

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 17日			
大津市長 佐藤健司 殿			
提出者 住 所 滋賀県大津市晴嵐二丁目7番1号			
氏 名 日本電気硝子株式会社 大津事業場 執行役員大津事業場長 和田正紀			
電話番号 077-537-1700			
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、 令和 6 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	日本電気硝子株式会社 大津事業場		
事業場の所在地	滋賀県大津市晴嵐二丁目7番1号		
事業の種類	窯業・土石製品製造業		
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～令和 7年 3月 31日		
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	280.030 t	全処理委託量	246.030 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	2.000 t	優良認定処理業者への処理委託量	160.03 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	5.00 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	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 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	269.852 t
		前年度	223.799 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)			
電子情報処理組織の使用を継続			
※事務処理欄			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

燃え殻

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 32.14t

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分した量

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  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

32.14t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

14.24t

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

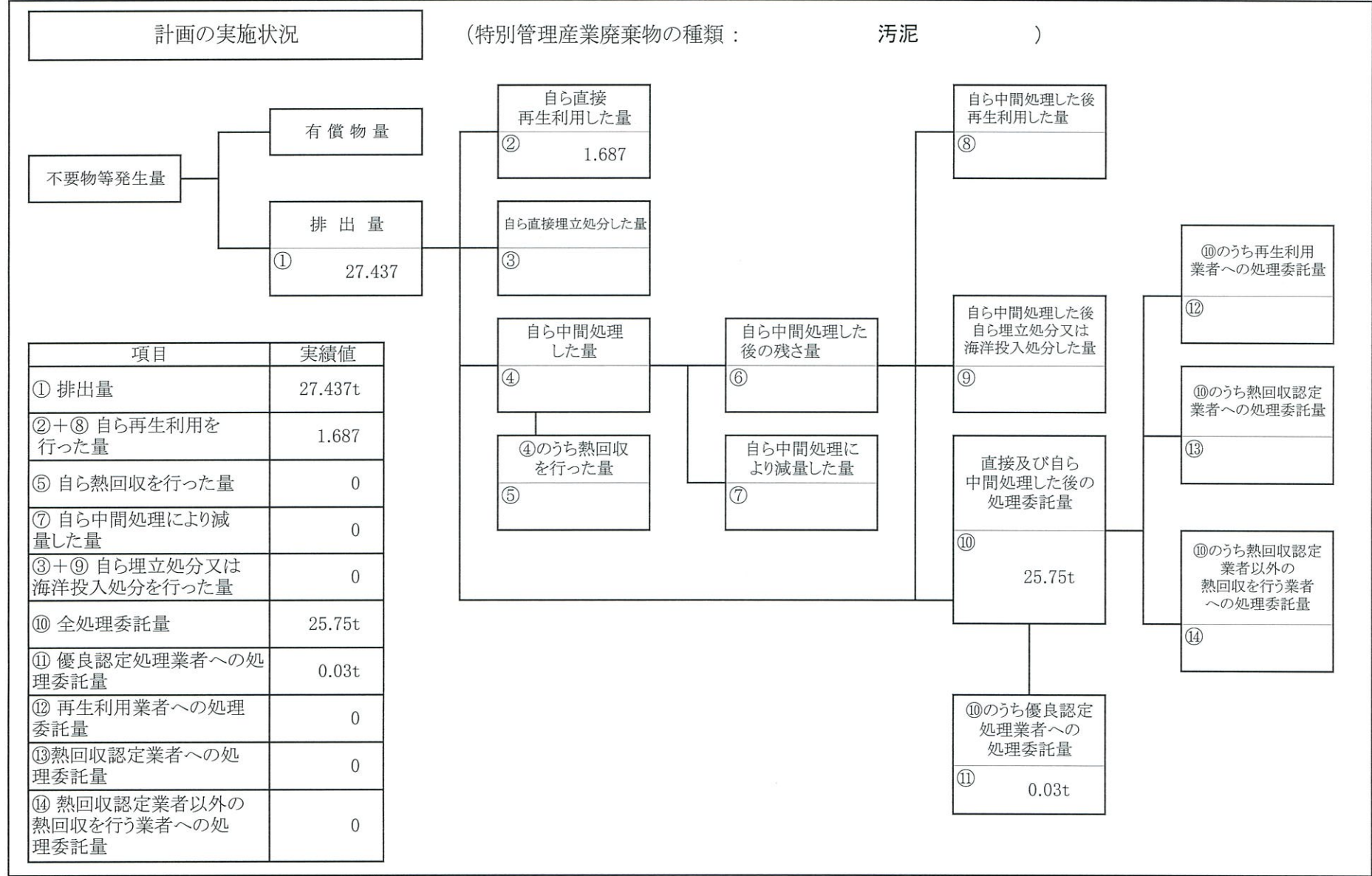
⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	32.14t
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	32.14t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.24t
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

(第2面)



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

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①  
0.012t

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分した量

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  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

0.012t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0.012t

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  
への処理委託量

⑭

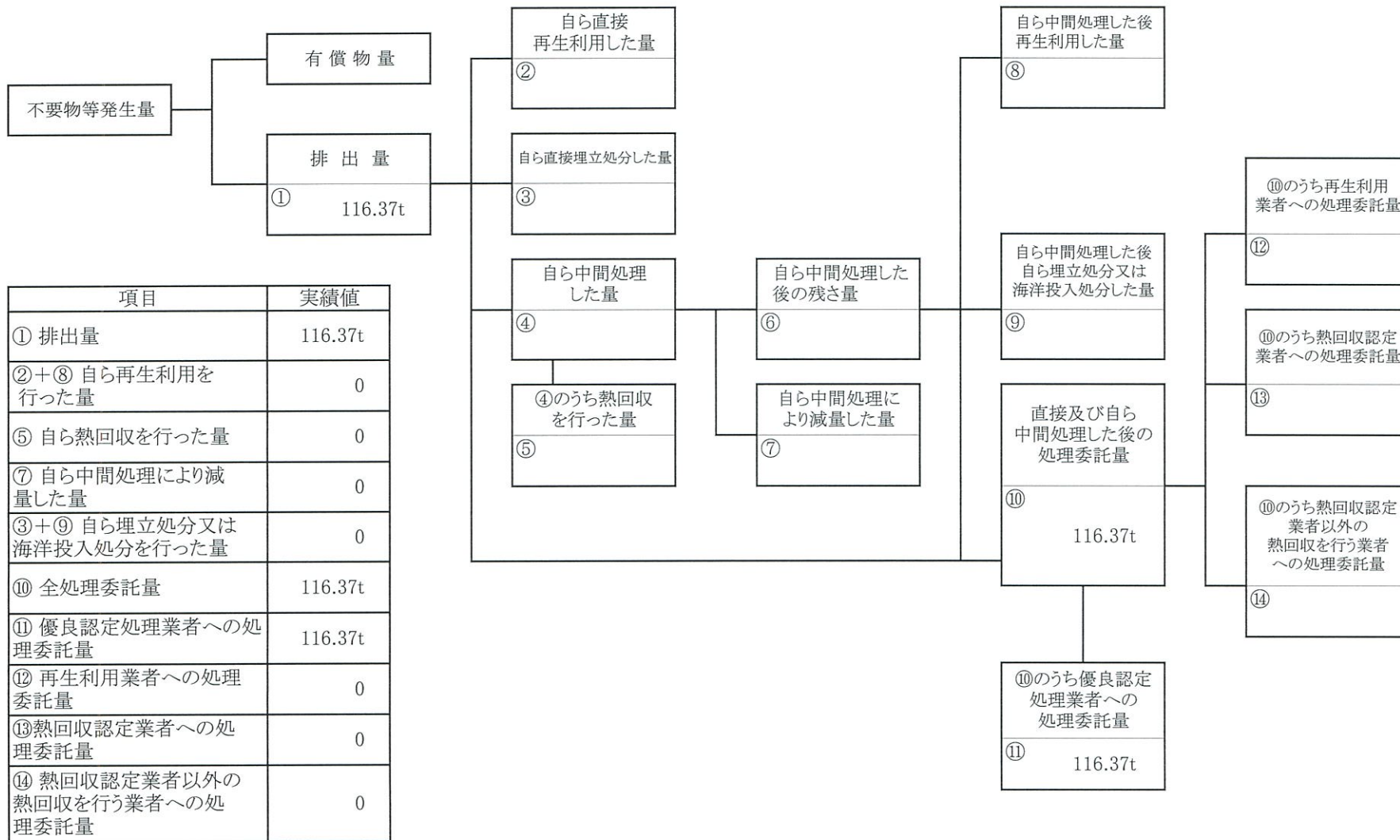
項目	実績値
① 排出量	0.012t
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩ 全処理委託量	0.012t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.012t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 特定有害産業廃棄物(ダスト))



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

ばいじん )

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

①

34.83t

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分した量

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  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

34.83t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

27.13t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

6.49t

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

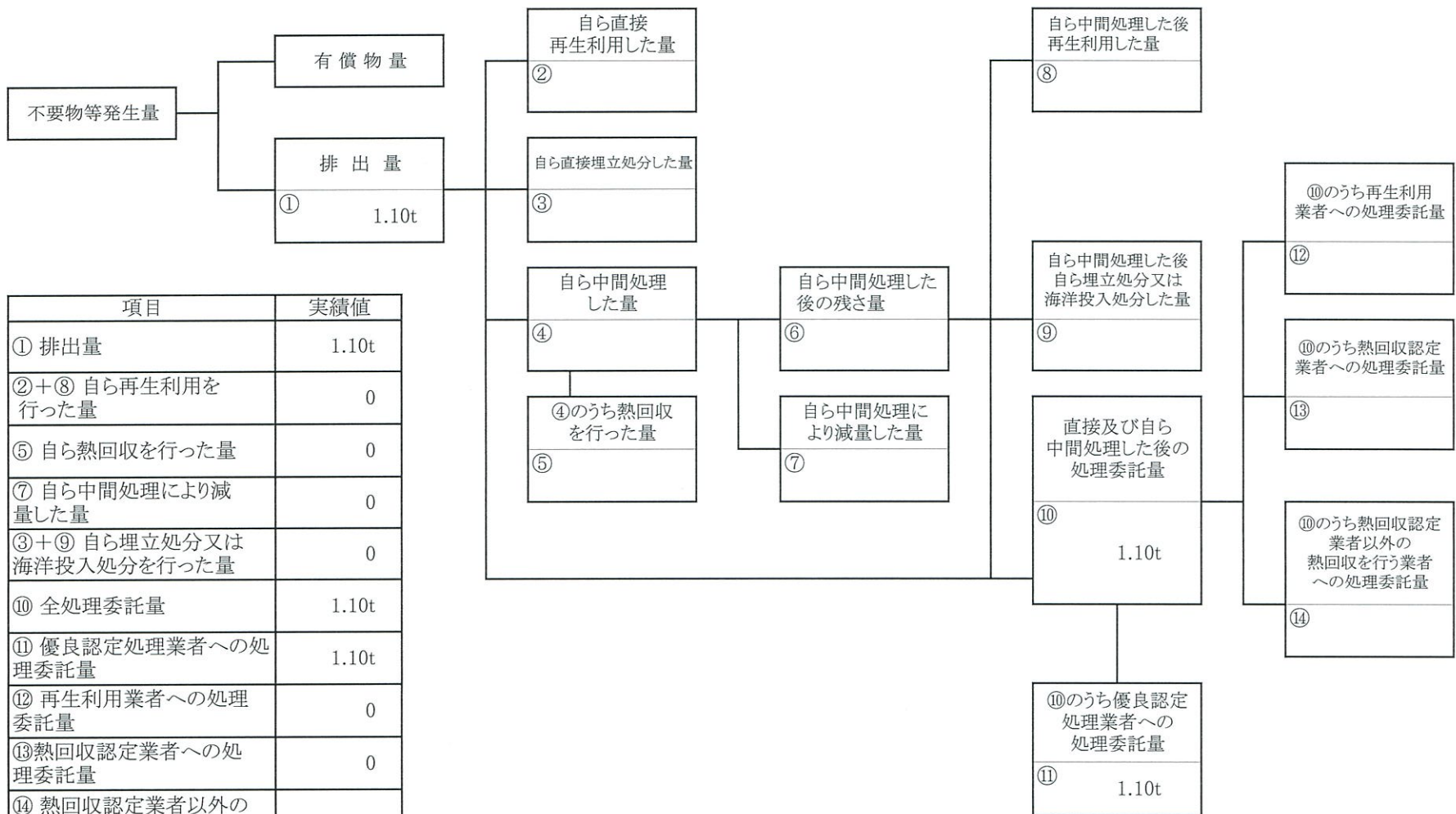
⑭

項目	実績値
① 排出量	34.83t
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	34.83t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	27.13t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.49t
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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： pH2.0以下の廃酸 )



項目	実績値
① 排出量	1.10t
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	1.10t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.10t
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



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

廃酸(有害含有)

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.02t

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分した量

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  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

0.02t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0.02t

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  
への処理委託量

⑭

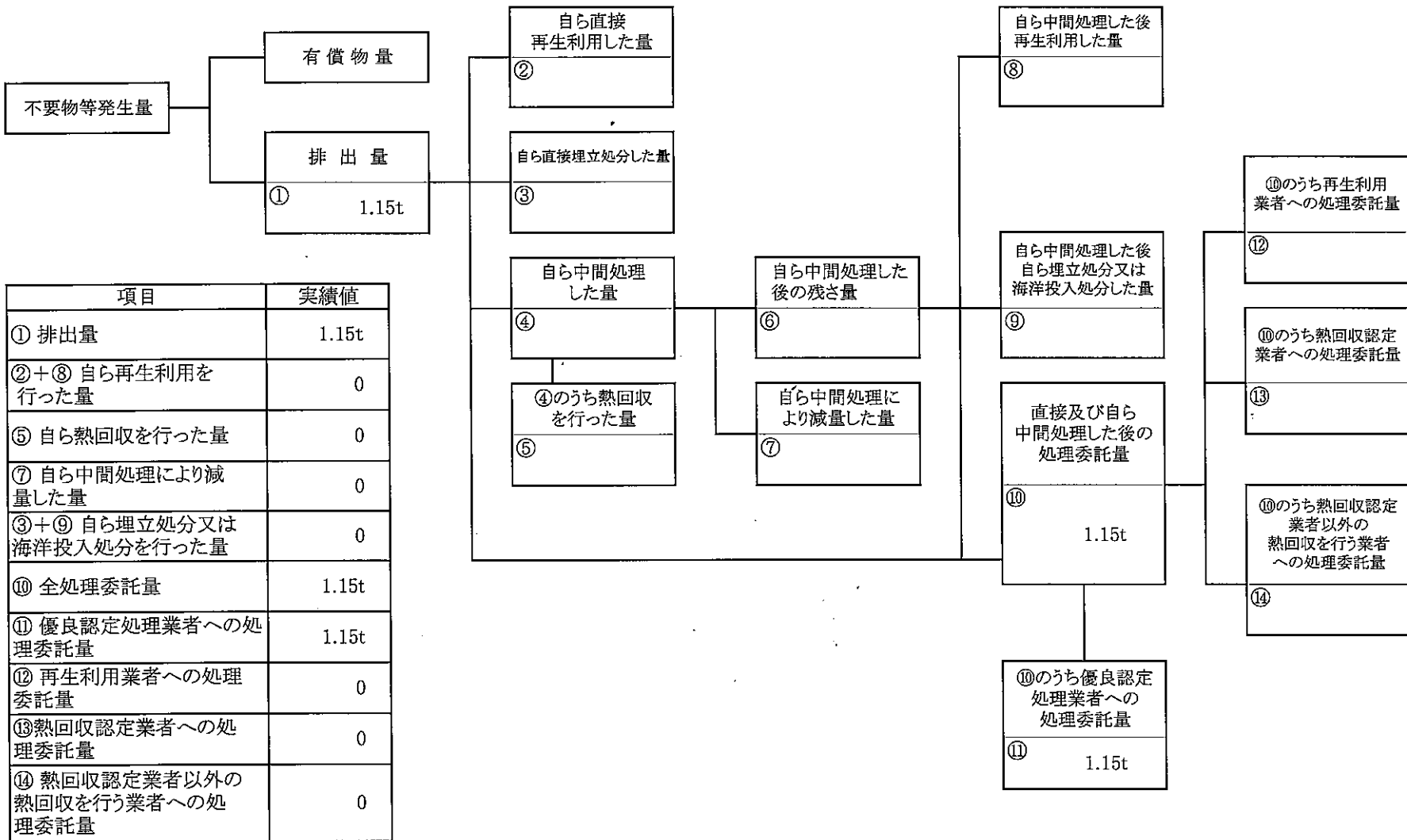
項目	実績値
① 排出量	0.02t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.02t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.02t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)



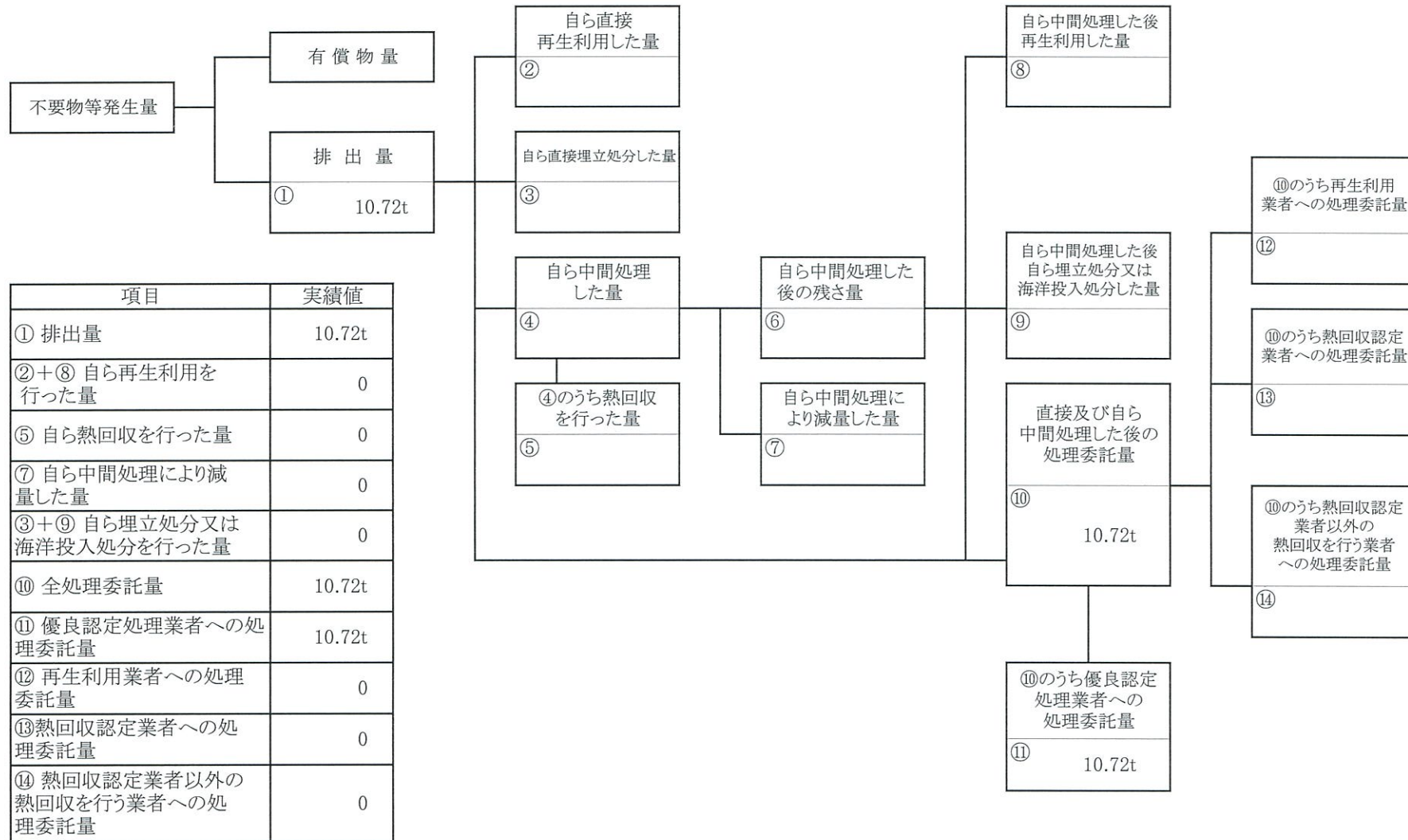
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 燃えやすい廃油 )



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃アルカリ(有害含有) )



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： pH12.5以上の廃アルカリ )

