

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月8日

奈良県知事 殿

提出者 住 所 大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2
 氏 名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 株式会社奥村組 西日本支社
 取締役常務執行役員 支社長 大角 透
 電話番号 06-6621-1101

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

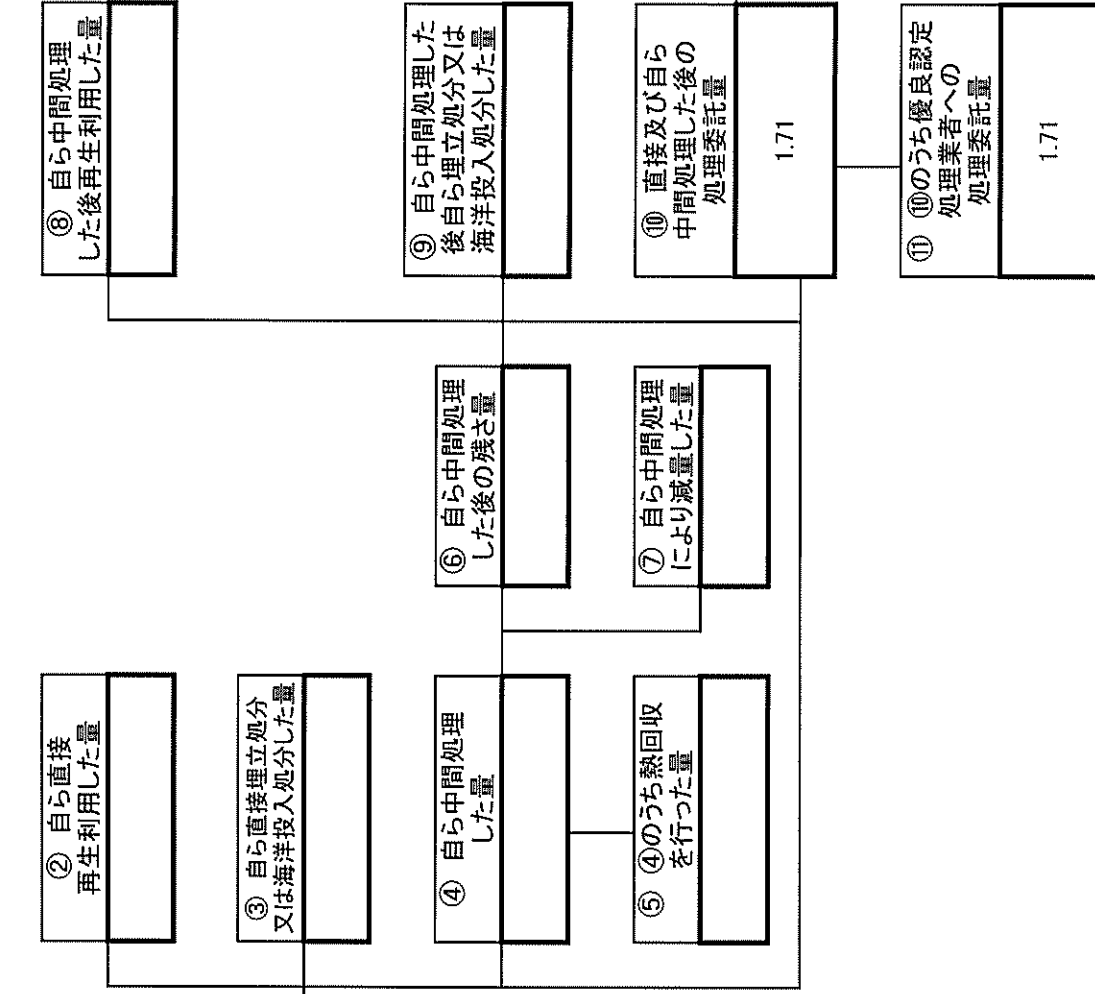
事業場の名称	株式会社奥村組 西日本支社 (奈良県管轄内事業場)		
事業場の所在地	奈良県 管轄区域内		
事業の種類	06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,271.2 t	全処理委託量	3,271.2 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	2,263.2 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2,909.1 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	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	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

燃え殻)

項目	実績値
①排出量	1.71
②+③+④+⑤+⑦+⑧+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭のうちの再生利 用業者への処理委託量	0
③+④+⑤+⑦+⑧+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭のうちの熱回収 認定業者への処理委託量	1.71
③+④+⑤+⑦+⑧+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭のうちの熱回収 認定業者以外の熱回収を行う業者 への処理委託量	1.71



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

⑬ ⑩のうち熱回収認 定業者への処理委託量	1.71
--------------------------	------

⑭ 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	1.71
---	------

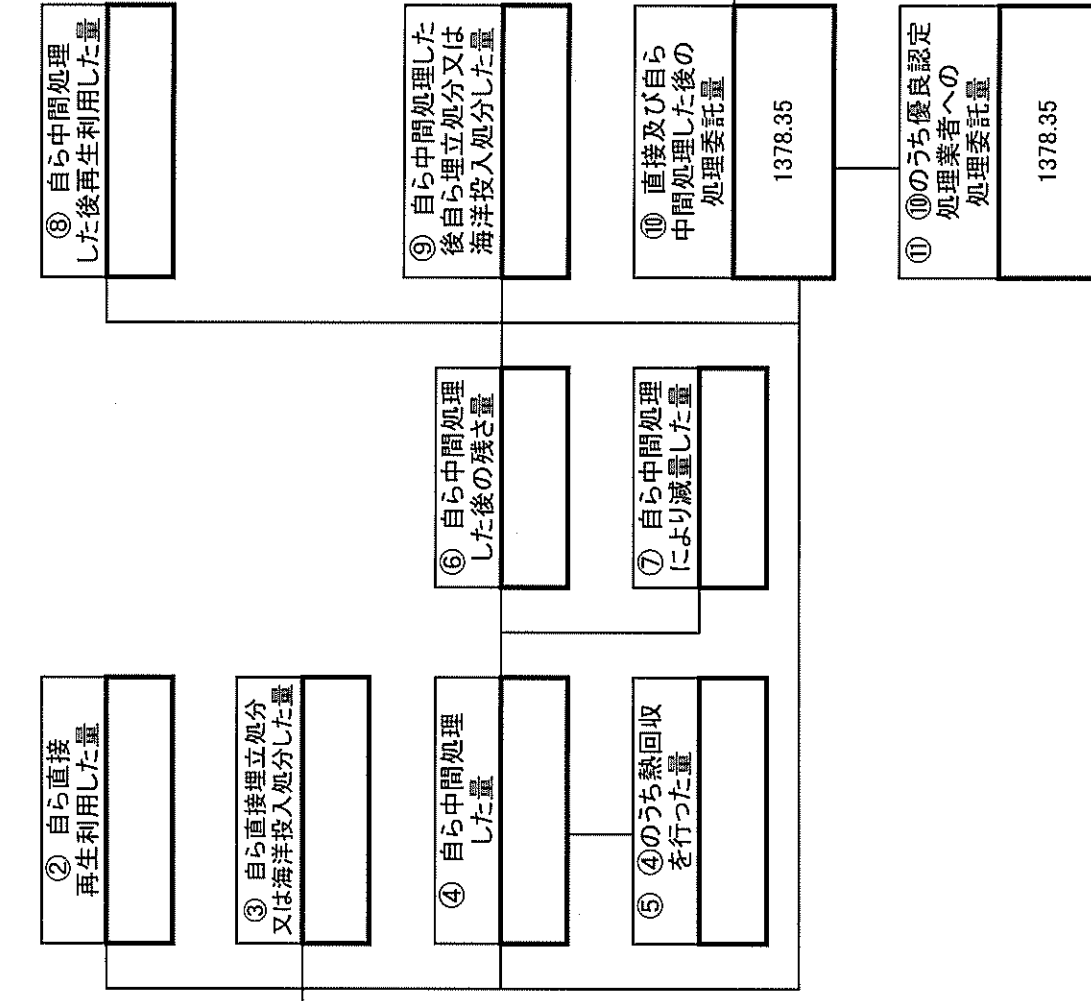
⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1.71
-------------------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥)

項目	実績値	単位: t
①排出量	1378.35	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	1378.35	
⑤自ら熱回収を行った量	1378.35	
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	1378.35	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1378.35	
⑫再生利用業者への処理委託量	1377.25	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	1.1	
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		



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
1378.35

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1378.35

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1378.35

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1377.25

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
1.1

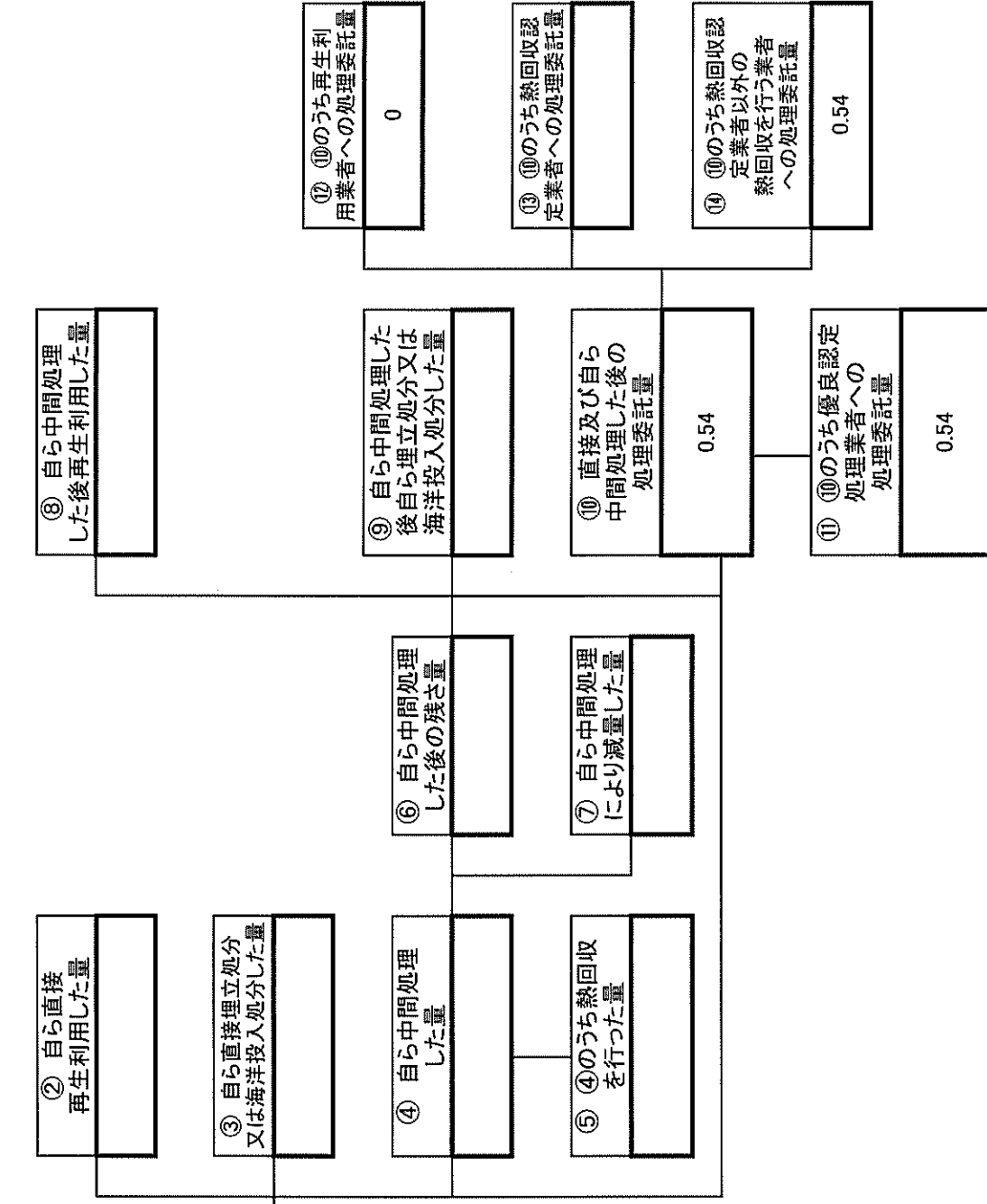
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

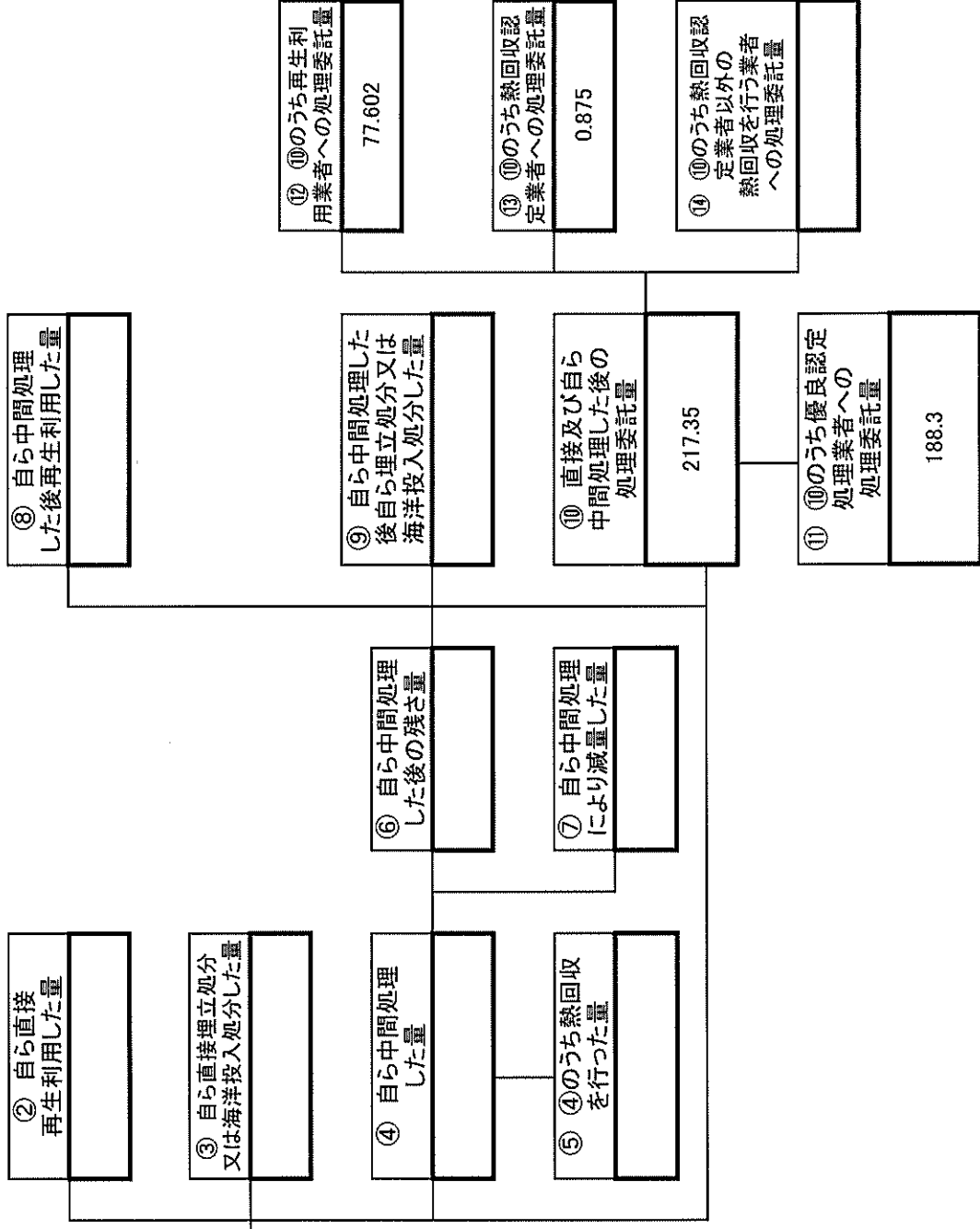
廃油)

項目	実績値	単位: t
①排出量	0.54	
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+④+⑤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	0.54	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.54	
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料		
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	0.54	



（産業廃棄物の種類 廃プラスチック類）

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	217.35
単位：t	
項目	実績値
①排出量	217.35
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+④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	217.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	188.3
⑫再生利用業者への処理委託量	77.602
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.875
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	

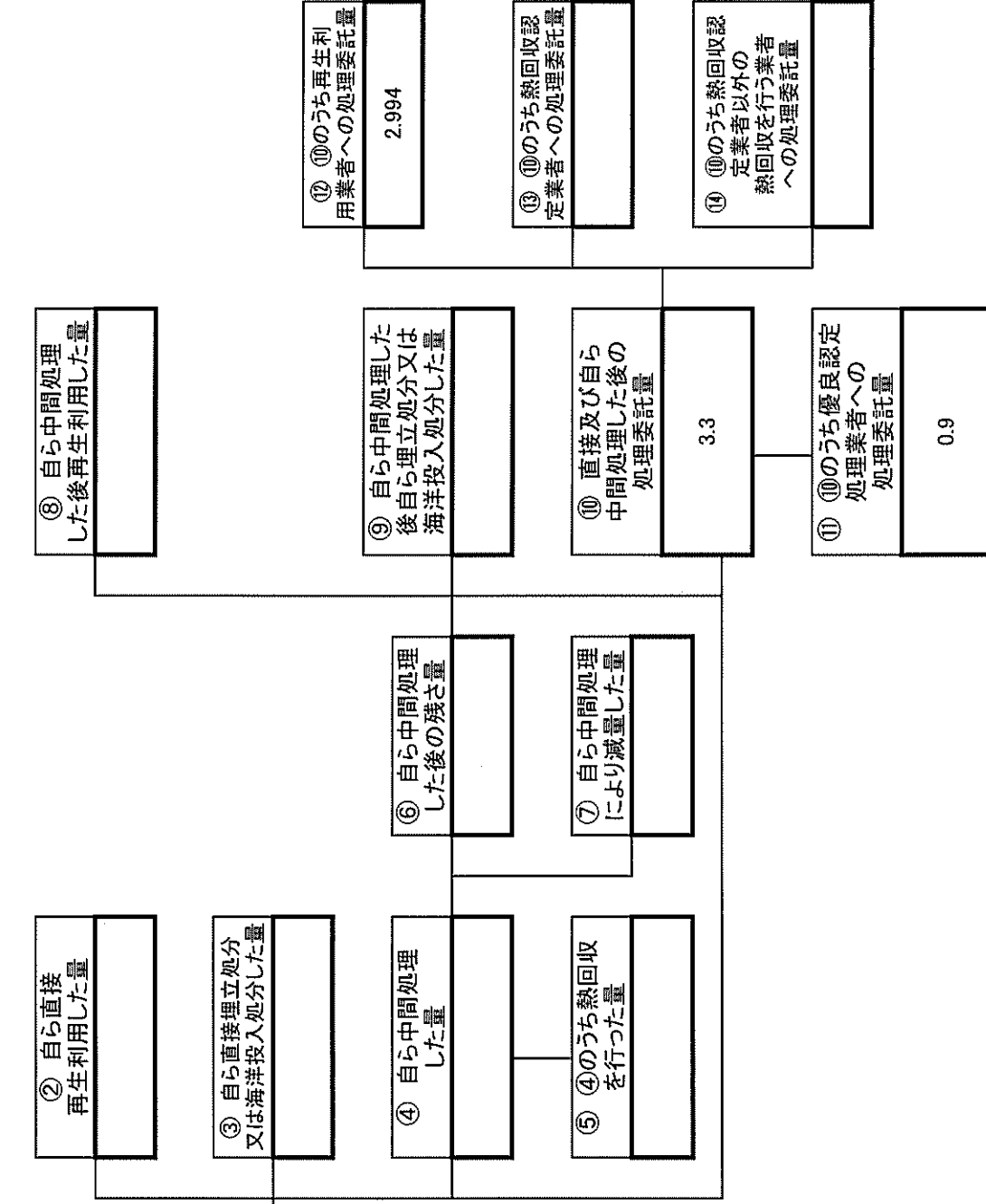


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

紙くず)

項目	実績値	単位: t
①排出量	3.3	
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+④+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	3.3	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.9	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.994	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
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		

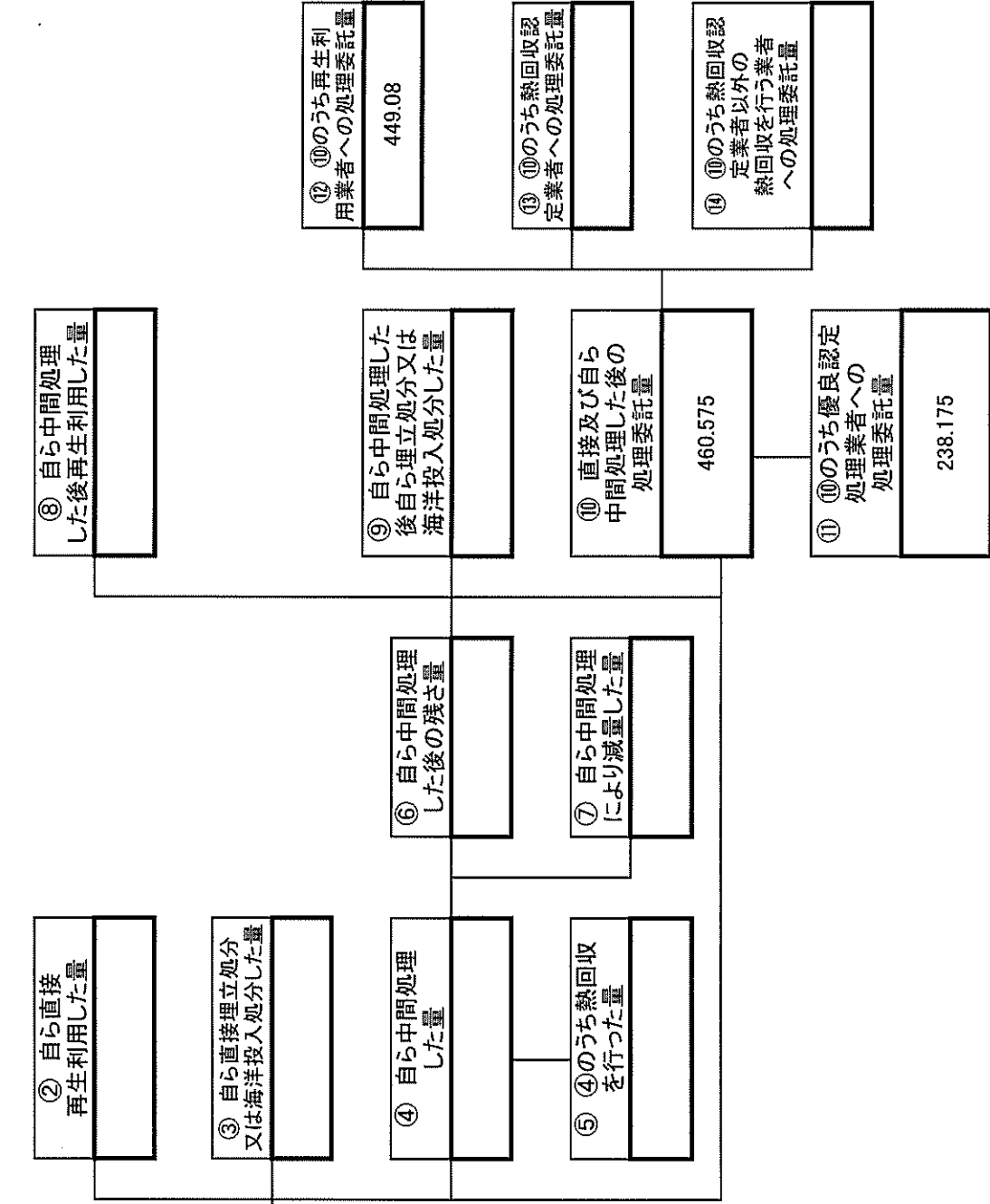


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず)

項目	実績値
①排出量	460.575
②+③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+⑤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	460.575
⑪優良認定処理業者への処理委託量	238.175
⑫再生利用業者への処理委託量	449.08
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



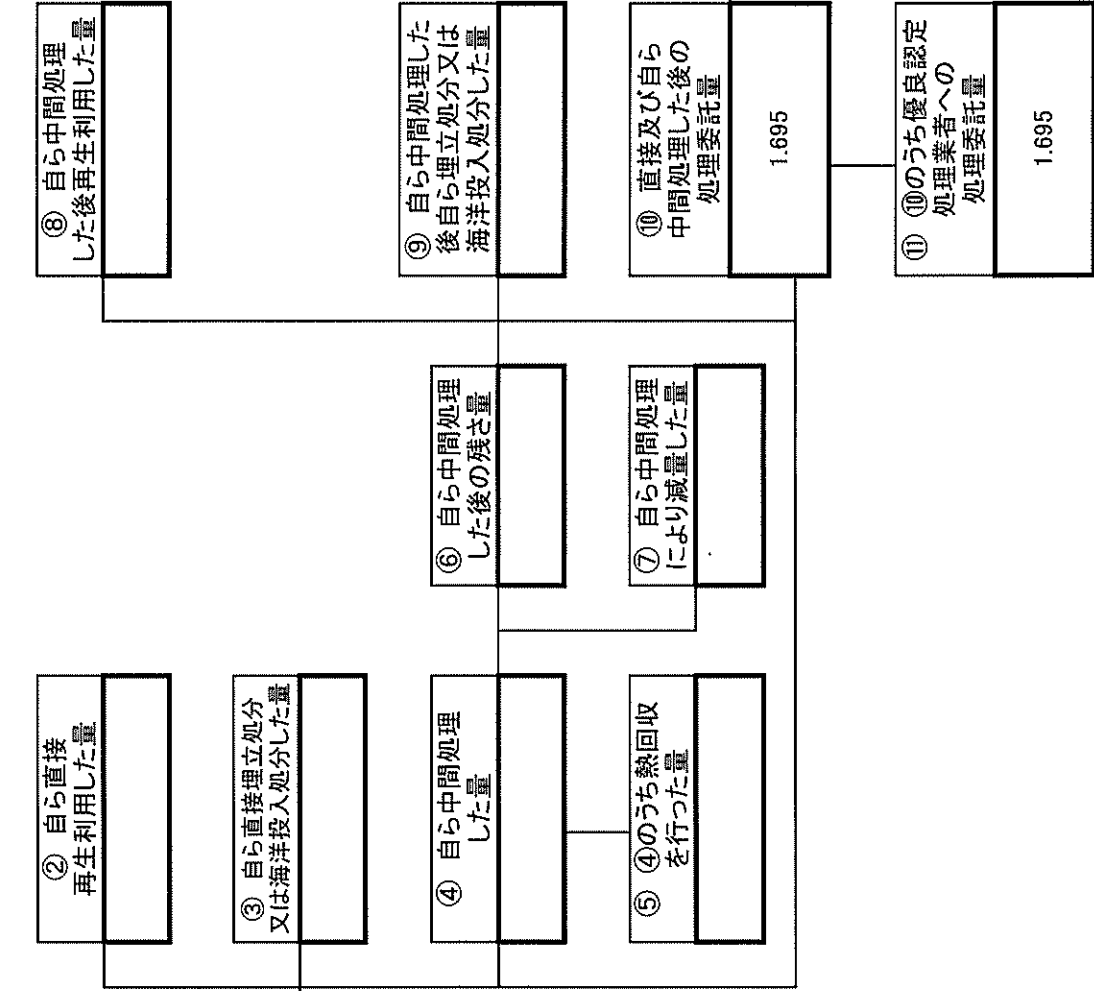
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

金属くず

)

項目	実績値
①排出量	1.695
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	1.695
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.695
⑫再生利用業者への処理委託量	1.695
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



⑧ 自ら再生利用した後再生利用した量

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 排出量
1.695
単位: t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑨ 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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.695

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

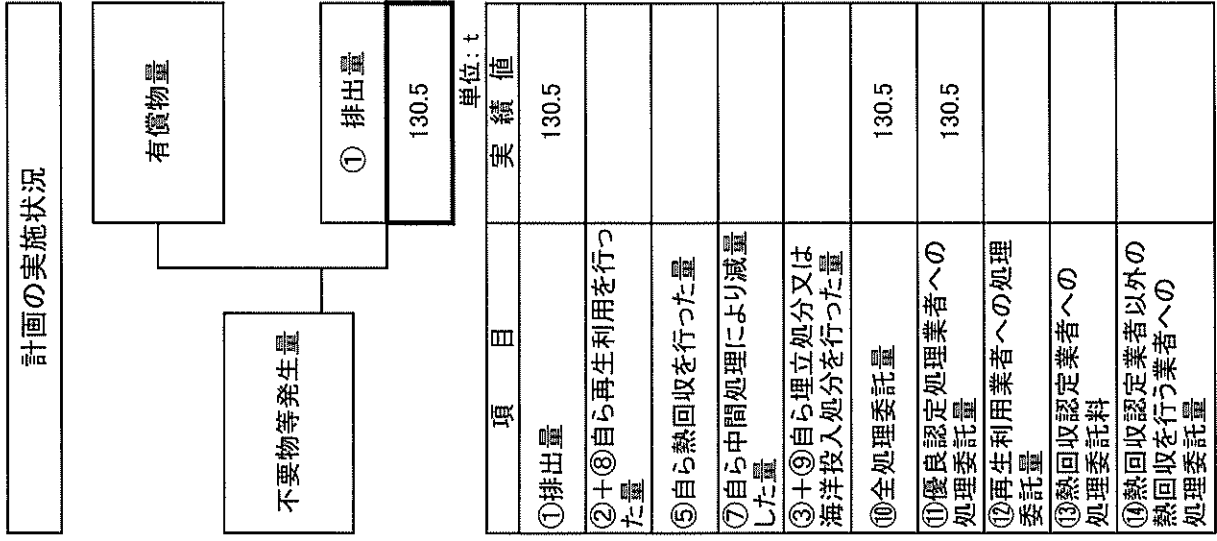
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.695

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

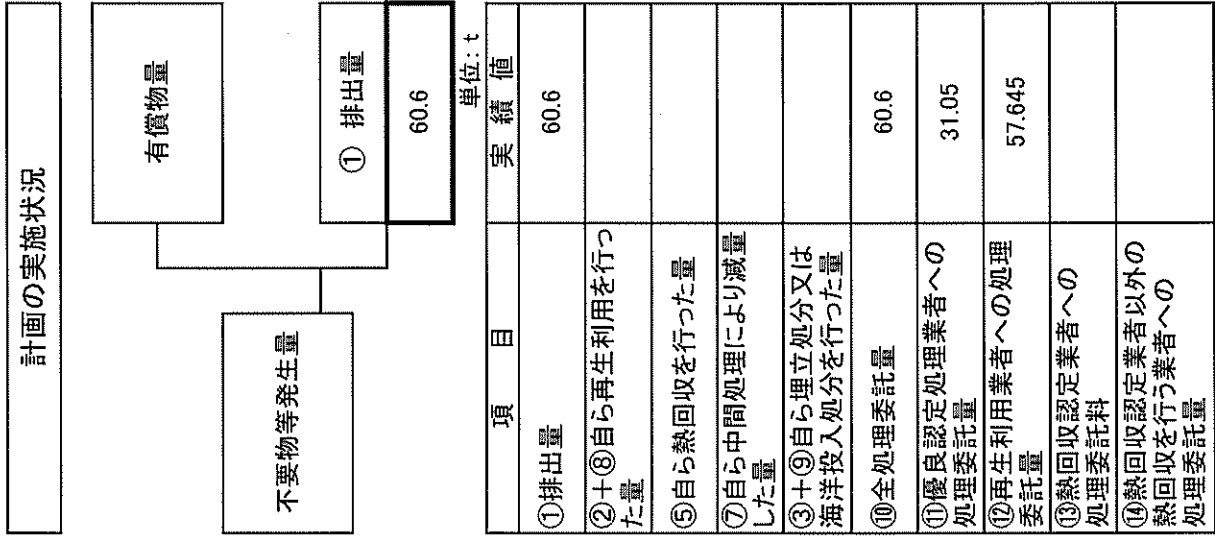
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.695

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)



(産業廃棄物の種類 廃石膏ボード)



② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
60.6

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
31.05

⑥ 自ら中間処理した後の残量

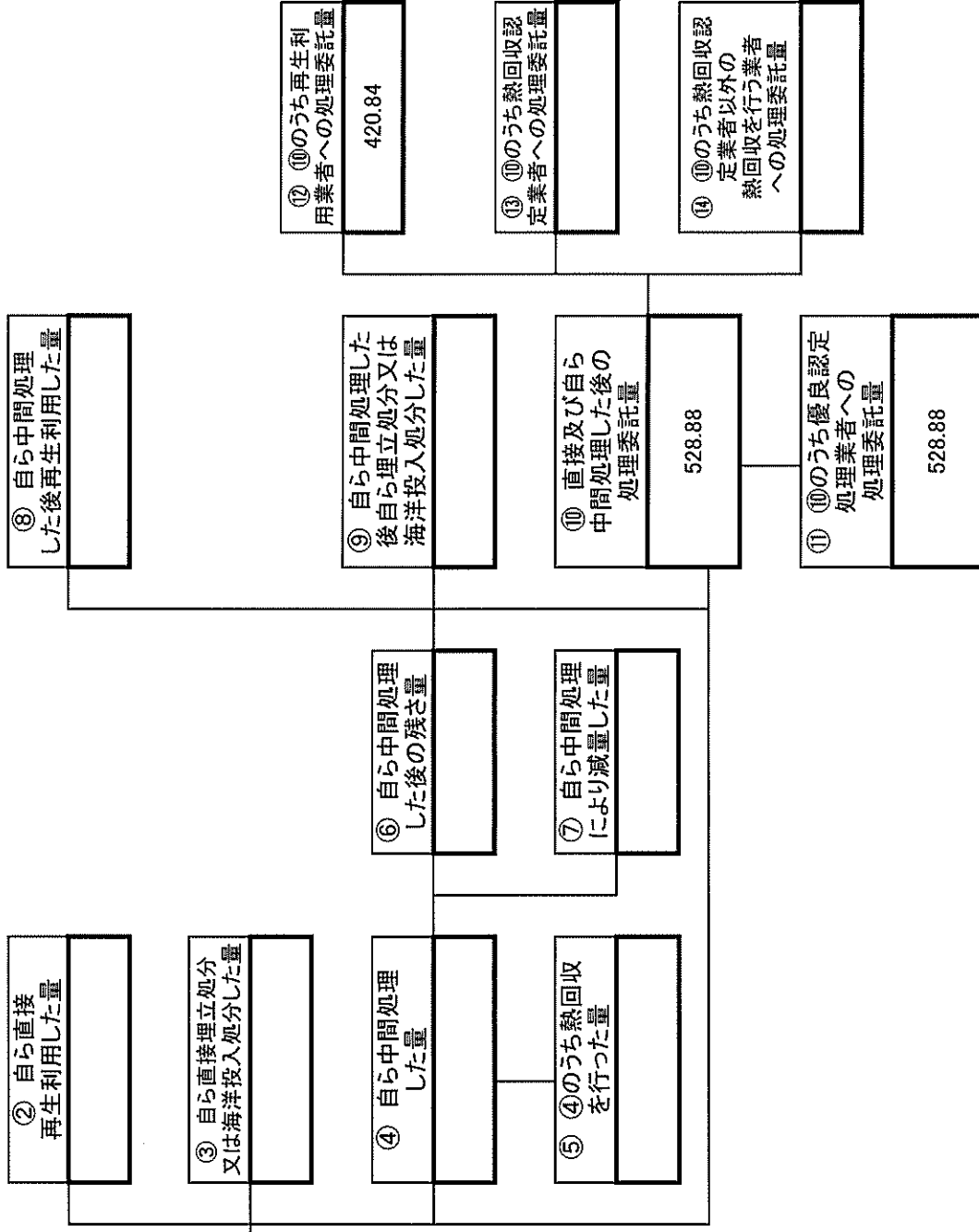
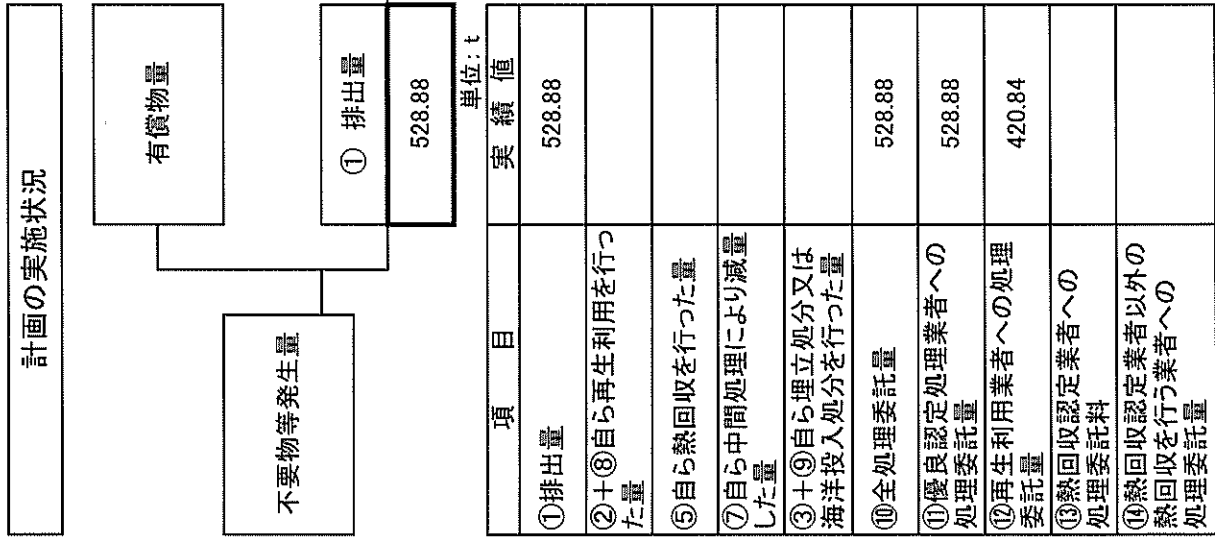
⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
57.645

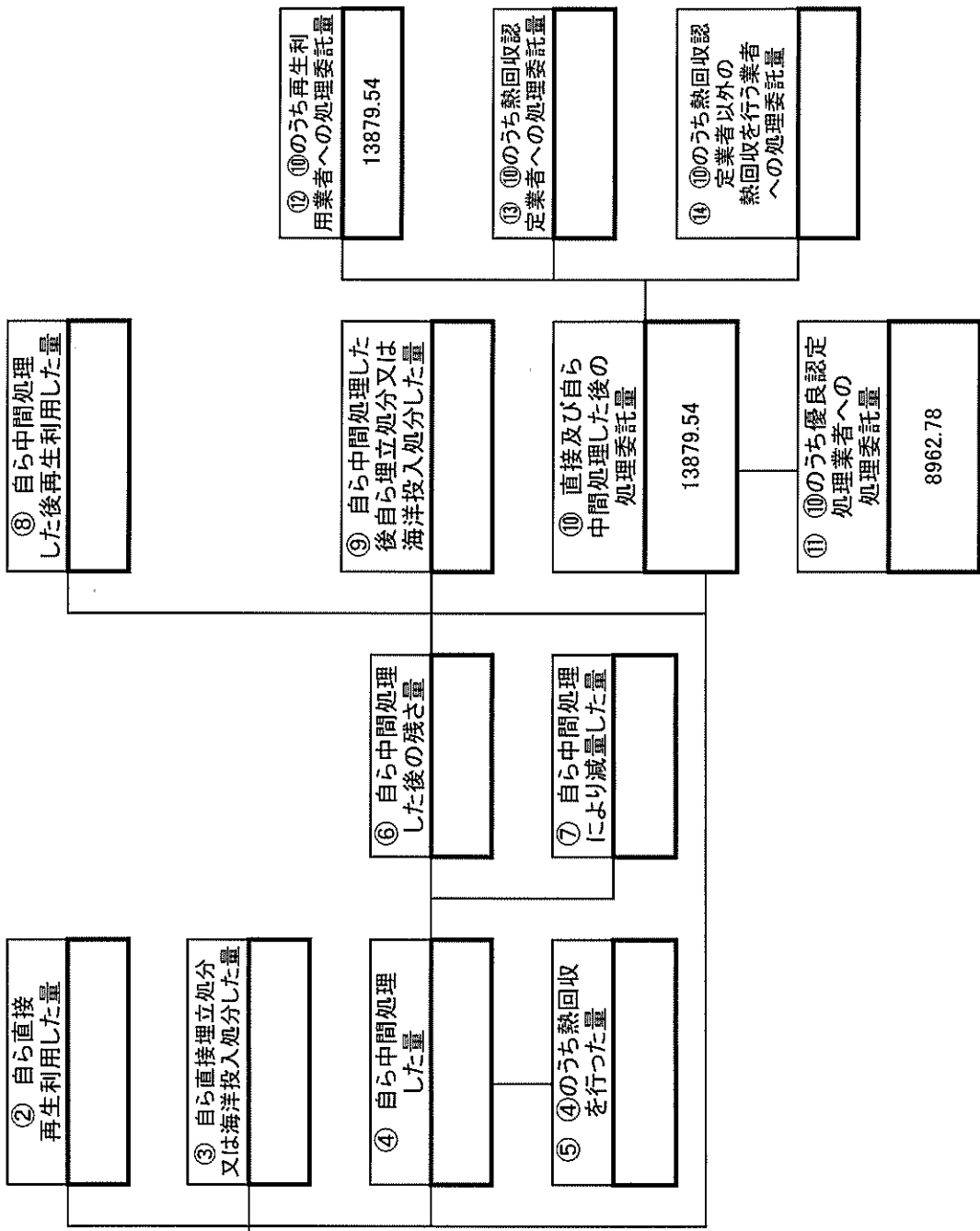
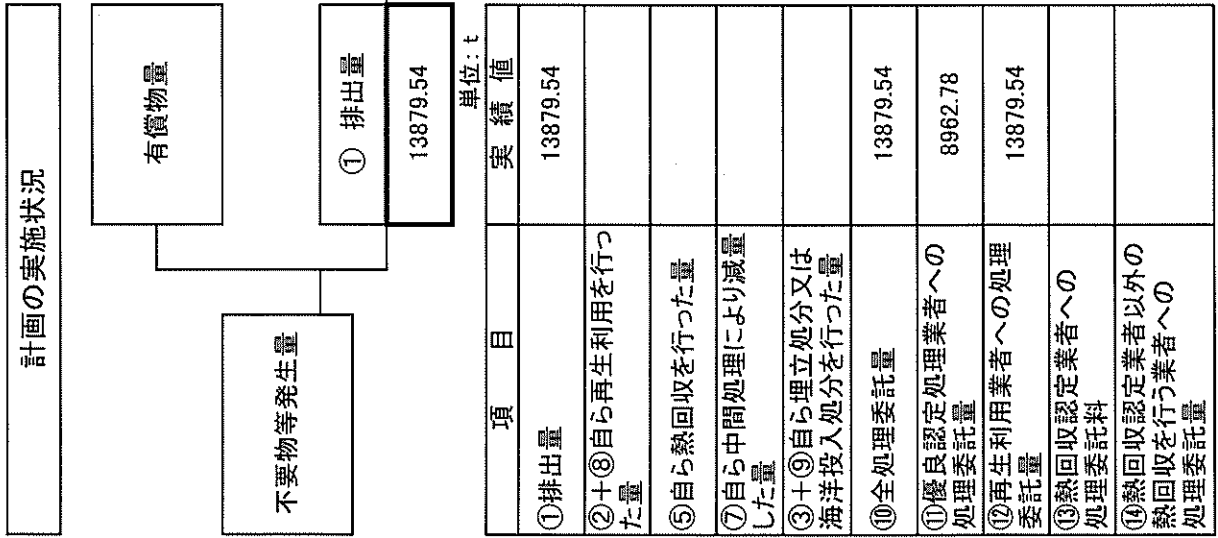
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

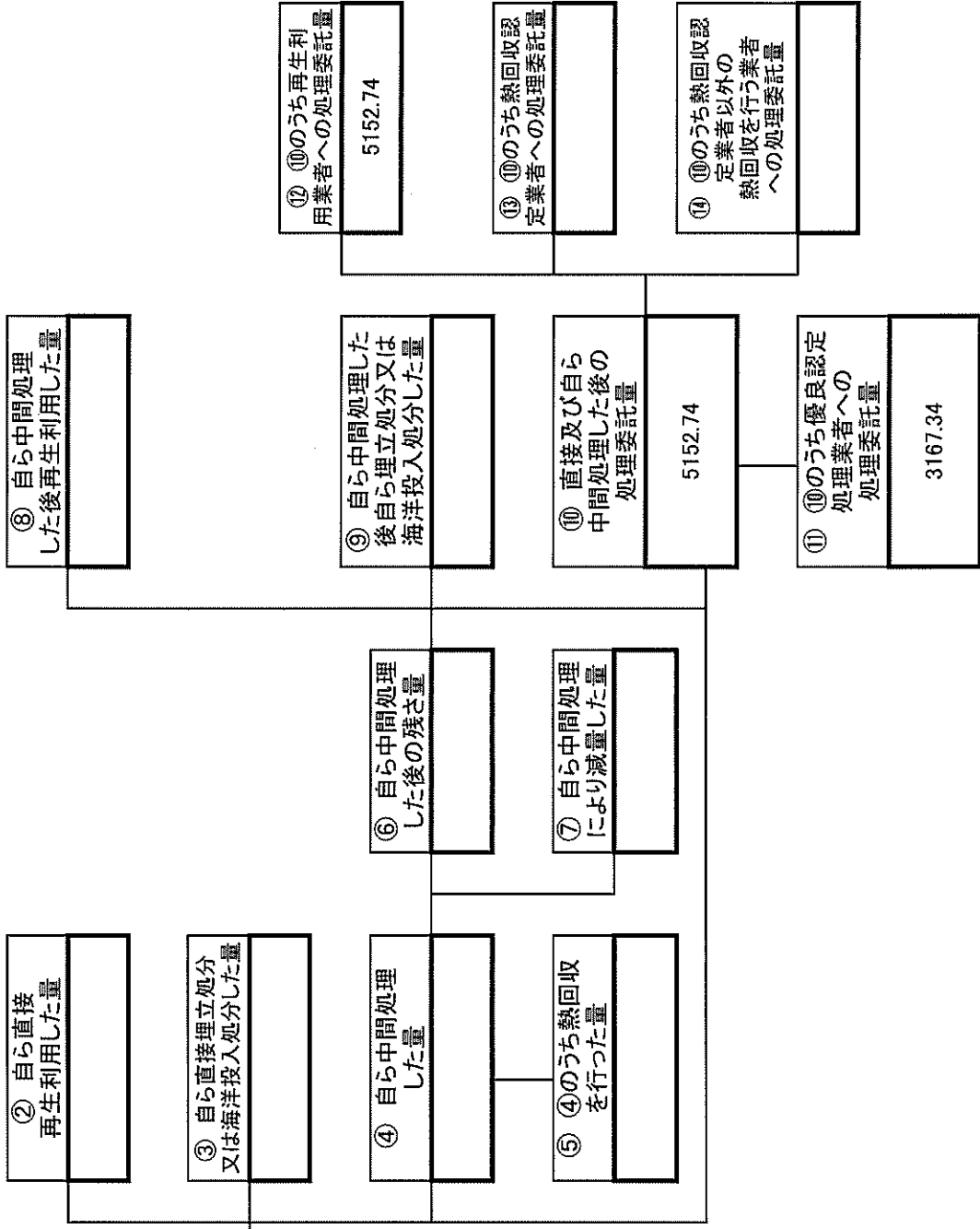
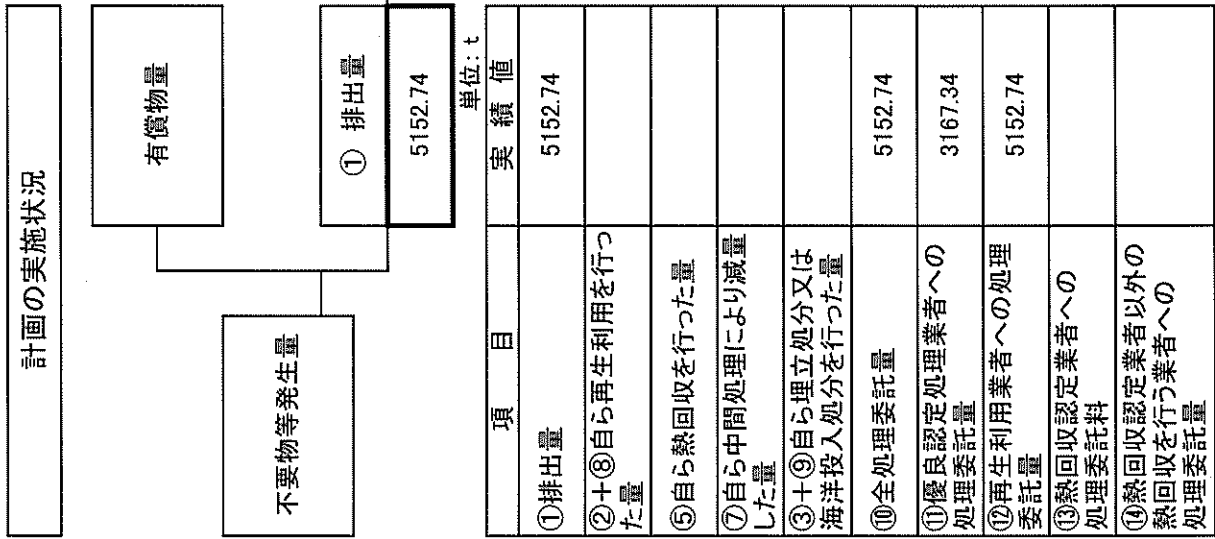
(産業廃棄物の種類 その他がれき類)



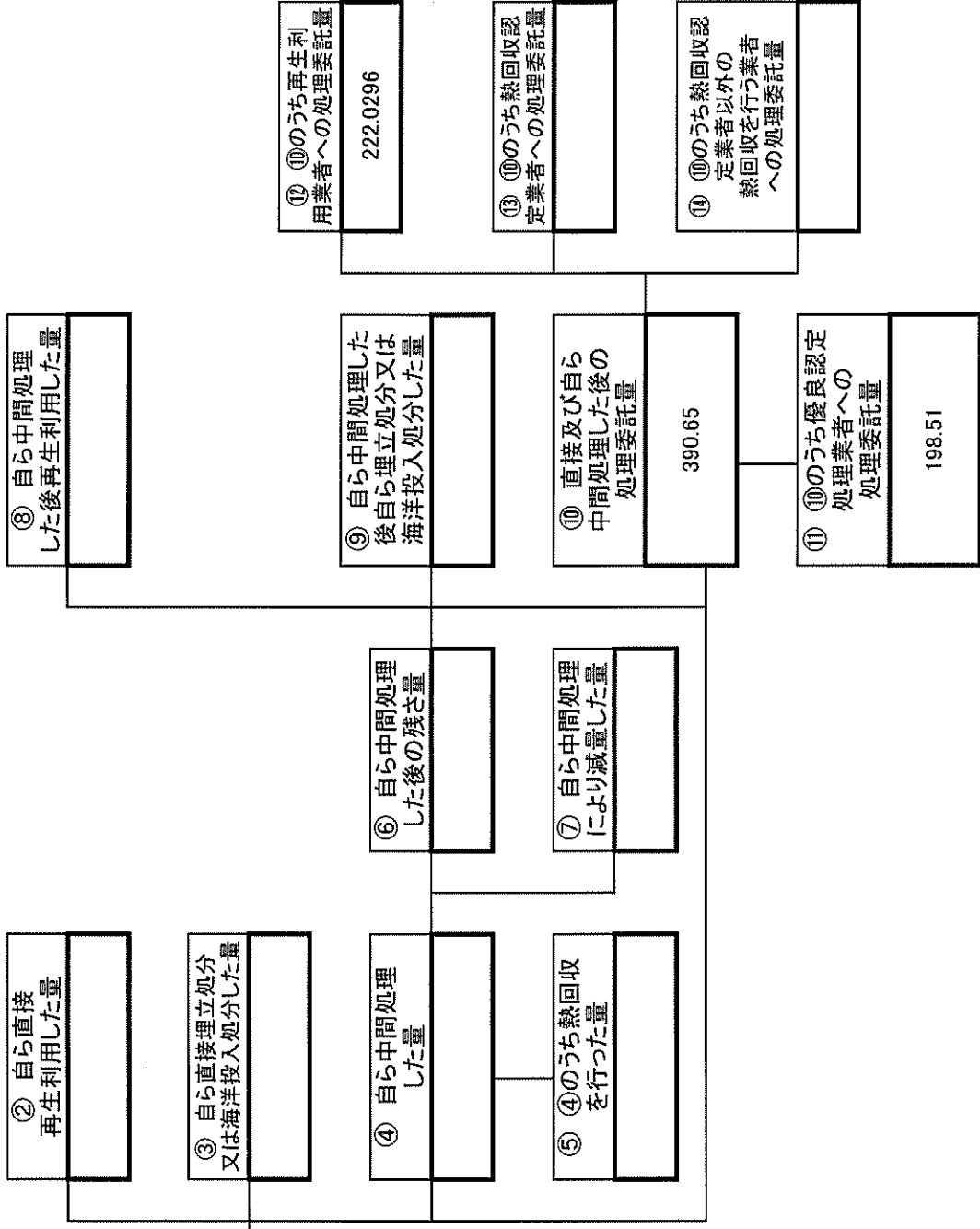
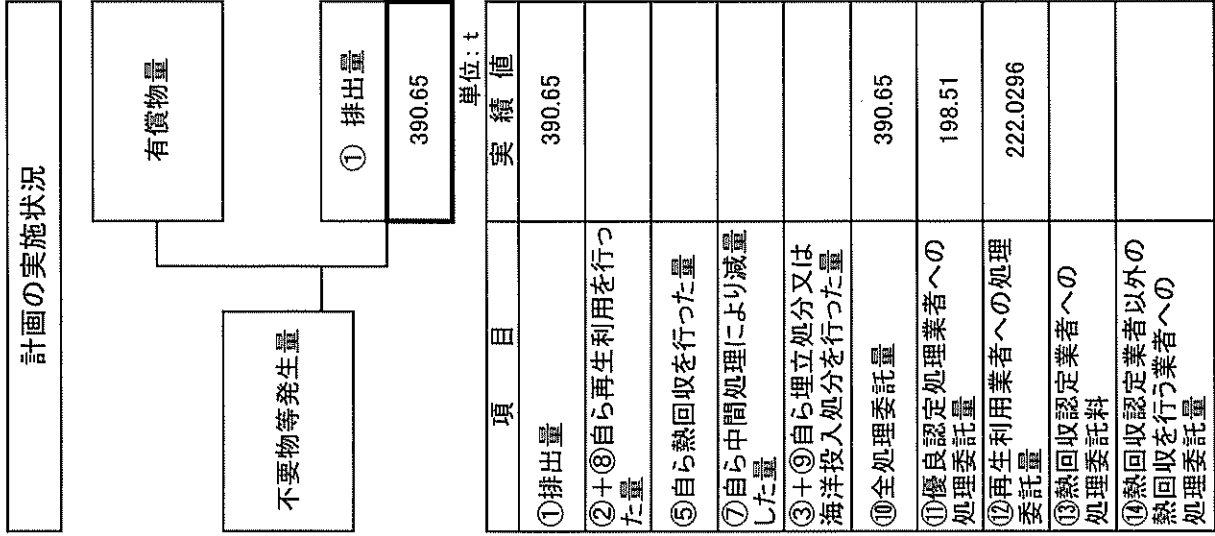
(産業廃棄物の種類 コンクリート片)



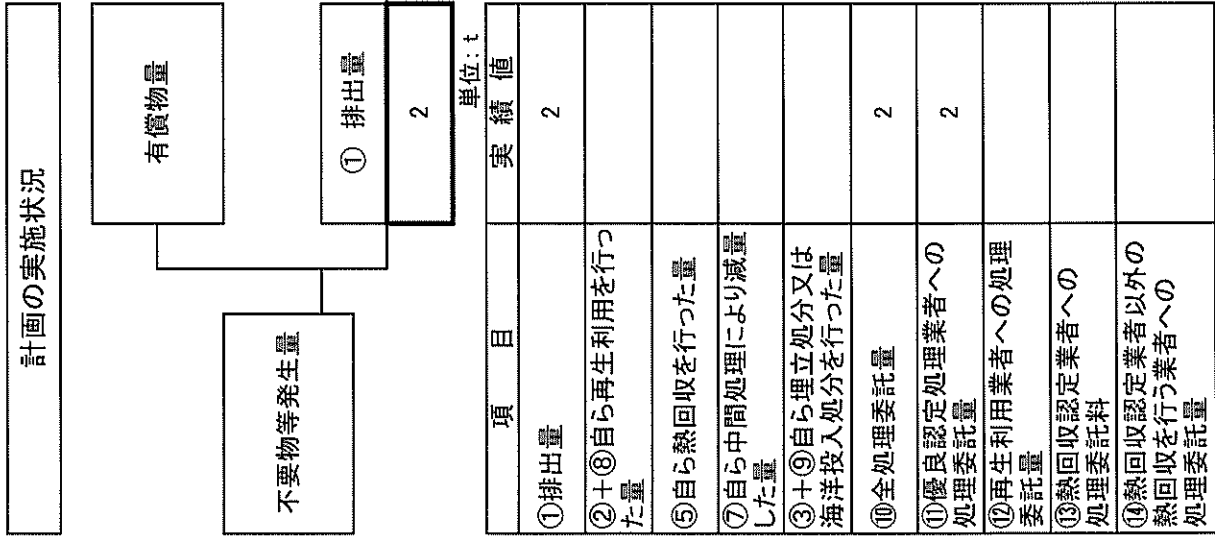
(産業廃棄物の種類 アス・コン片)



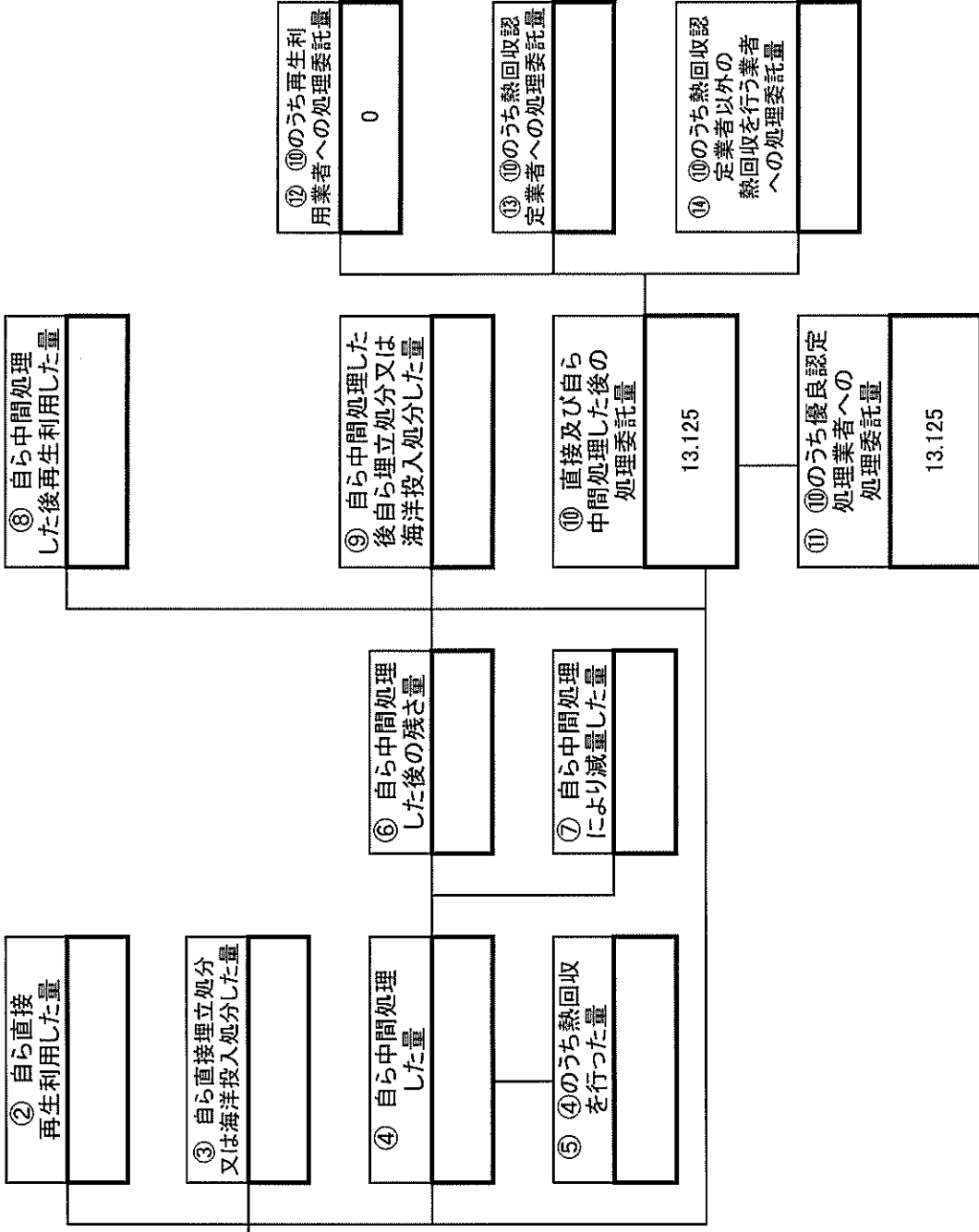
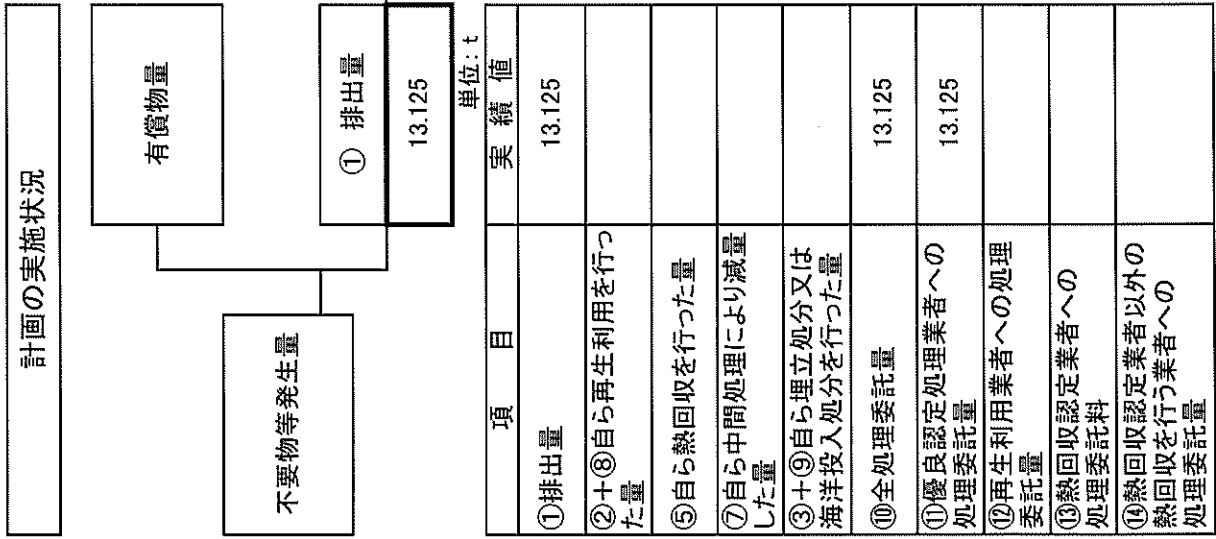
(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(管理型))



（産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物(ガラス繊維等くず)）

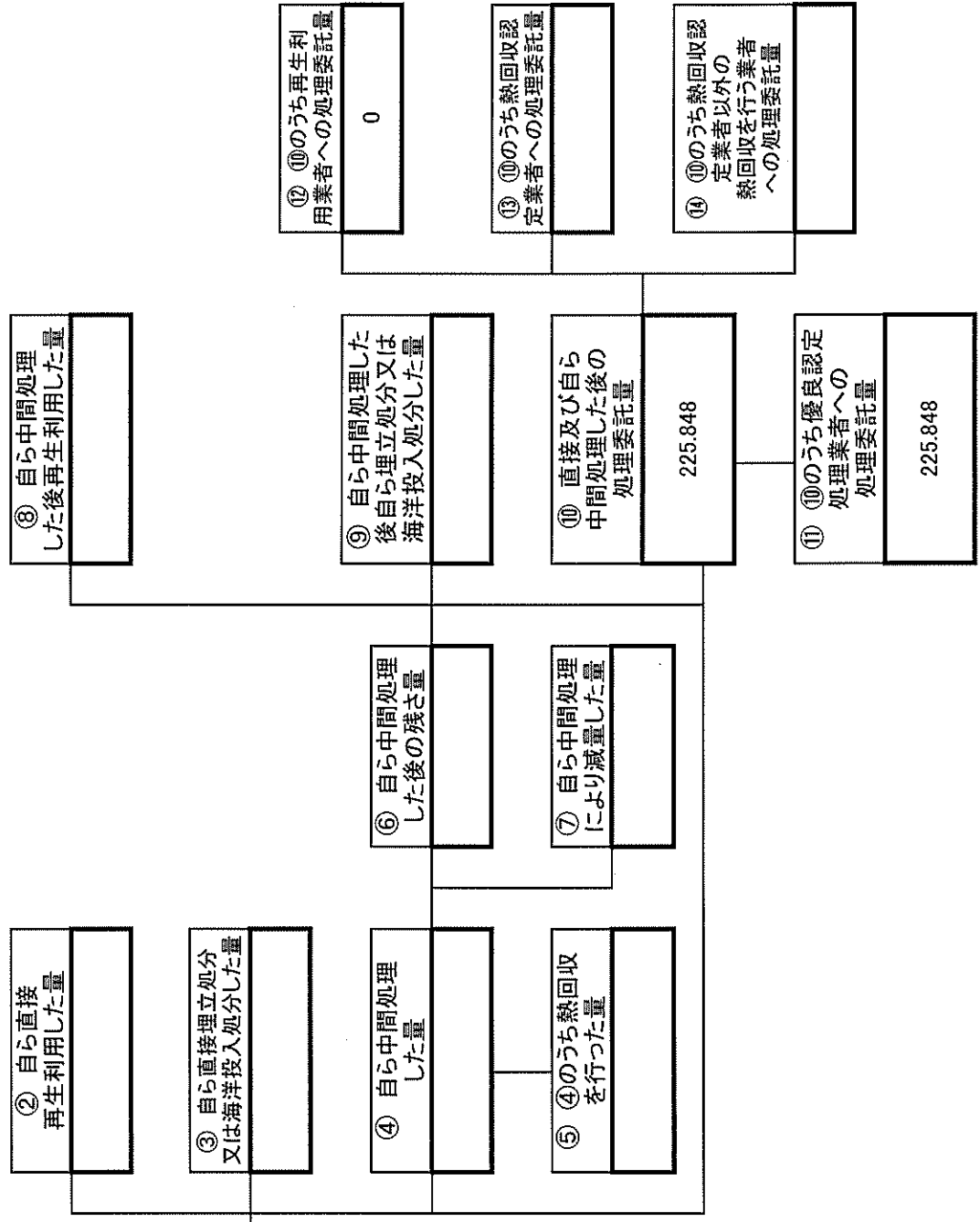


（産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物(廃プラスチック類)）



（産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物(がれき類)）

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	225.848
単位：t	
項目	実績値
①排出量	225.848
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+⑤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	225.848
⑪優良認定処理業者への処理委託量	225.848
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料	
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	



（産業廃棄物の種類 水銀使用製品産業廃棄物）

