

東部保健所

(第1面)

00005

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年7月11日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 有限会社 廣瀬建設  
住 所 大分県国東市国東町東堅来206-1  
氏 名 代表取締役 廣瀬 真  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0978-74-0429

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、3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

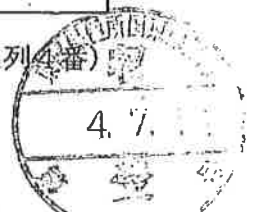
事業場の名称	有限会社 廣瀬建設
事業場の所在地	大分県国東市国東町東堅来206-1
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	1770.34 t	全処理委託量	1770.34 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	0.72 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	1608.07 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

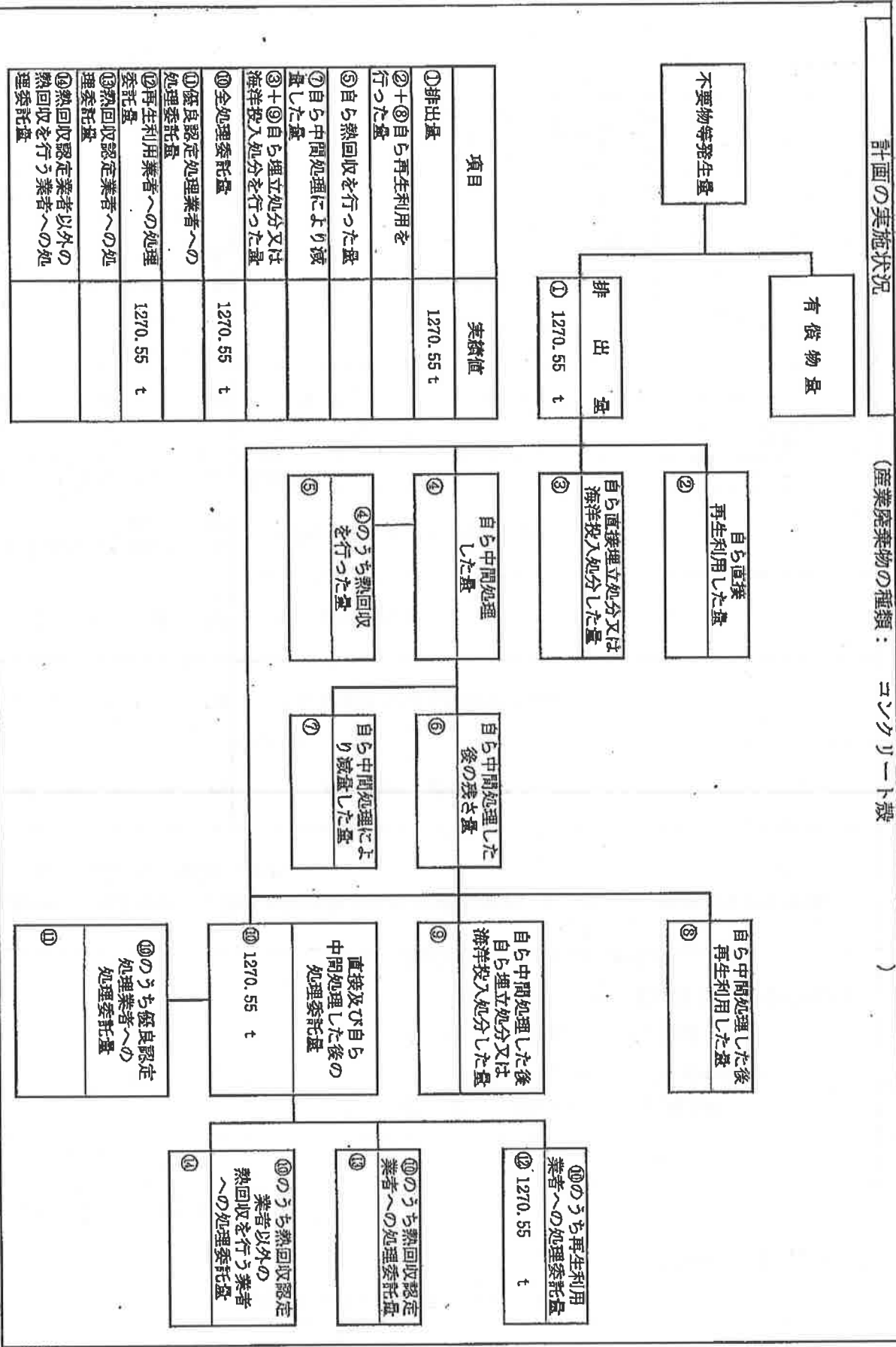
(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

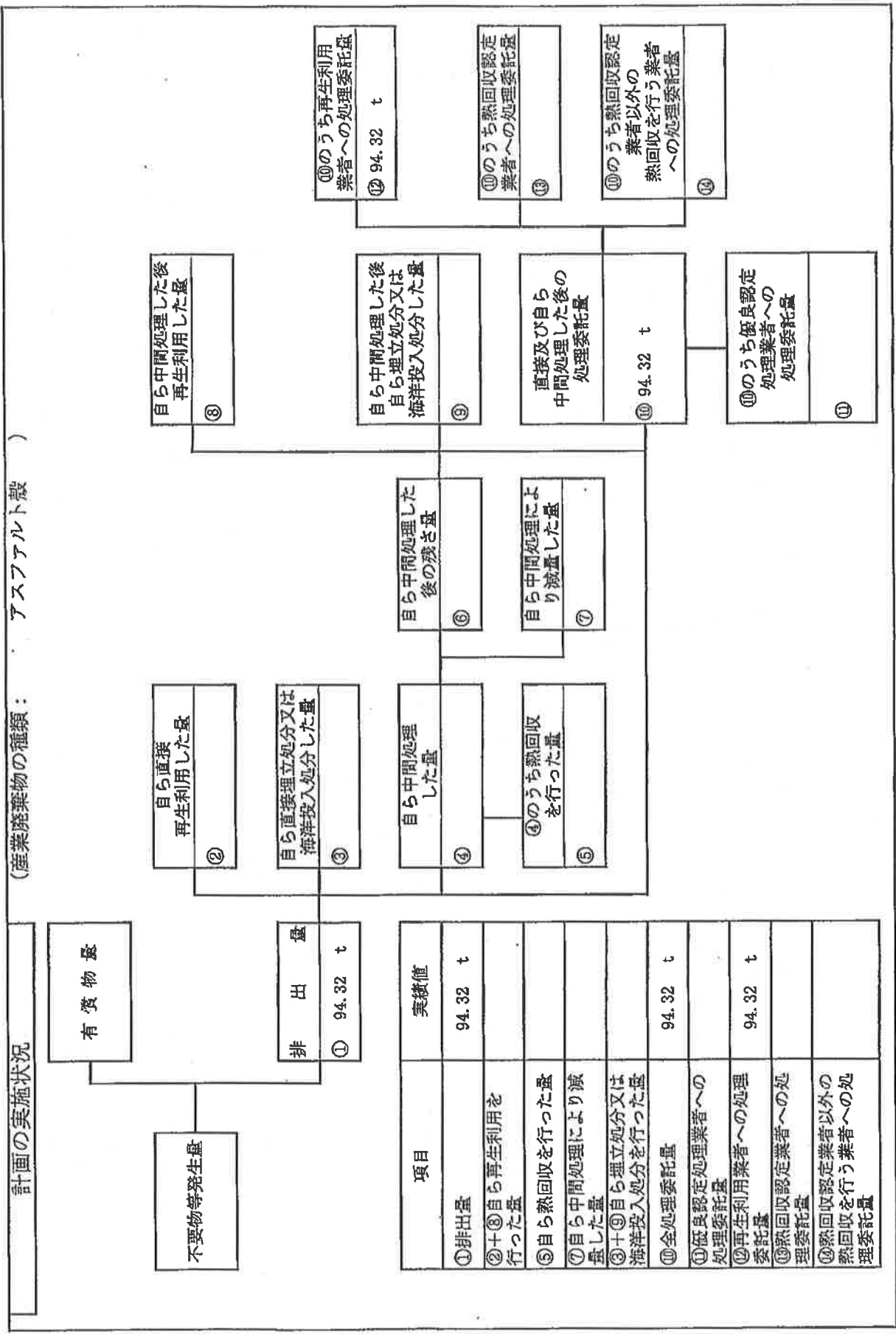
(産業廃棄物の種類： コンクリート類)

00005



項目	実燃値
①排出量	1270.55 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧全処理委託量	1270.55 t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	1270.55 t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	
⑫熱回収を行う業者以外の処理委託量	

0005



(産業廃棄物の種類: アスファルト粉)

有貨物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
②

自ら中間処理した後の再生利用した量  
⑧

排出量  
① 94.32 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 94.32 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理により減量した量  
⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 94.32 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

④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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

実績値  
94.32 t

94.32 t

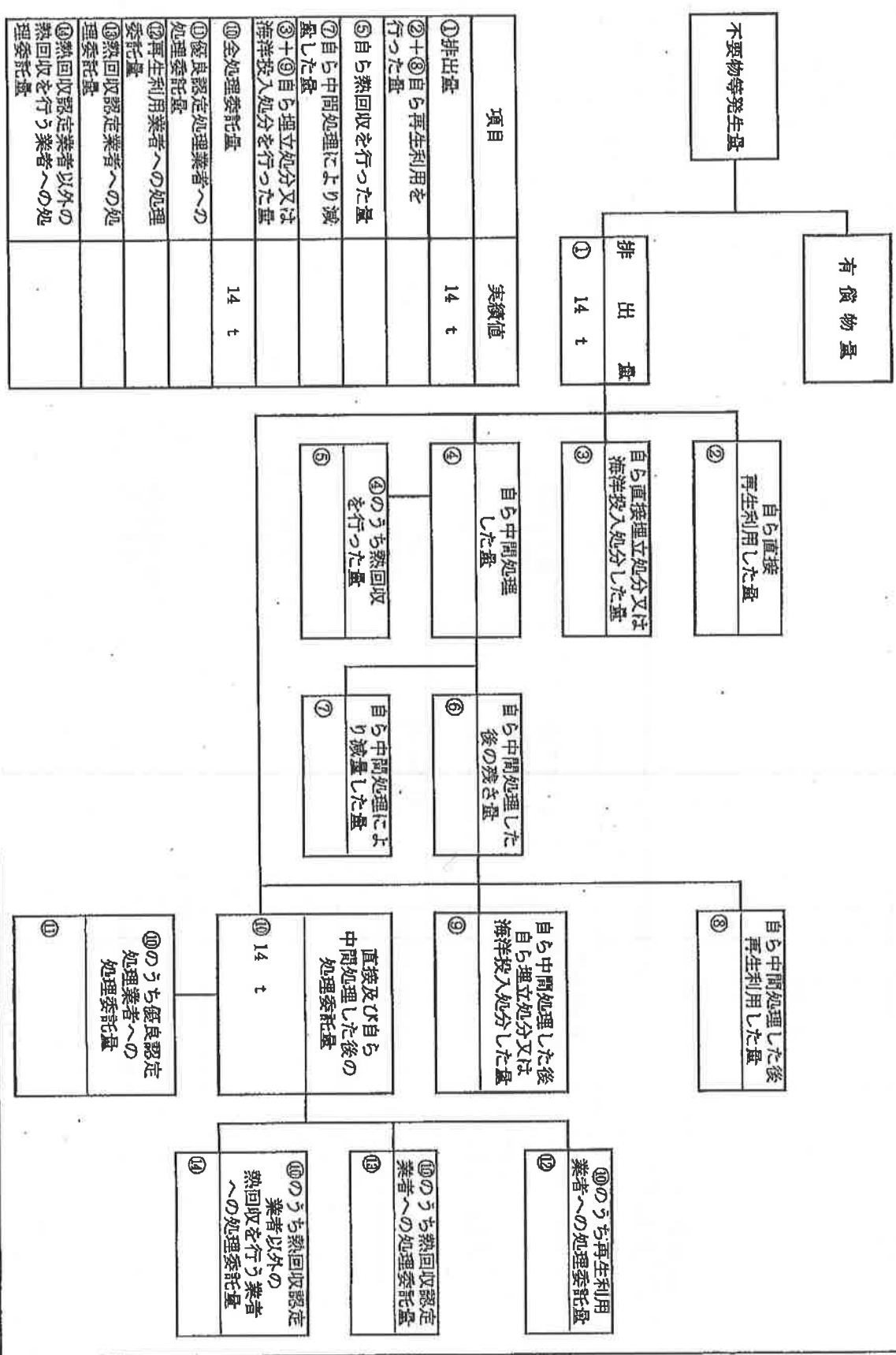
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

項目  
①排出量  
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  
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熱回収を行う業者以外の処理委託量

00005

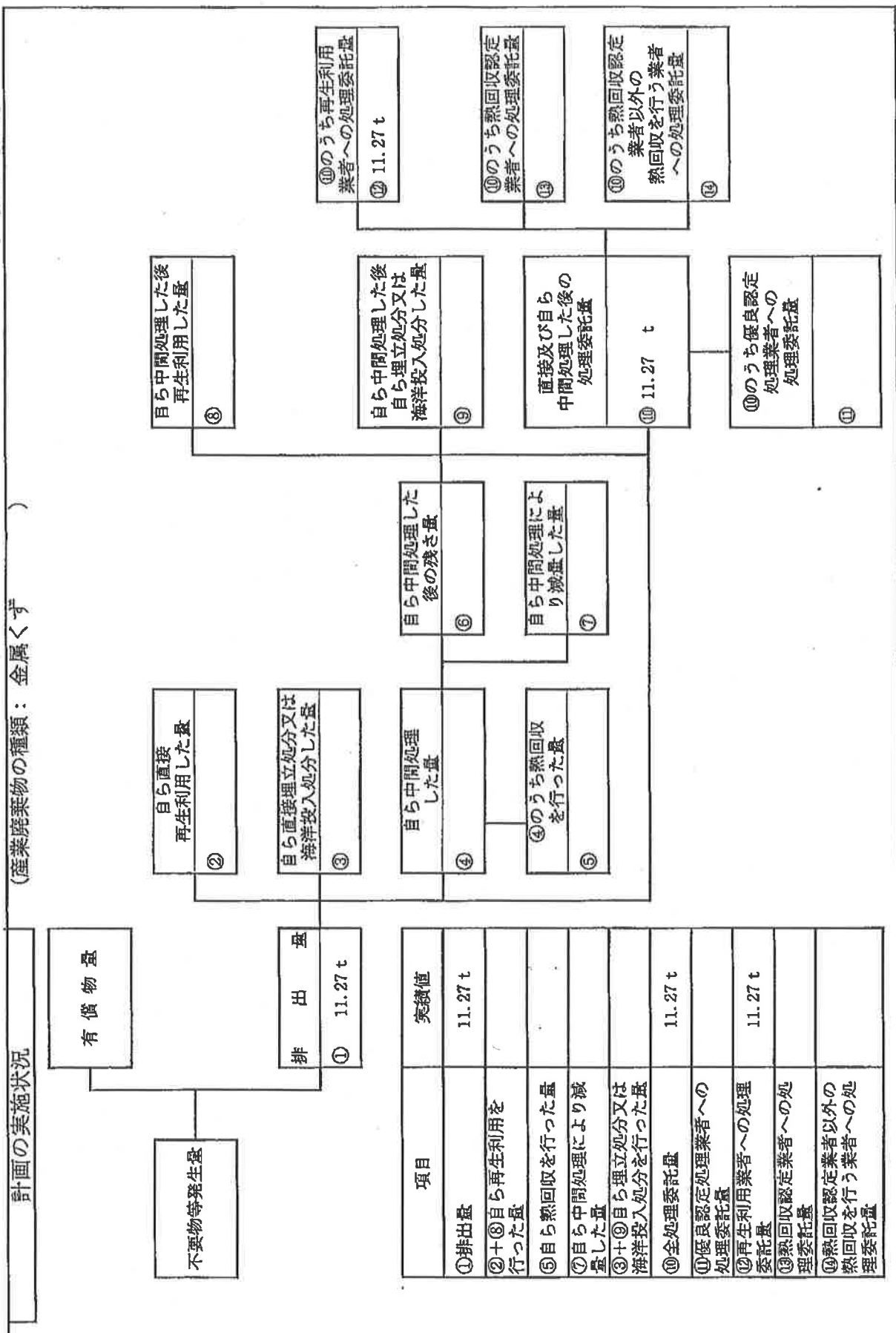
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶器くず)



項目	実績値
①排出量	14 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+⑥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	14 t
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	

00005



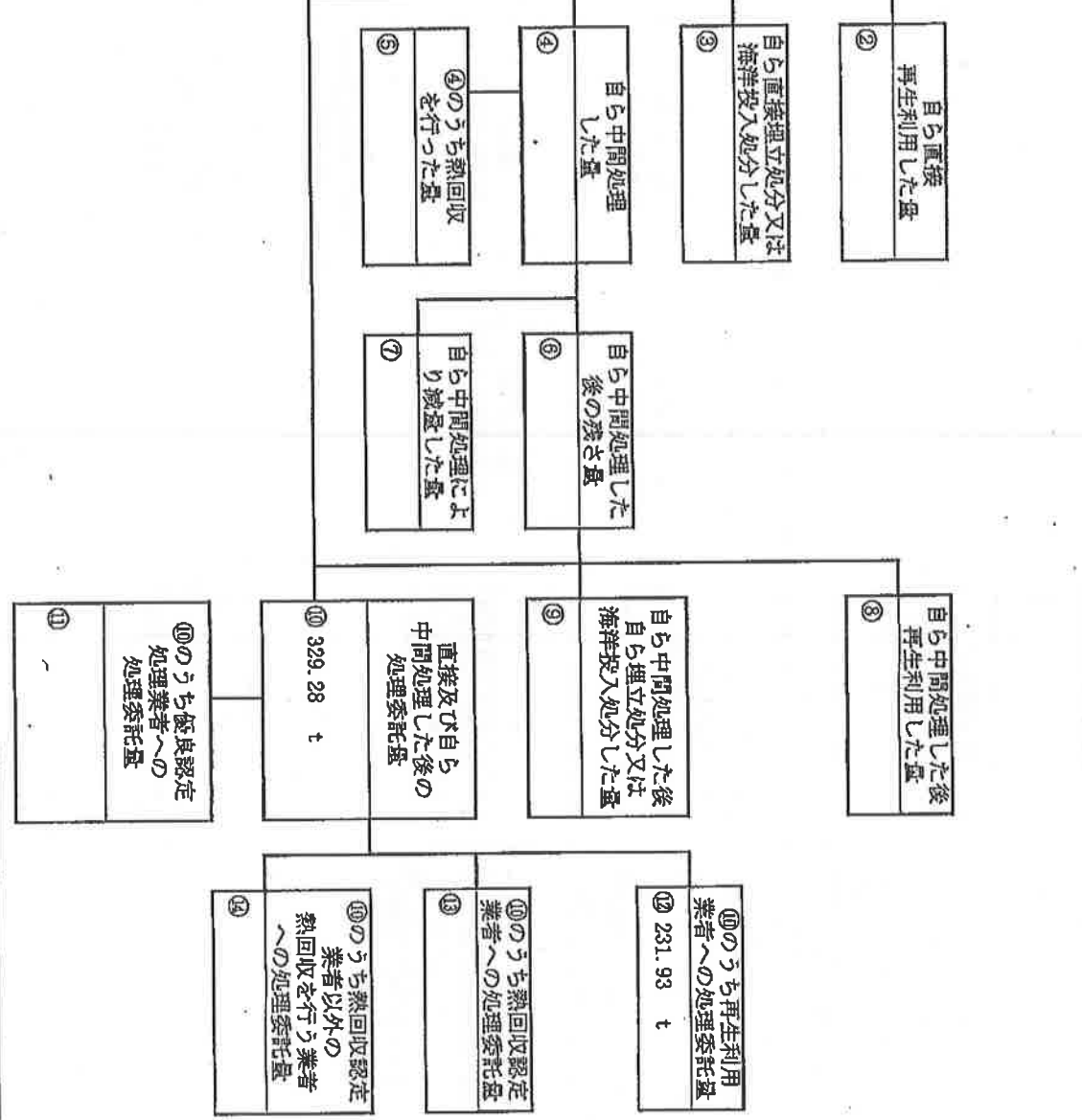
項目	実績値
①排出量	11.27 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	11.27 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	11.27 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

00005

計画の実施状況

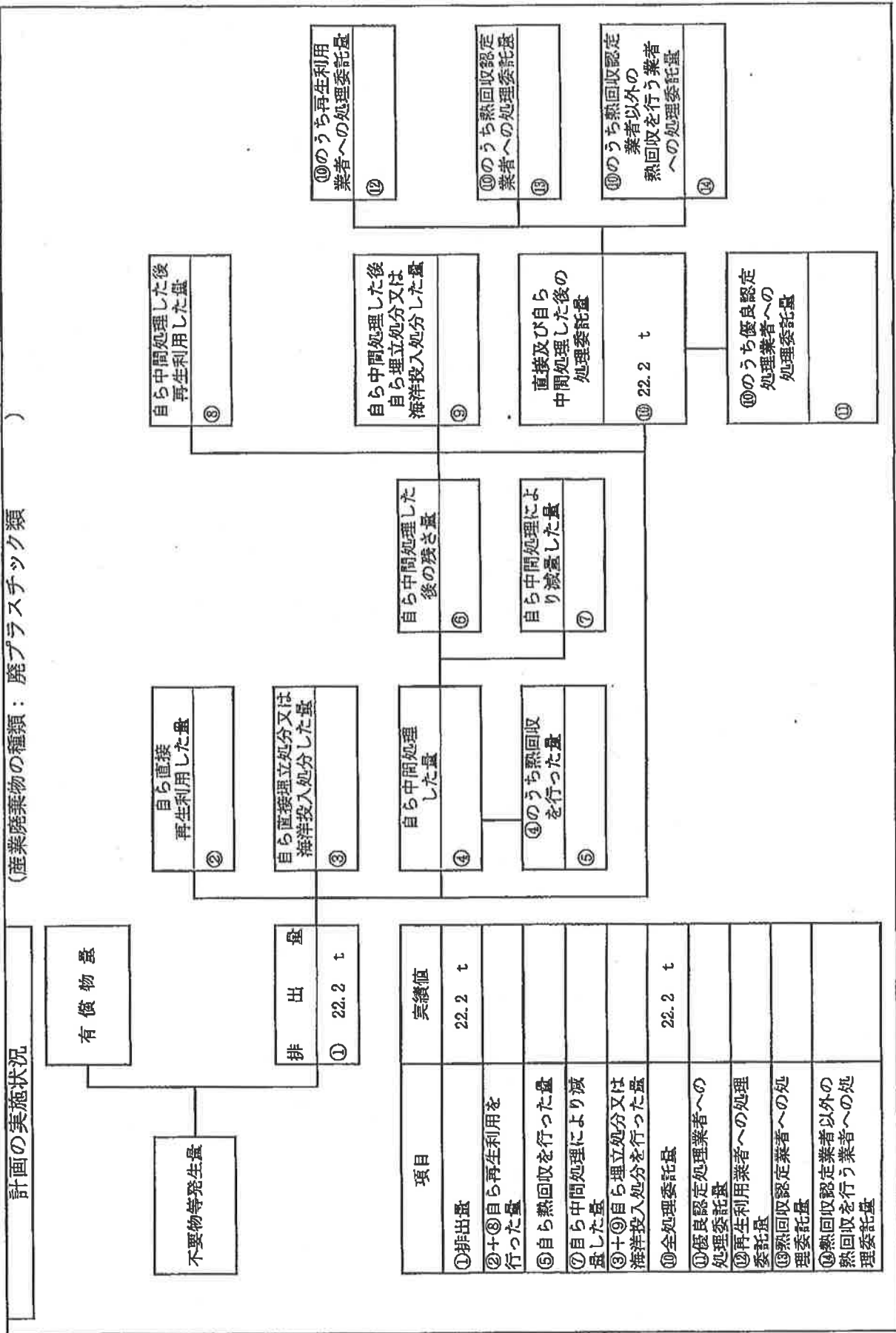
(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 329.28 t
項目	実績値
①排出量	329.28 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	
②+③+⑤+⑦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	329.28 t
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	231.93 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	



00005

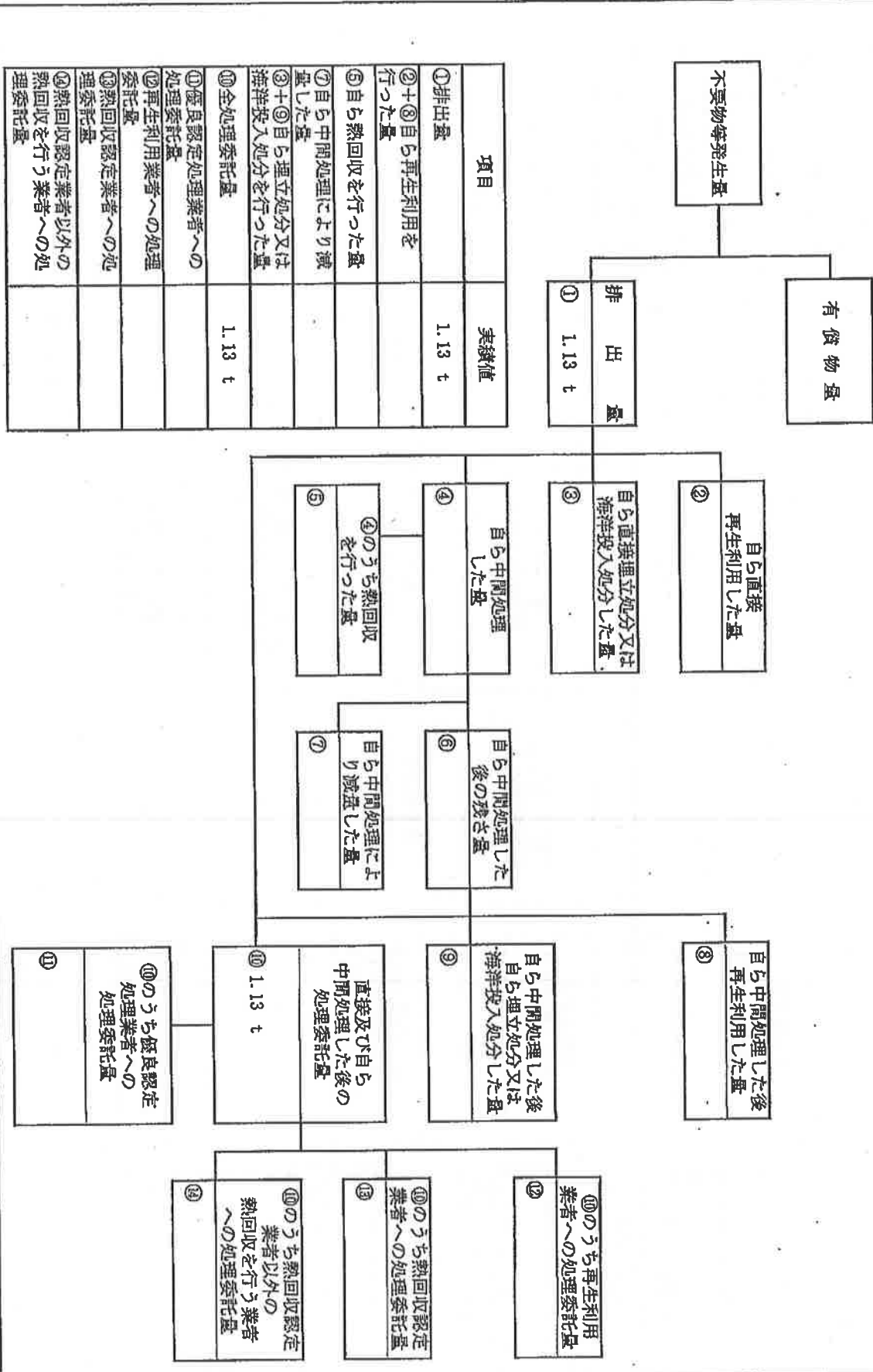
(第2面)



00005

計画の実施状況

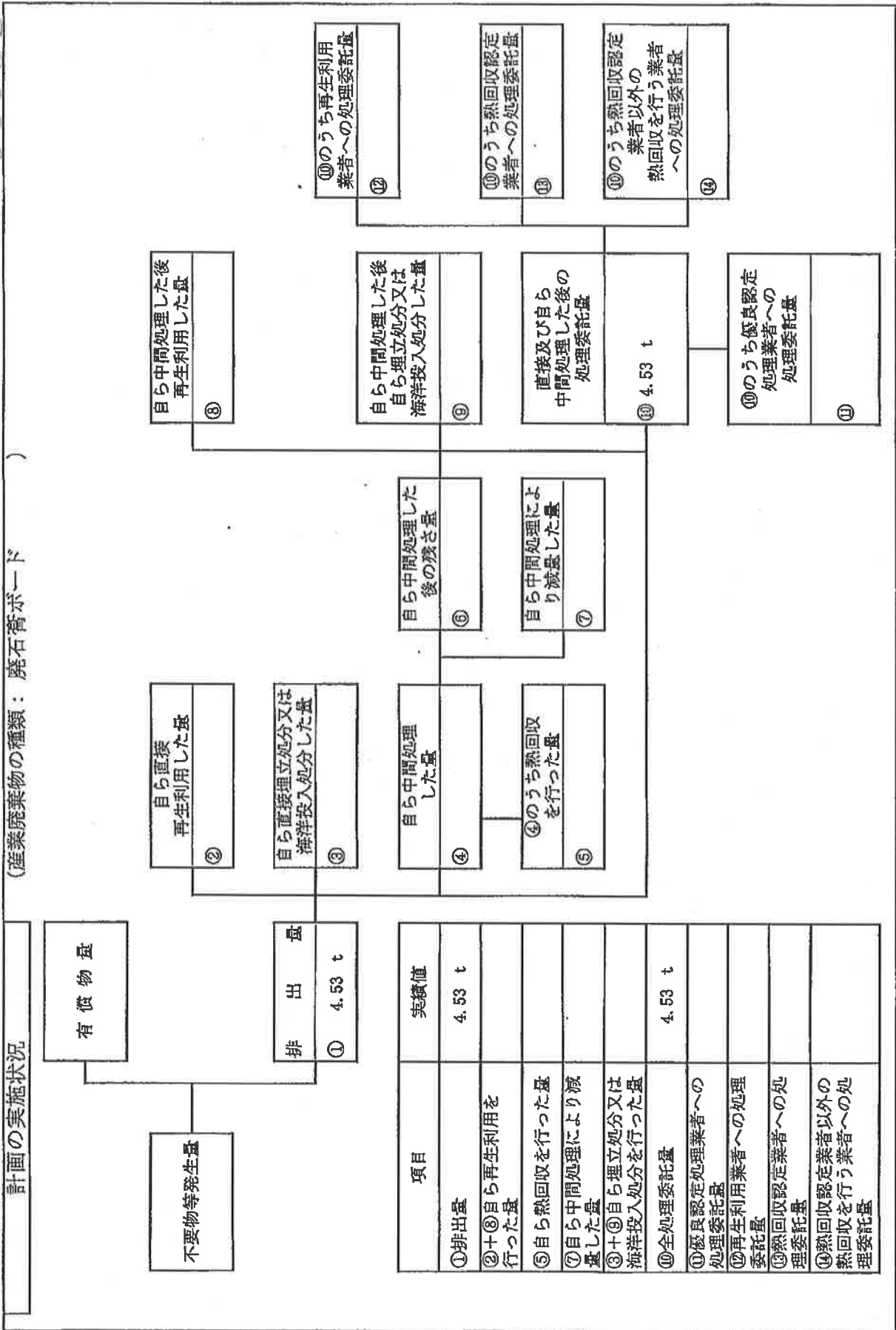
(産業廃棄物の種類：混合)



項目	実績値
①排出量	1.13 t
②+⑩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	1.13 t
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熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	



00005

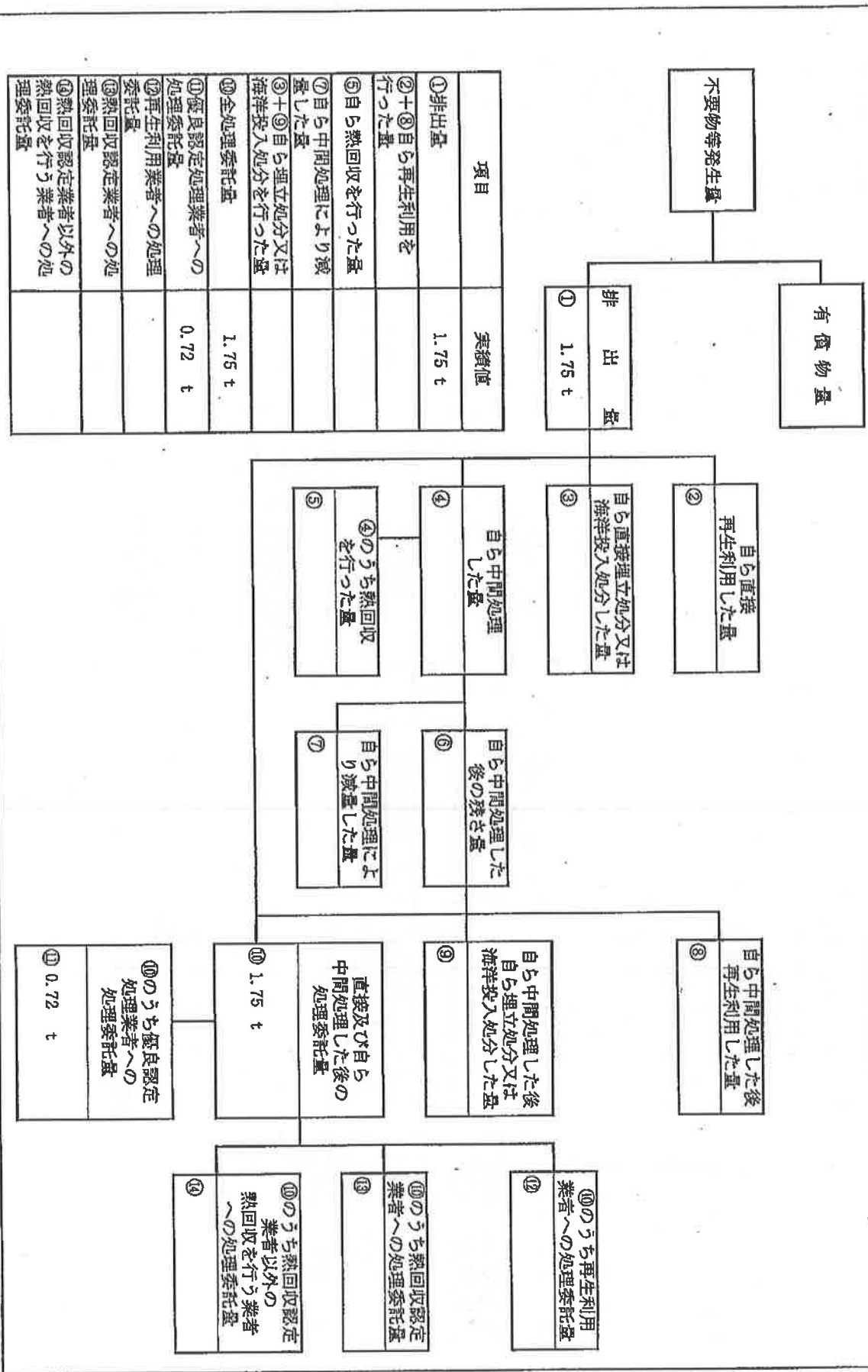


項目	実績値
①排出量	4.53 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.53 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

00005

計画の実施状況

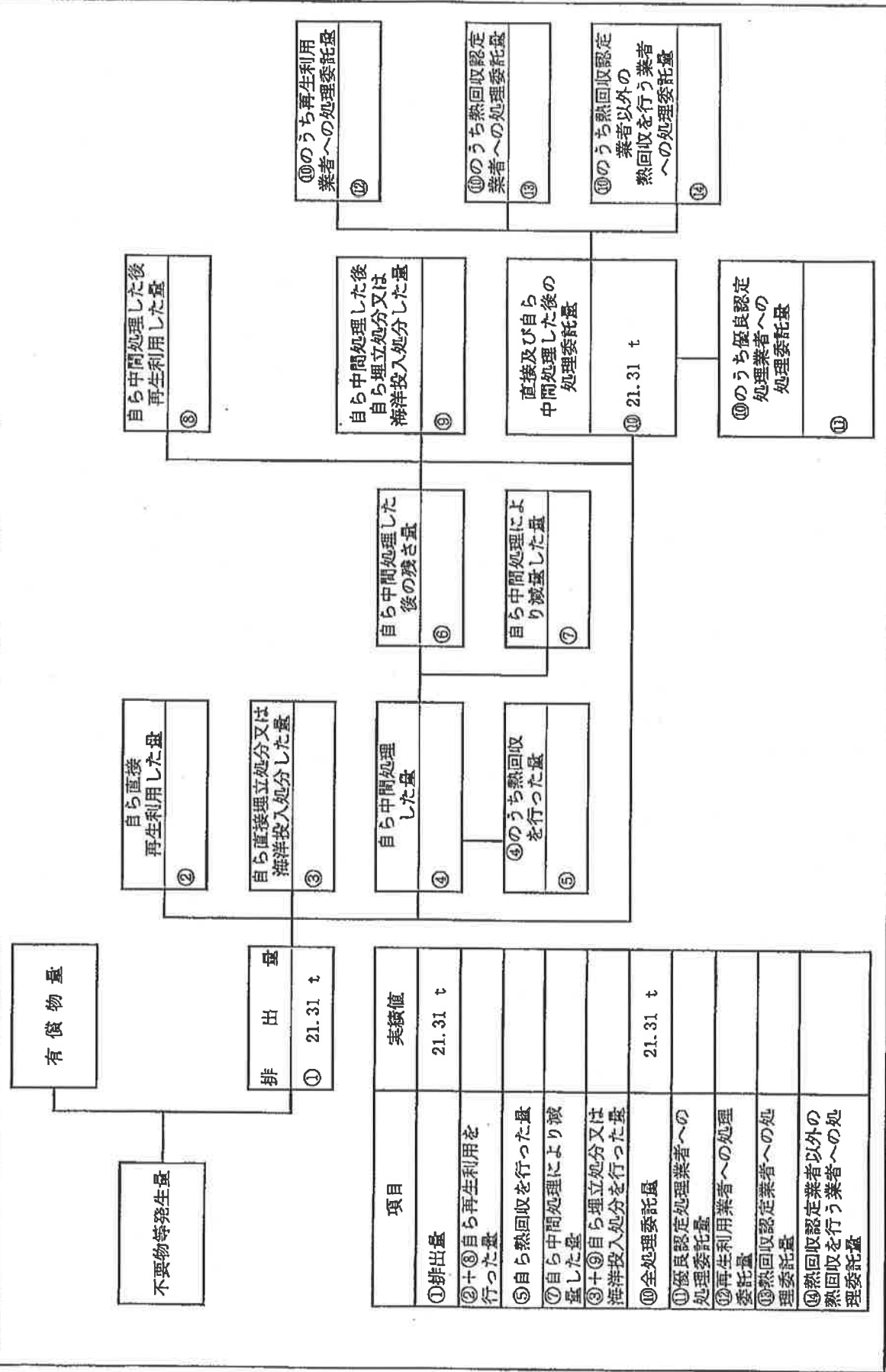
(産業廃棄物の種類： 繊維くず )



項目	実績値
①非排出量	1.75 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	1.75 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.72 t
⑩再生利用業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収を行う業者以外の処理委託量	

00005

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：その他のがれき類)



項目	実績値
①排出量	21.31 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+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	21.31 t
①優良認定処理業者への処理委託量	
②再生利用業者への処理委託量	
③熱回収認定業者への処理委託量	
④熱回収を行う業者以外の処理委託量	

