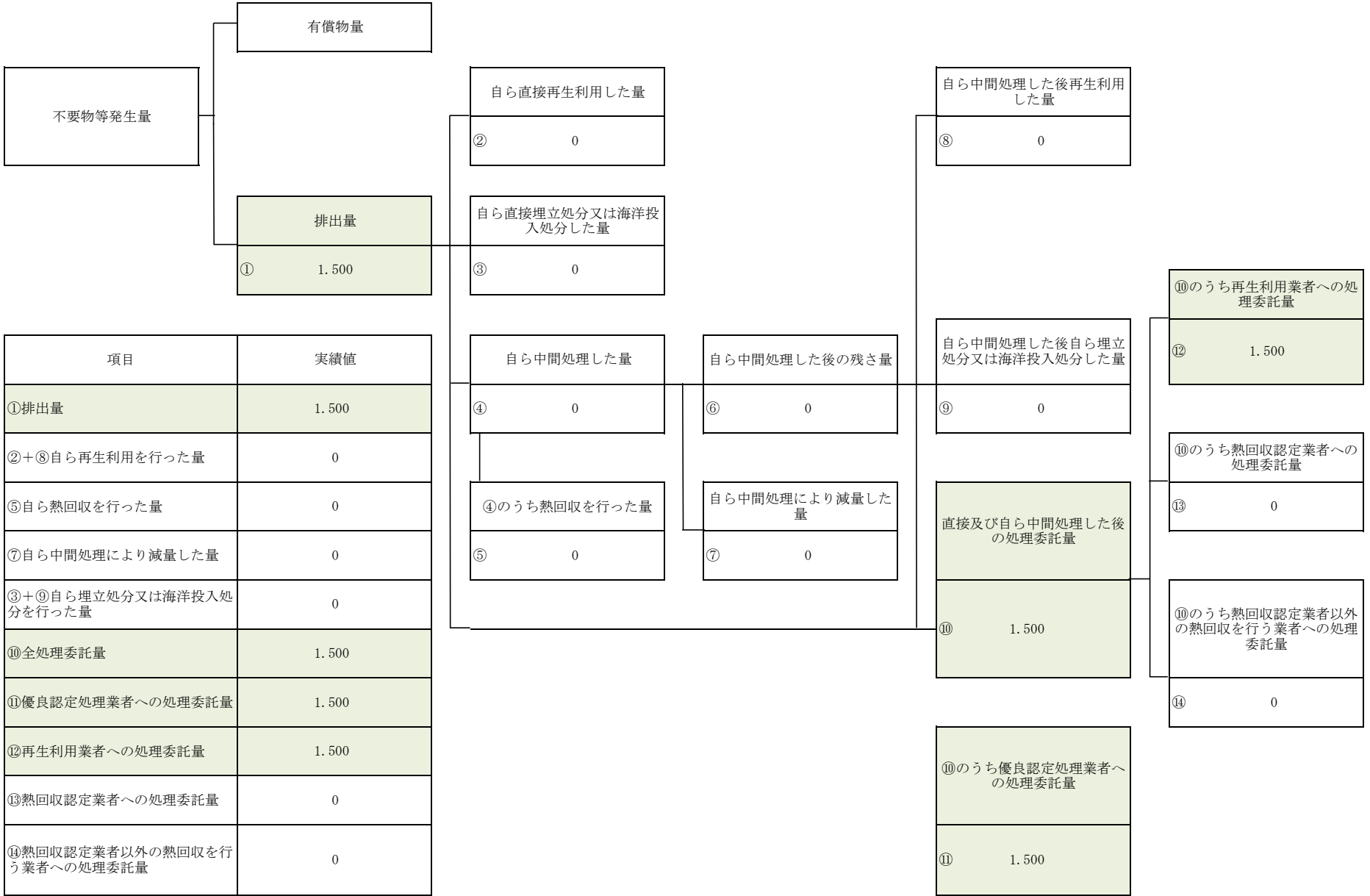
⑩ 88.000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

計画の実施状況

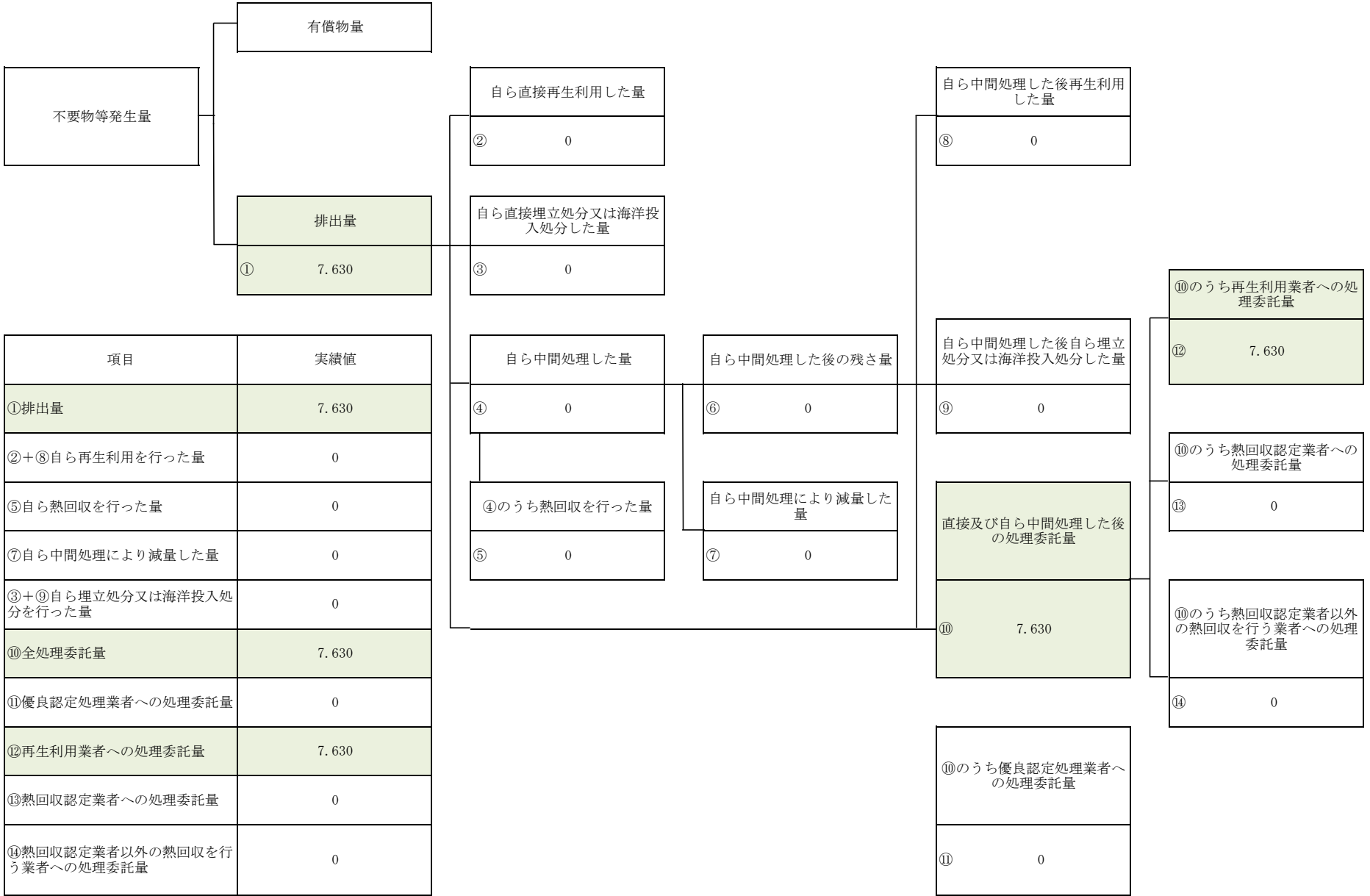
(産業廃棄物の種類： 木くず )



項目	実績値
①排出量	1.500
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.500
⑫再生利用業者への処理委託量	1.500
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

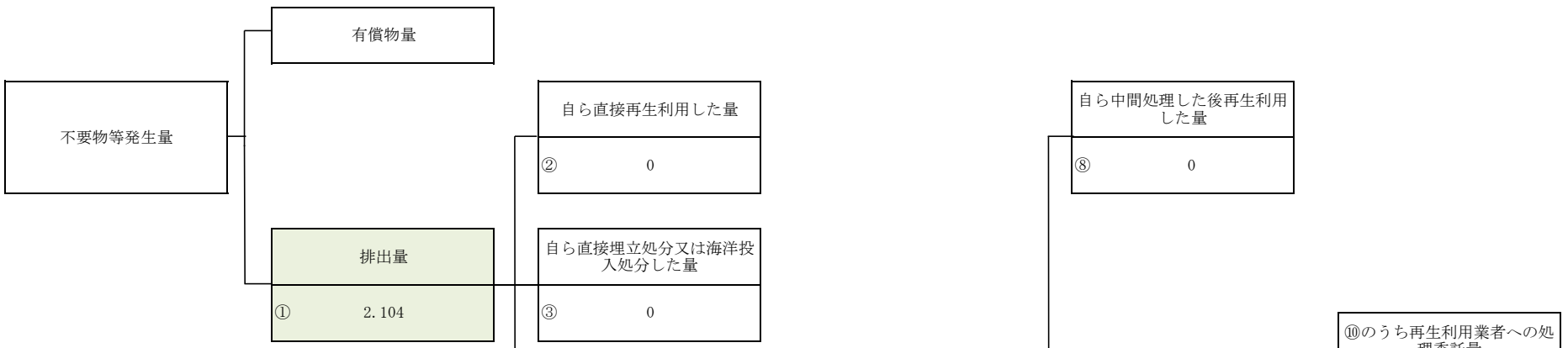
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・陶磁器くず・廃蛍光管・廃乾電池 )



項目	実績値
①排出量	2.104
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.104
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.104
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

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 0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2.104
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 2.104
---------------------	---------

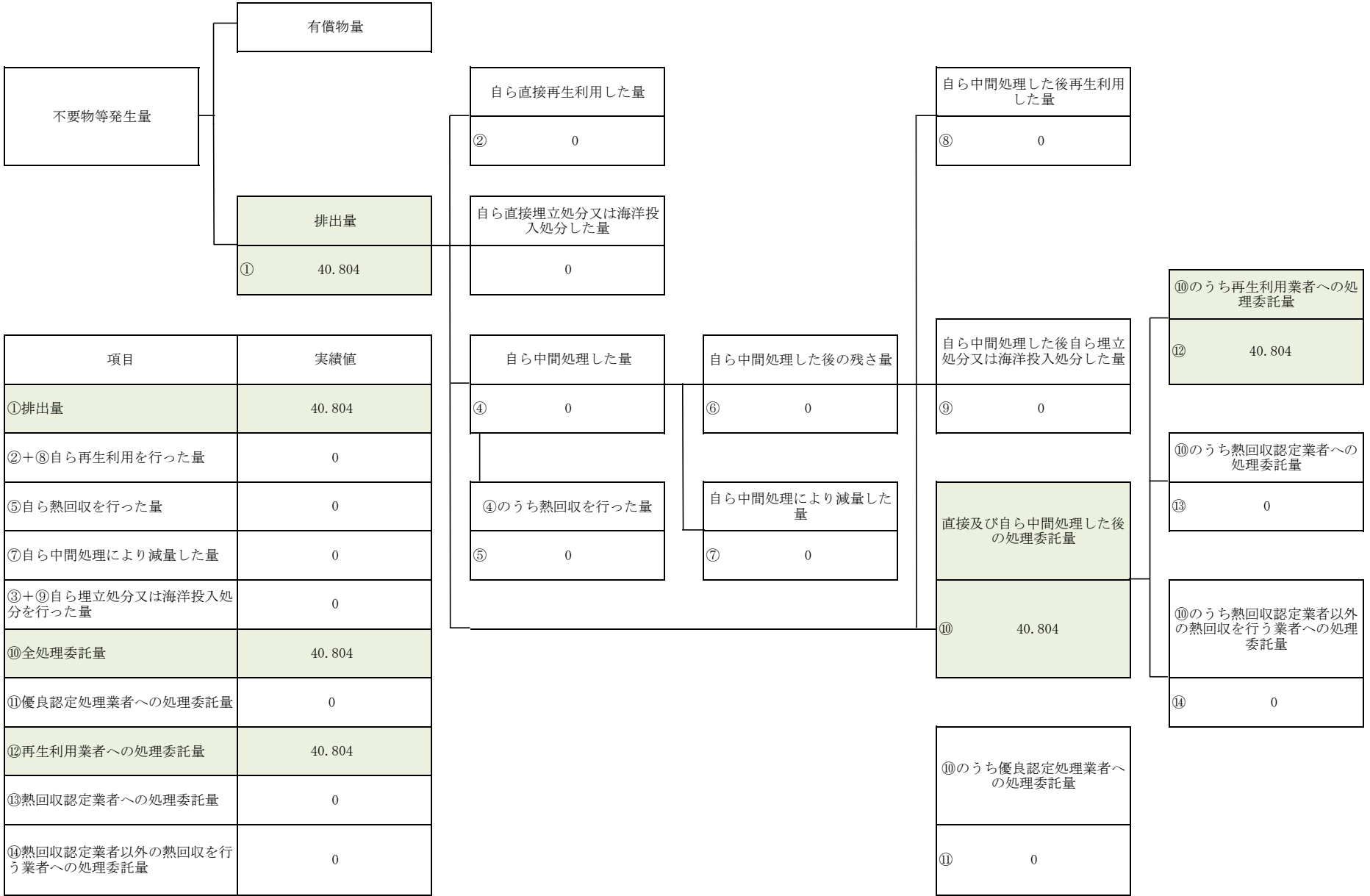
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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 0
-------------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣 )

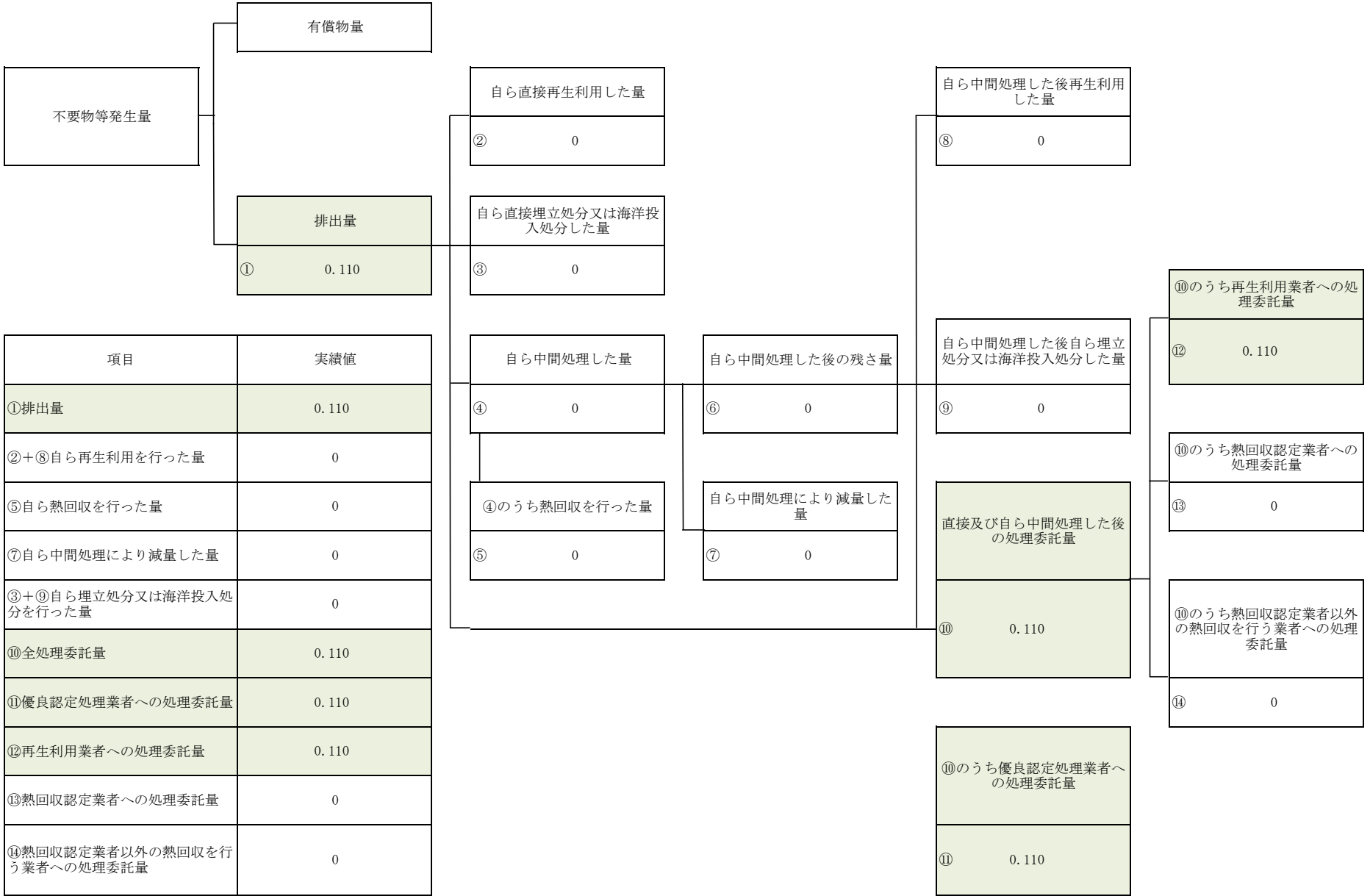


項目	実績値
①排出量	40.804
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	40.804
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	40.804
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



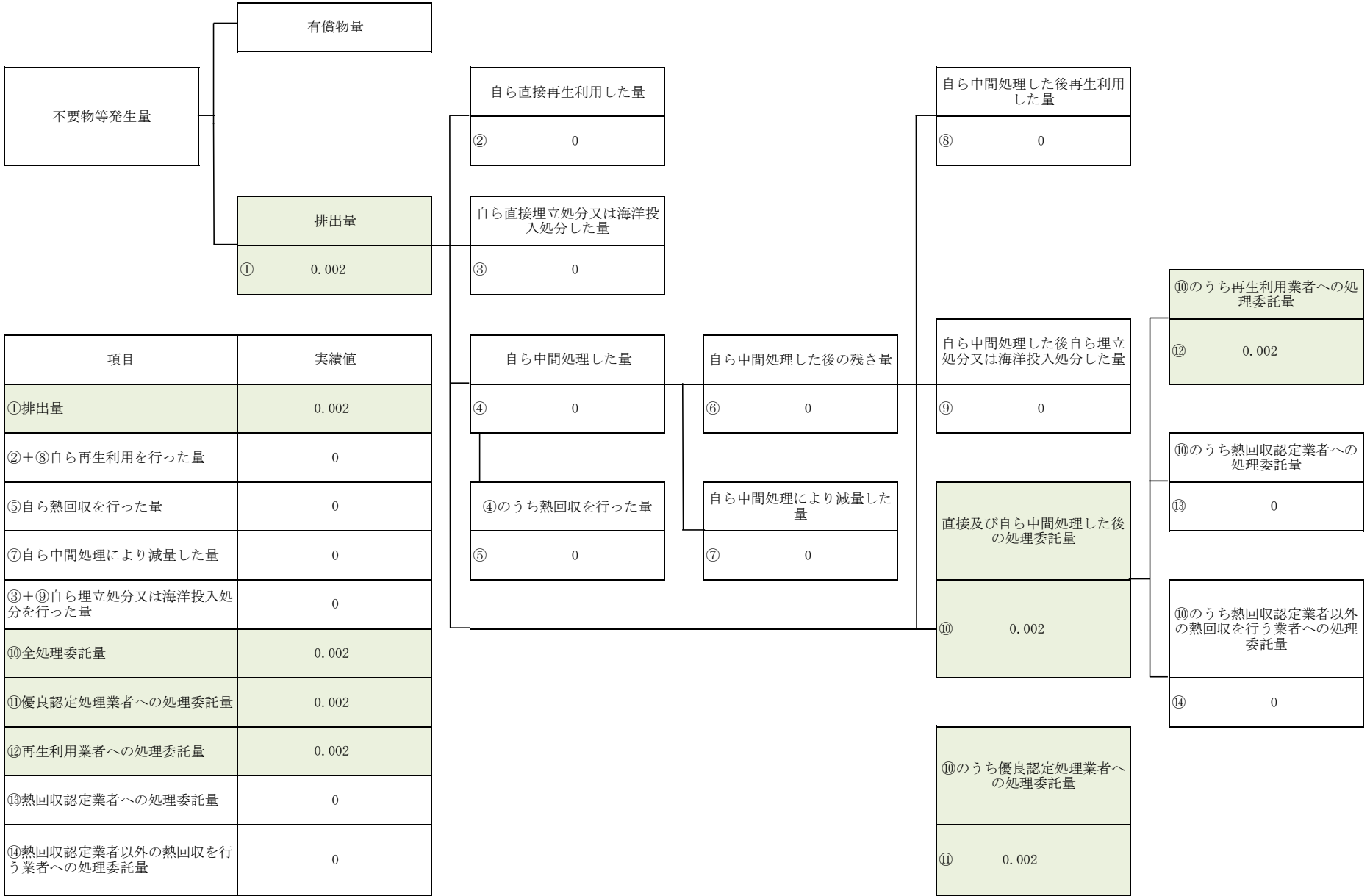
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃えやすい廃油 )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀回収義務付け製品 (計測器) )



項目	実績値
①排出量	0.002
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.002
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.002
⑫再生利用者への処理委託量	0.002
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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