

本庁

0000J

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 29日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分市萩原4丁目8番23号

氏 名 大和ハウス工業株式会社 大分支店

支店長 宮崎 武志

電話番号 097-556-5409

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、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	大和ハウス工業株式会社 大分支店
事業場の所在地	大分市萩原4丁目8番23号
事業の種類	建設業 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

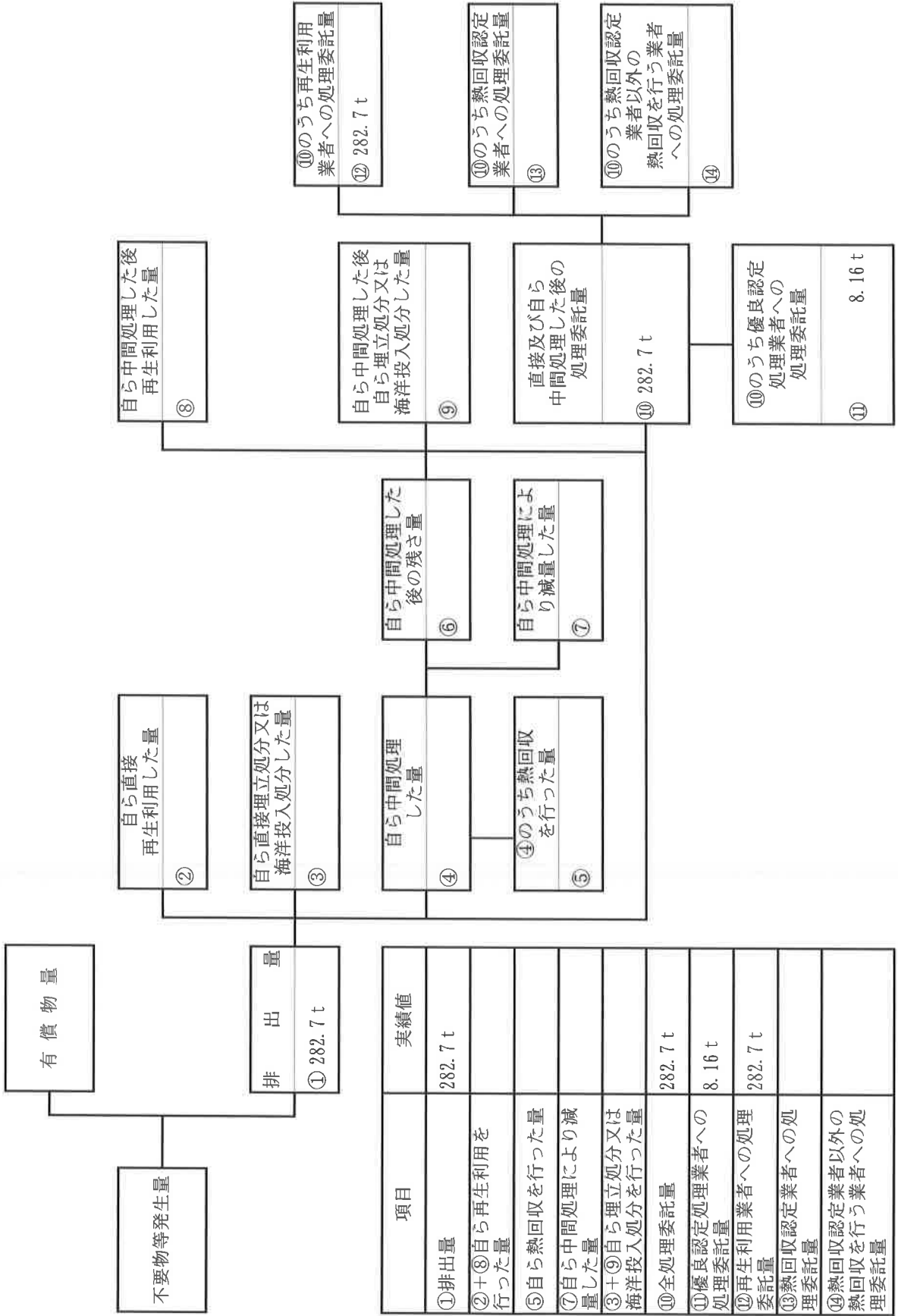
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1780.68 t	全処理委託量	1780.68 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1072.66 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1760.97 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

00002

産業廃棄物の種類：ガラスくず及び陶磁器くず

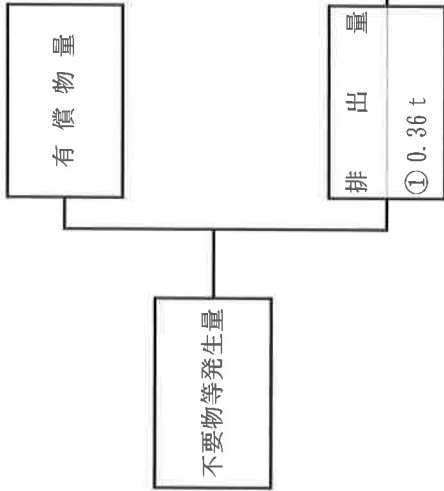
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	282.7 t
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+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	282.7 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.16 t
⑫再生利用者への処理委託量	282.7 t
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業者への処理委託量	

0000

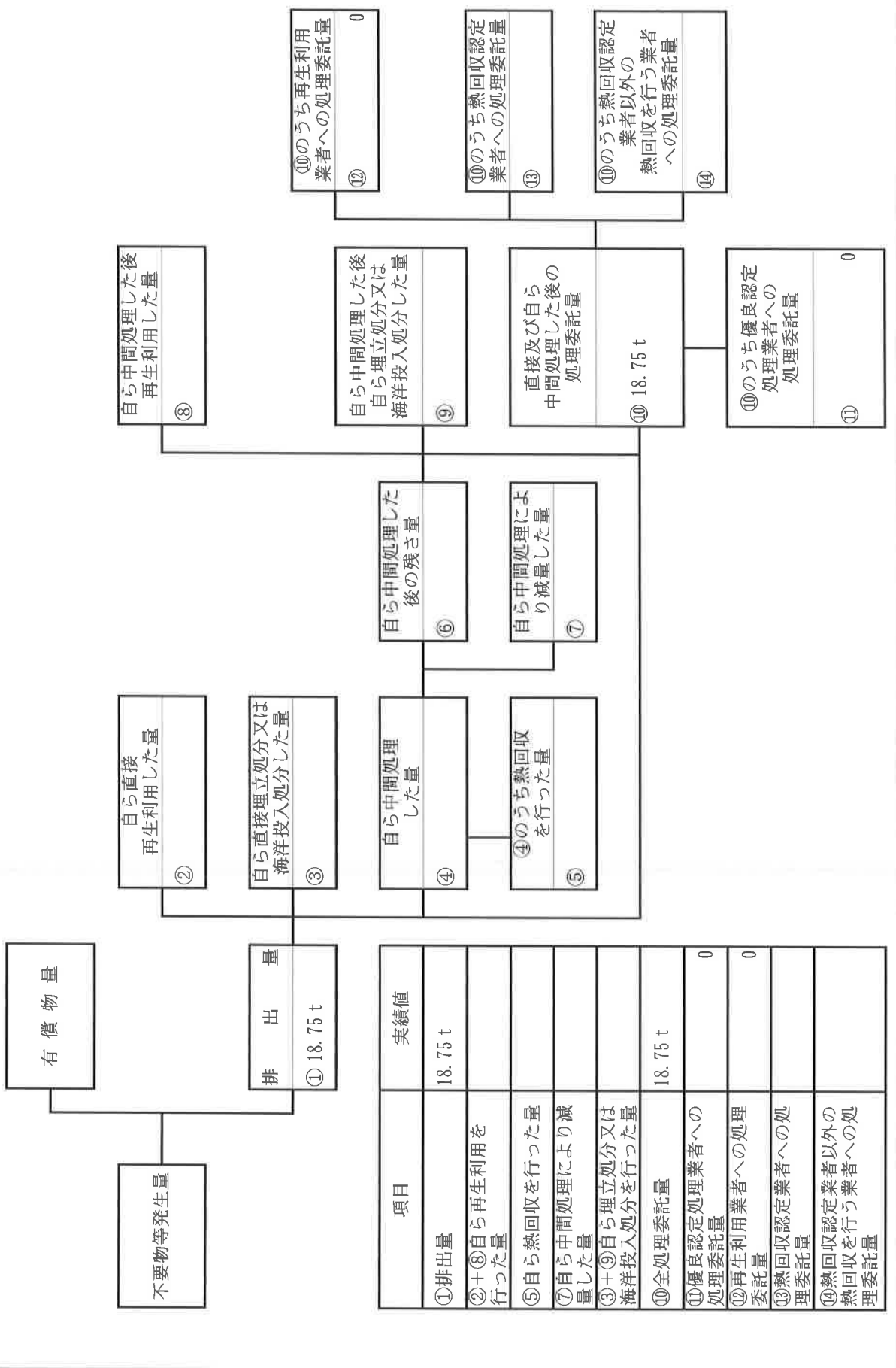
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず (水銀使用製品))



項目	実績値
①排出量	0.36 t
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+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	0.36 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.36 t
⑫再生利用者への処理委託量	0.36 t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

0002

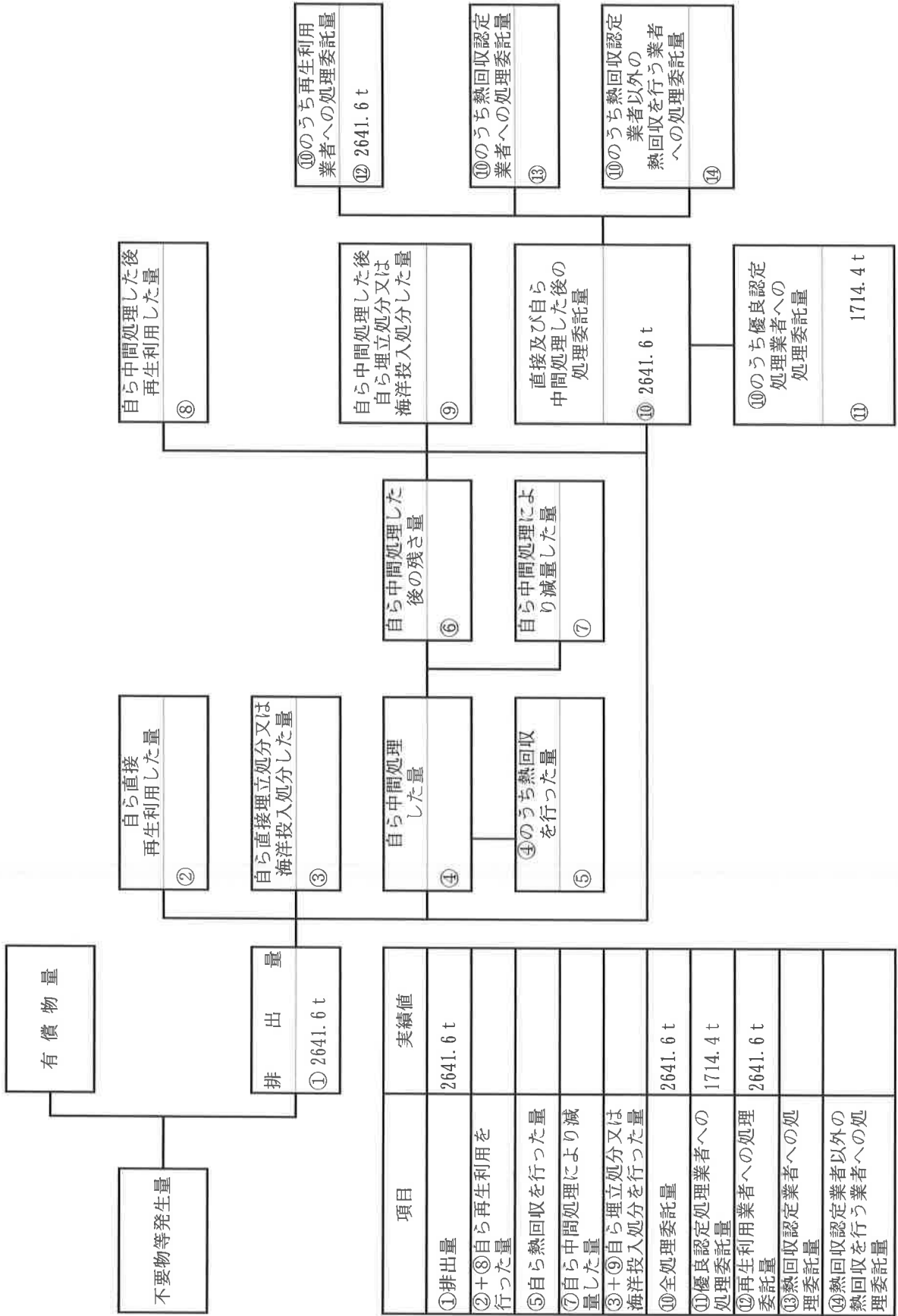
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず (石綿含有))



項目	実績値
①排出量	18.75 t
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	18.75 t
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	0
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

00002

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類)



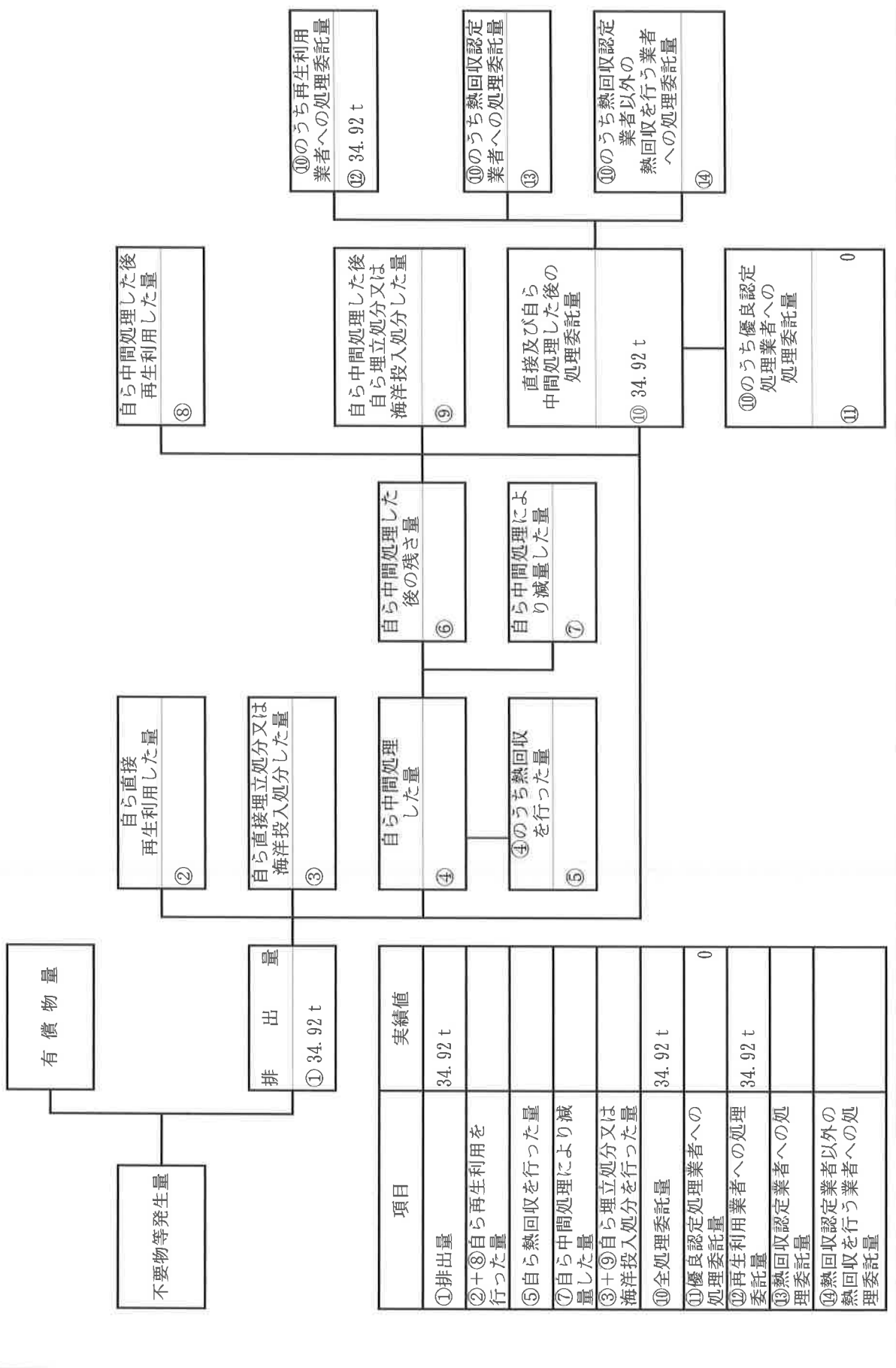
計画の実施状況

不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 2641.6 t

項目	実績値
①排出量	2641.6 t
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+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	2641.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1714.4 t
⑫再生利用者への処理委託量	2641.6 t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

00002

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：紙くず)

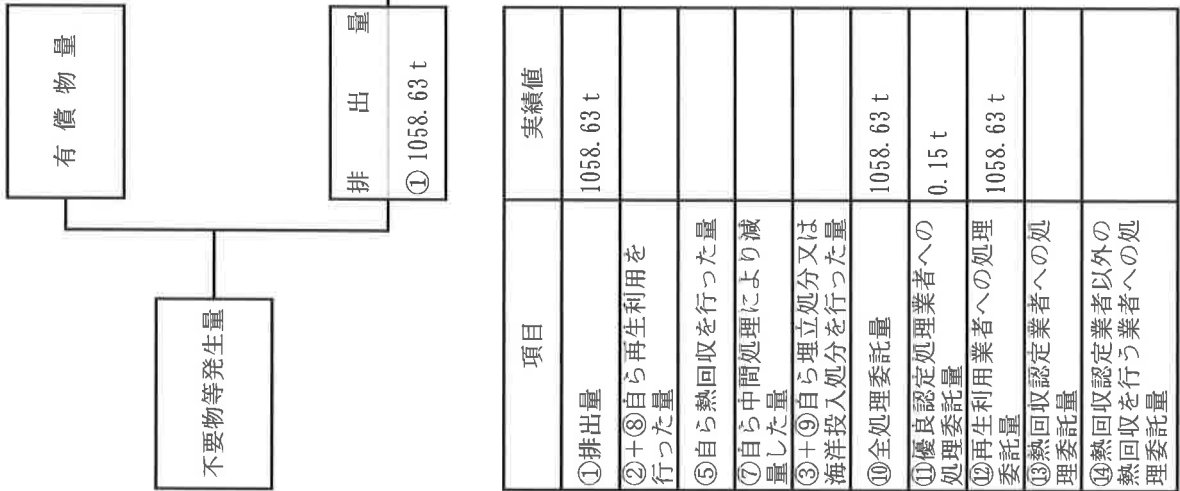


項目	実績値
①排出量	34.92 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	34.92 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	34.92 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

0000

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	1058.63 t
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1058.63 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1058.63 t
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への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1058.63 t

自ら中間処理した後自ら埋入処分又は海洋投入処分した量
⑨

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

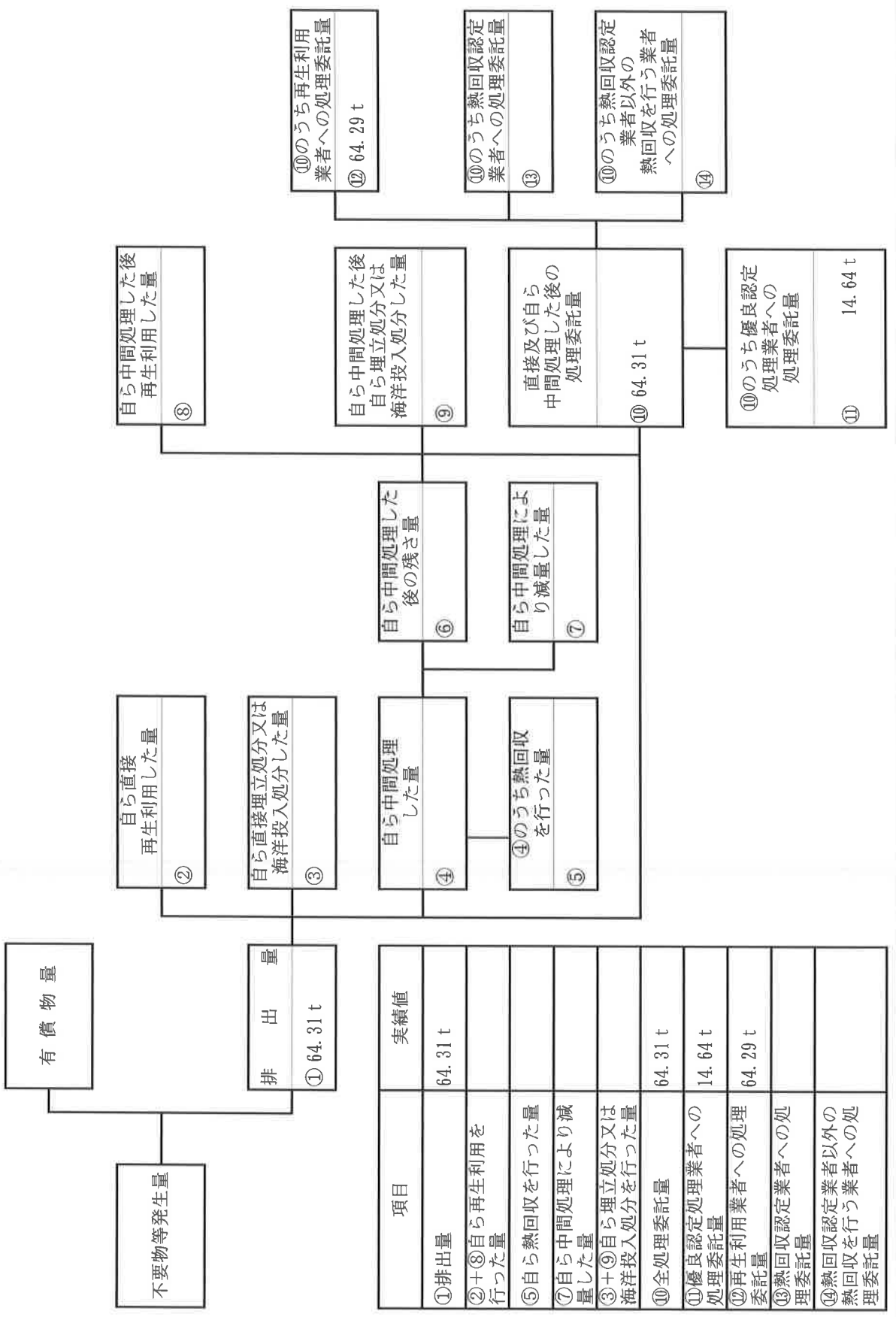
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1058.63 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.15 t

産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類

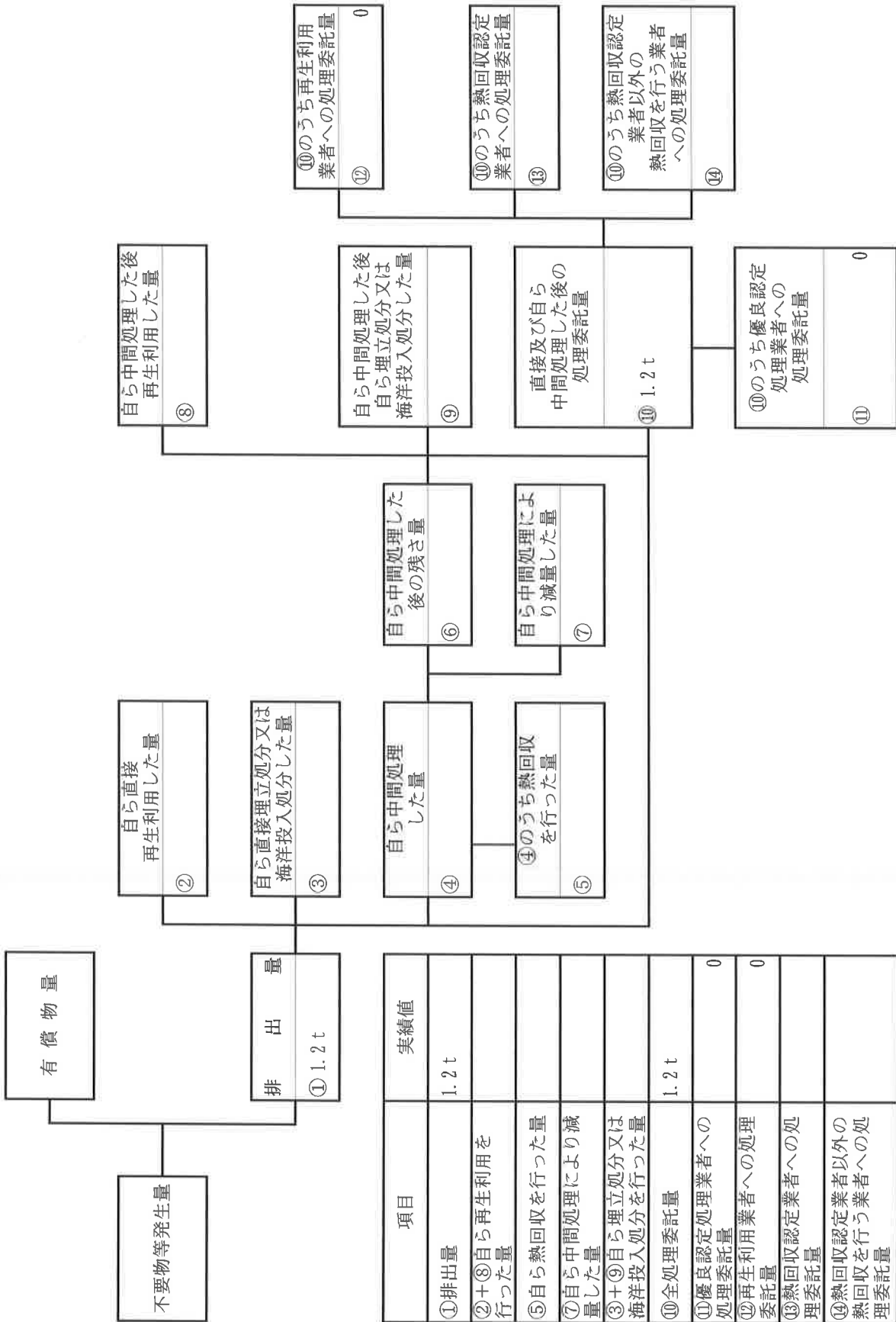
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	64.31 t
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+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	64.31 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.64 t
⑫再生利用者への処理委託量	64.29 t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

00002

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 (石綿含有))

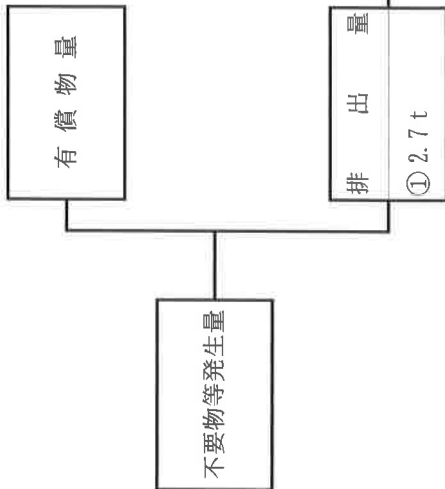


項目	実績値
①排出量	1.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

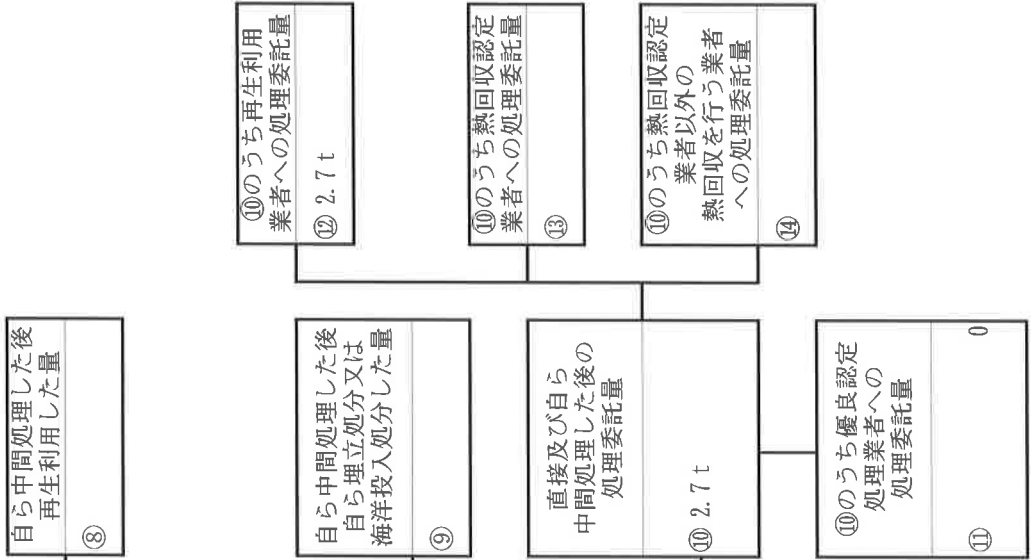
0000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



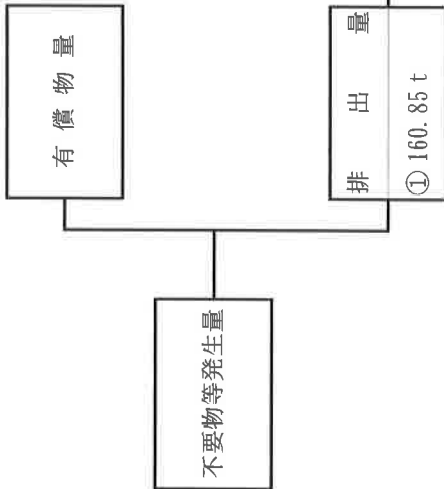
項目	実績値
①排出量	2.7 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.7 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.7 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	



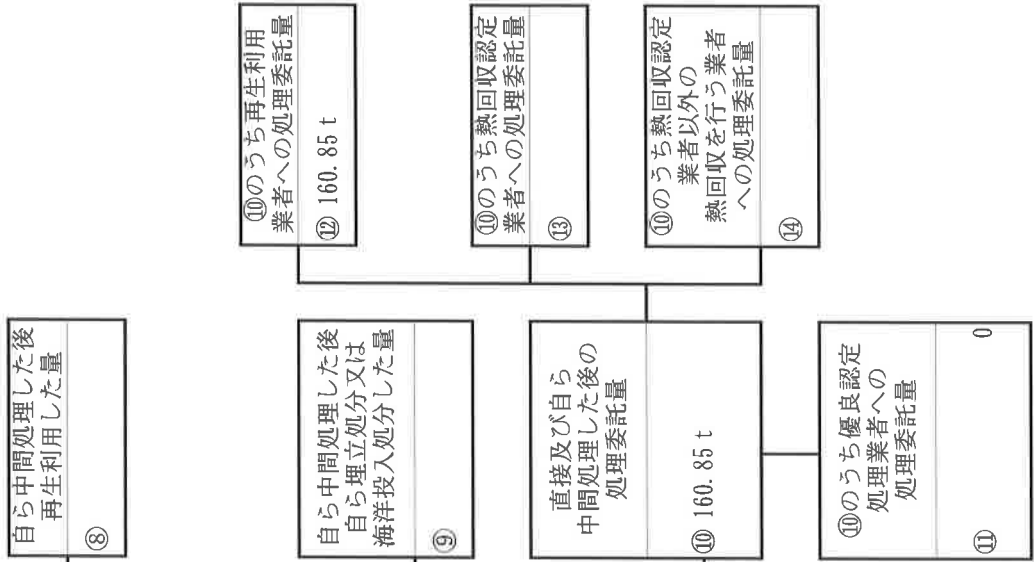
00002

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

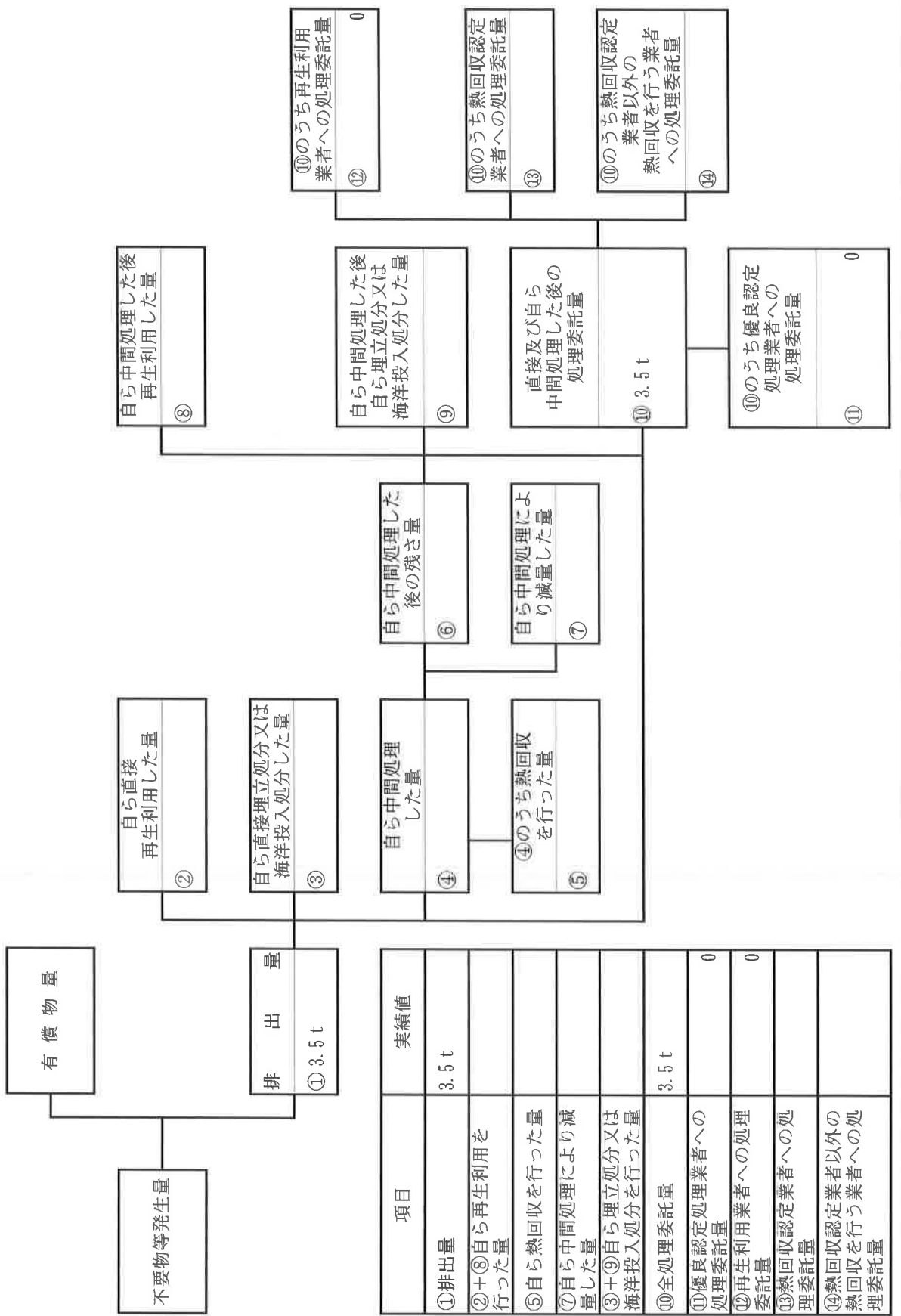


項目	実績値
①排出量	160.85 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	160.85 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	160.85 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	



00002

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	3.5 t
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	3.5 t
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	0
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0