

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 8 月 18 日

大分県知事
 広瀬 勝貞 殿

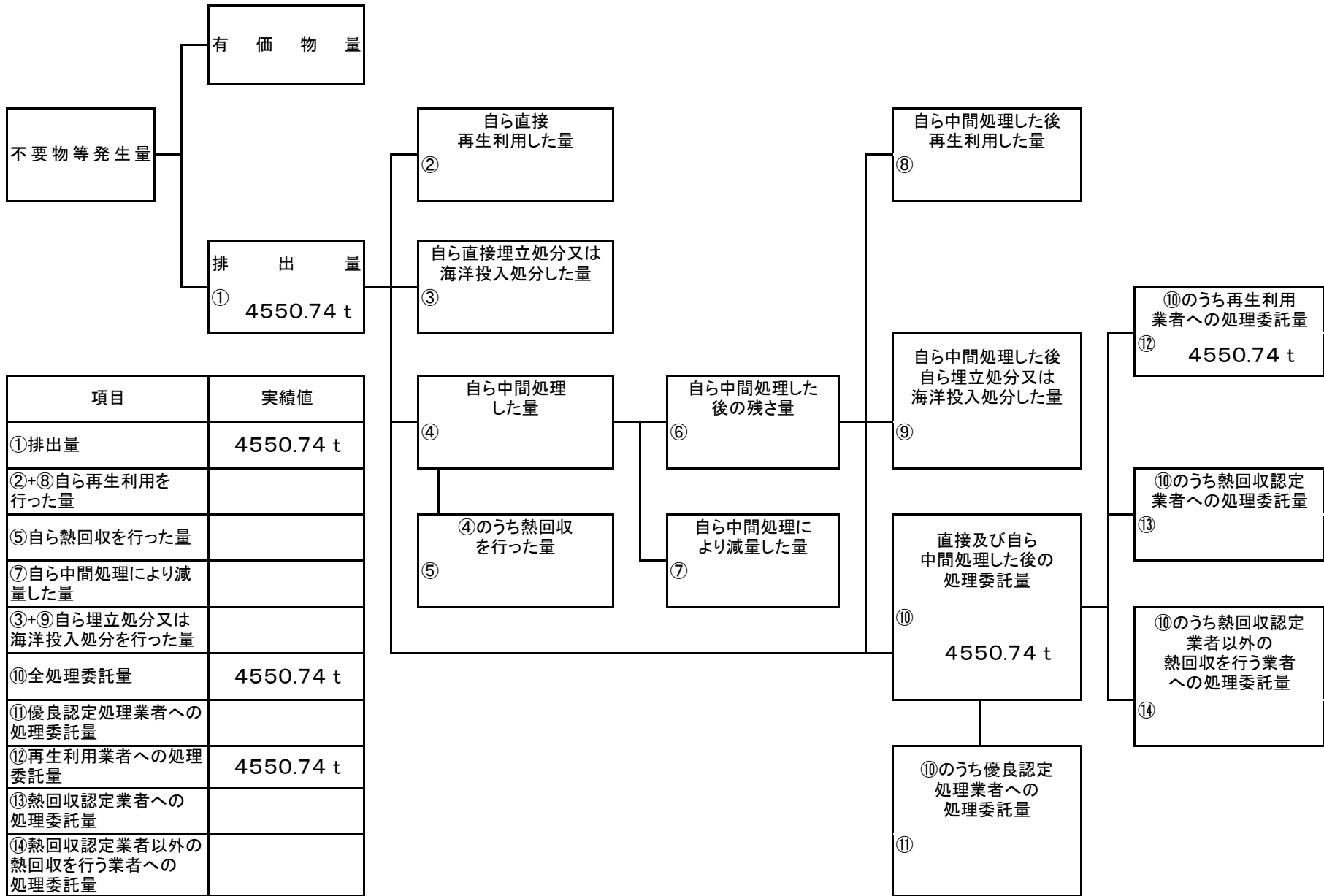
提出者
 住 所 大分県佐伯市本匠大字笠掛1579番地1
 氏 名 株式会社 小野明組
 代表取締役 三浦 好
 電話番号 0972-56-5000

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、令和元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 小野明組			
事業場の所在地	大分県佐伯市本匠大字笠掛1579番地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	平成31年4月 ~ 令和2年3月			
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	2,116 t	全処理委託量	2,116 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	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	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				

計画の実施状況

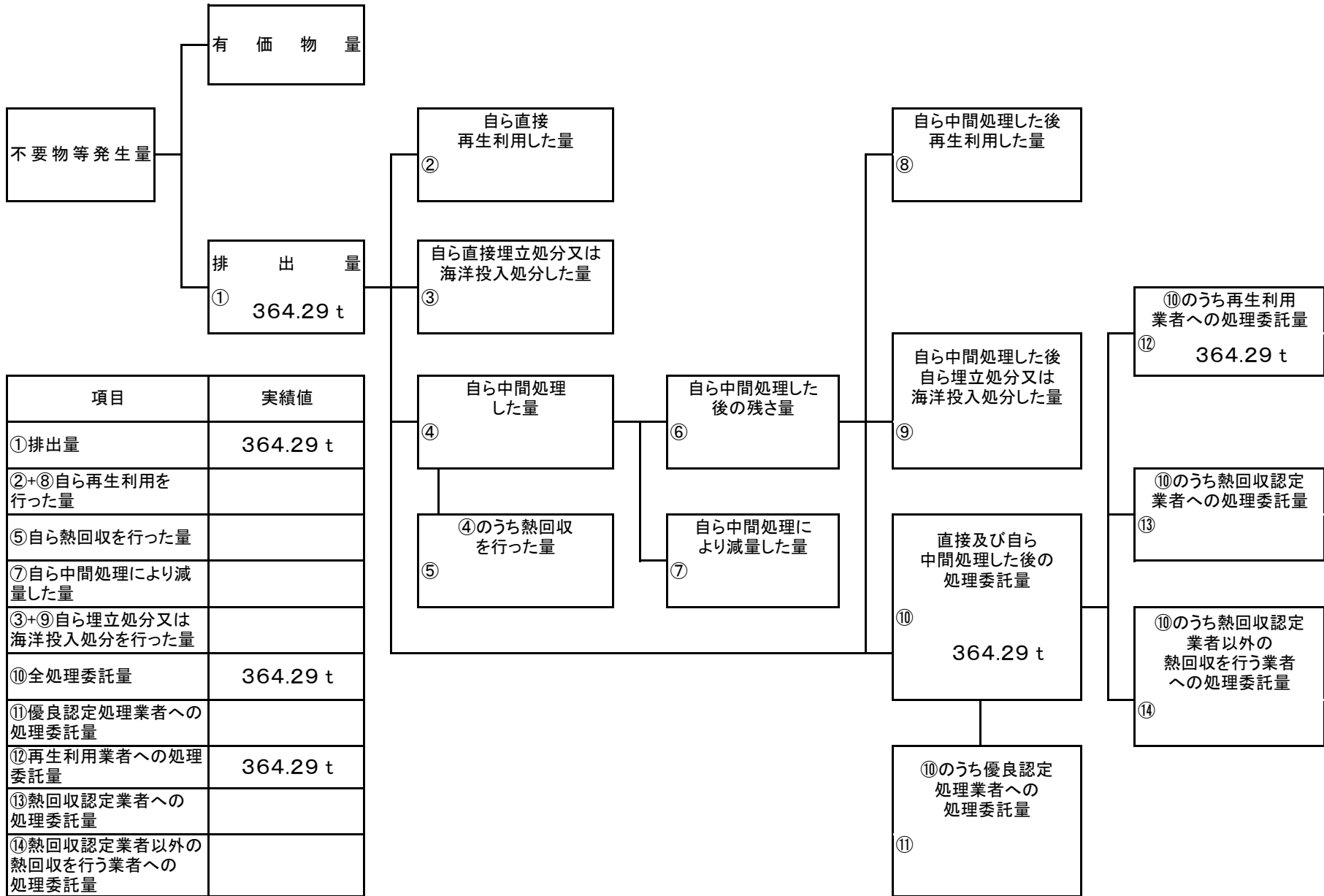
(産業廃棄物の種類： コンクリート塊)



項目	実績値
①排出量	4550.74 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	4550.74 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	4550.74 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	

計画の実施状況

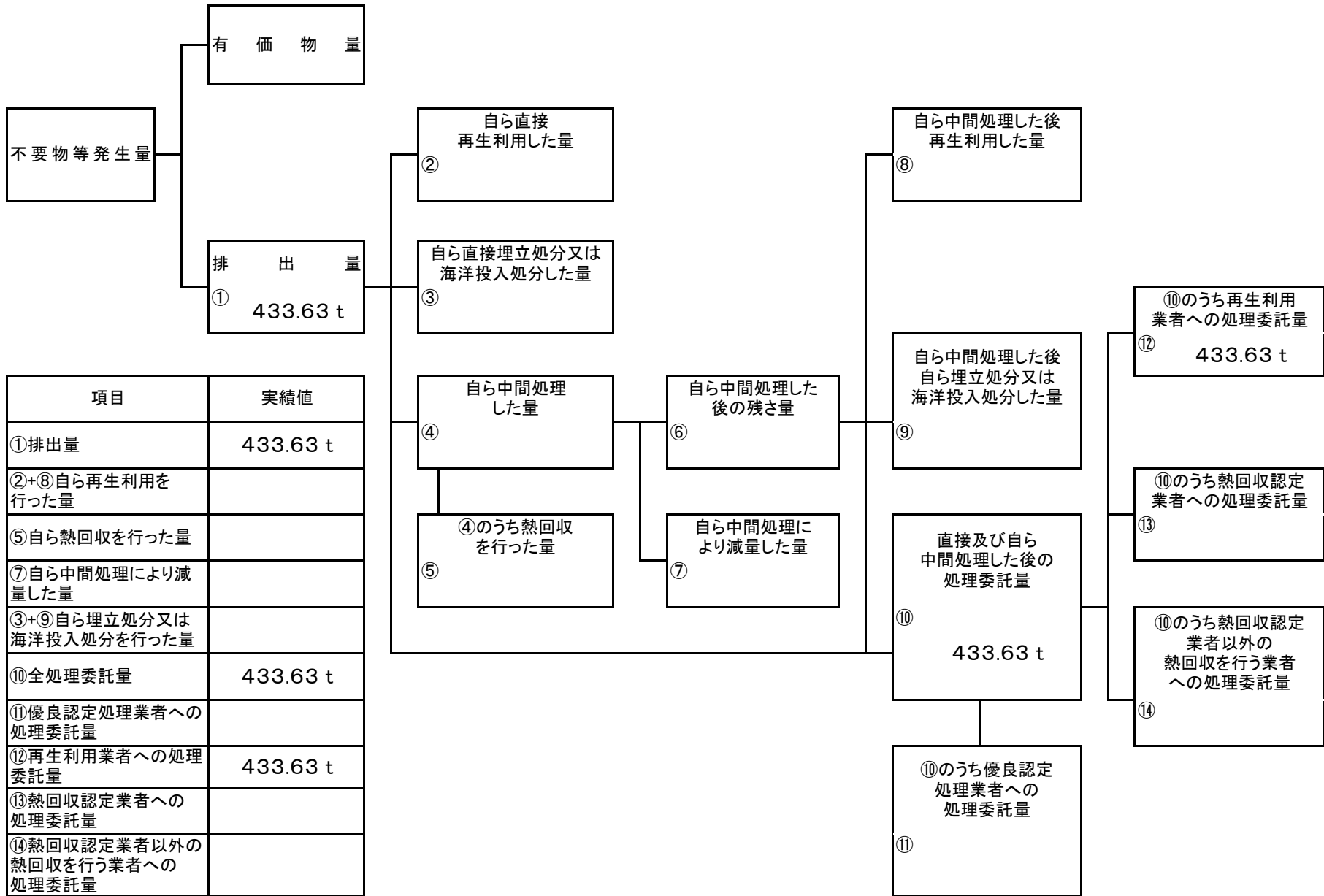
(産業廃棄物の種類 : アスファルト)



項目	実績値
①排出量	364.29 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	364.29 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	364.29 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

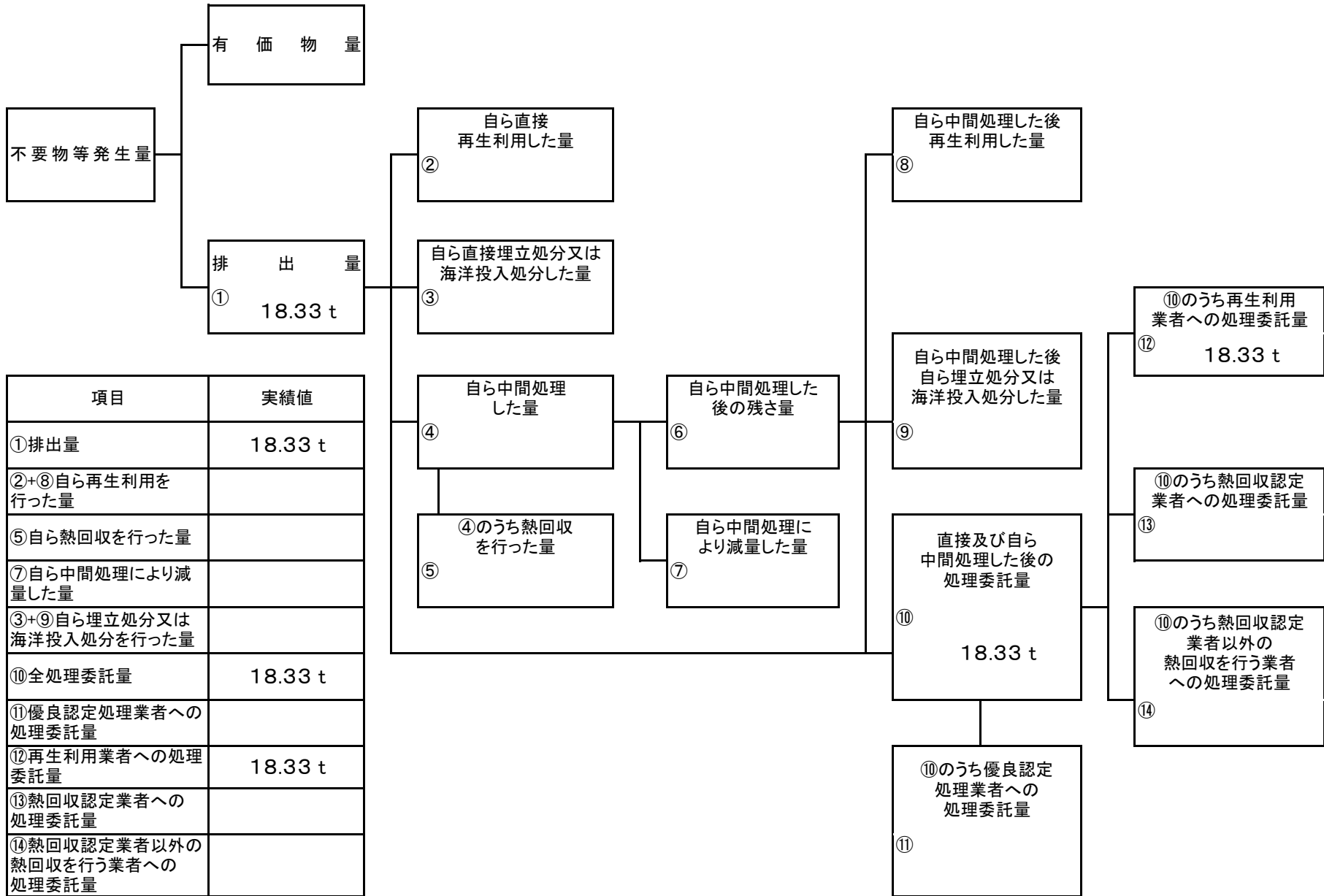
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	433.63 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+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	433.63 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	433.63 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

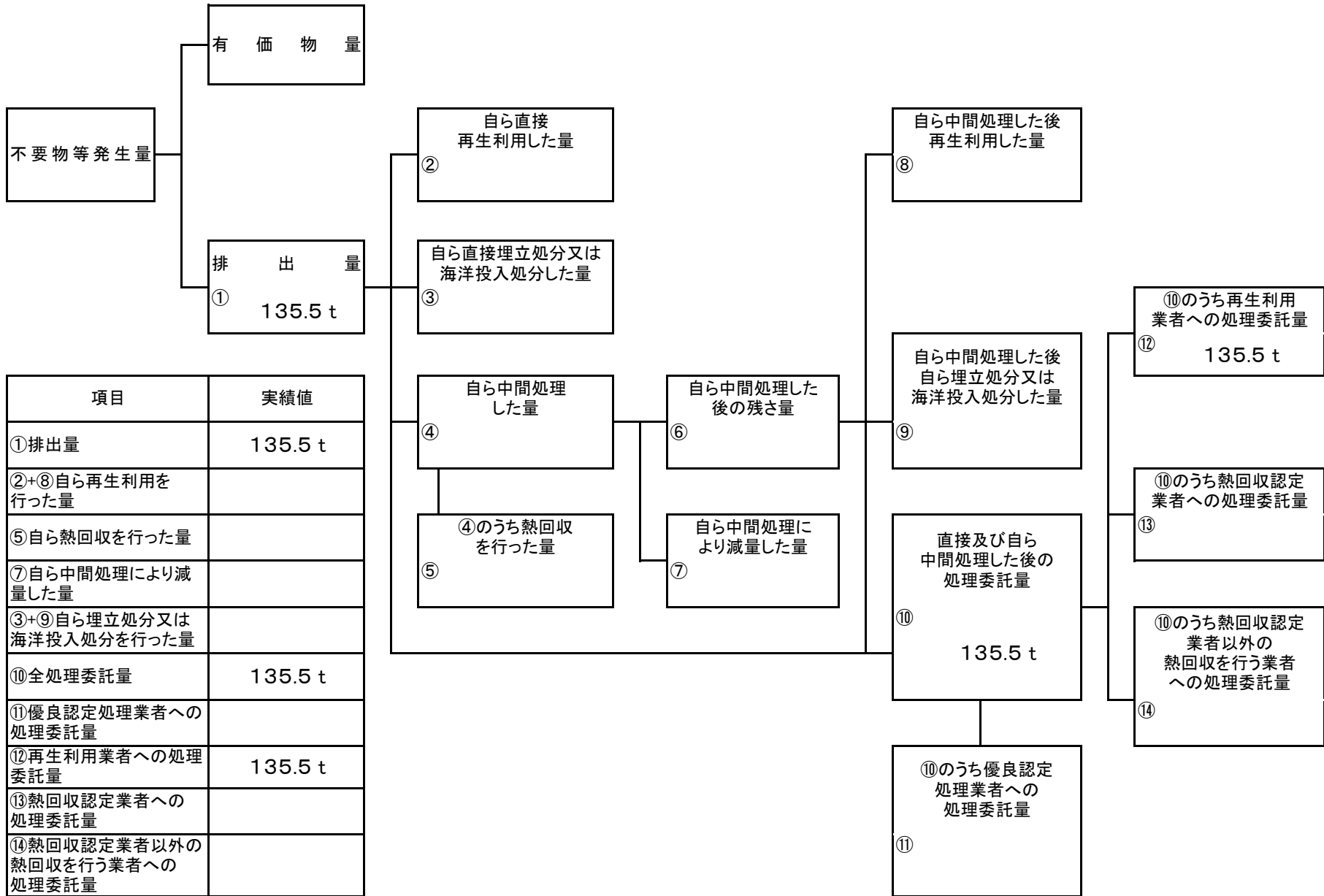
(産業廃棄物の種類：廃プラ)



項目	実績値
①排出量	18.33 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	18.33 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	18.33 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	

計画の実施状況

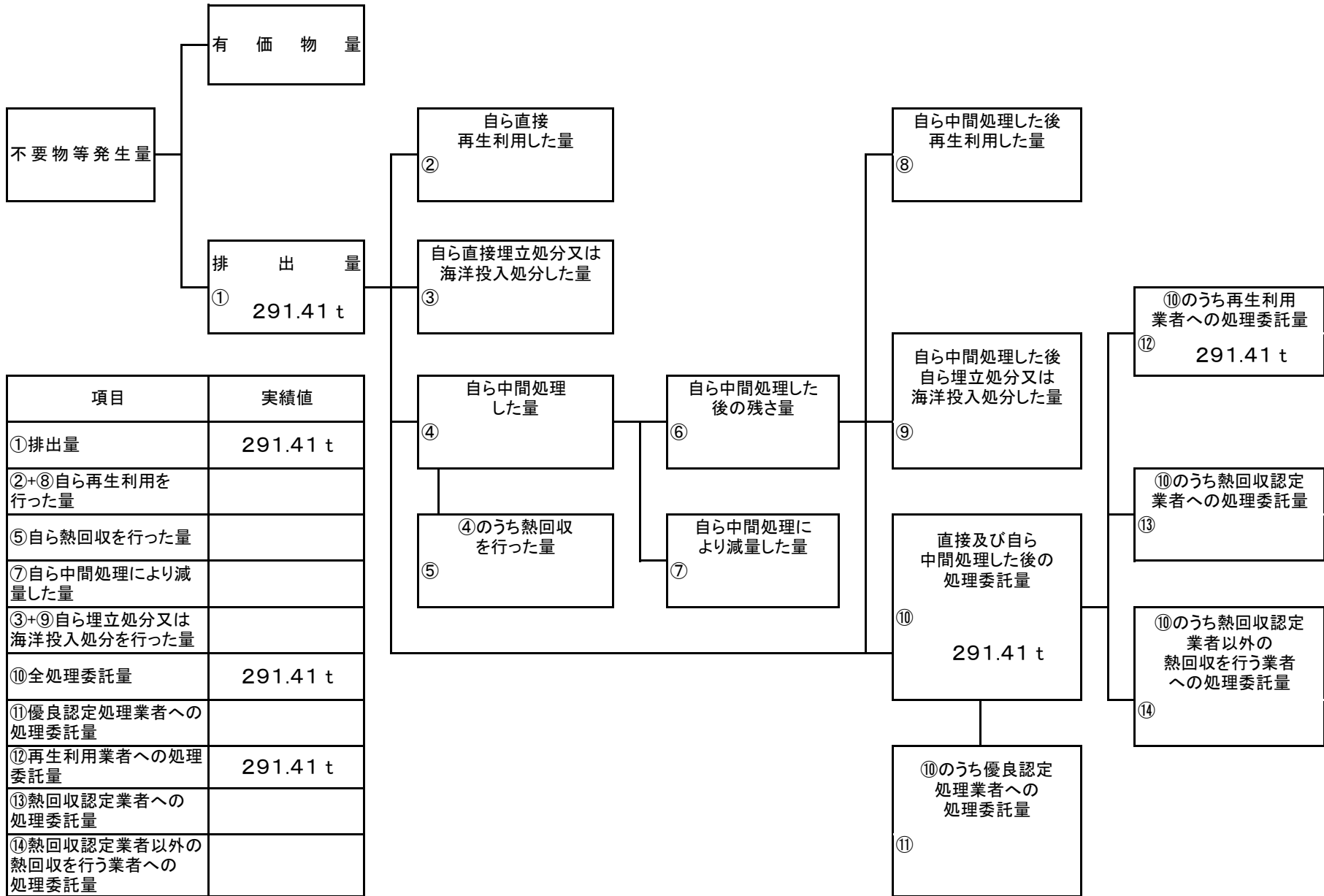
(産業廃棄物の種類 : がれき)



項目	実績値
①排出量	135.5 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+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	135.5 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	135.5 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	

計画の実施状況

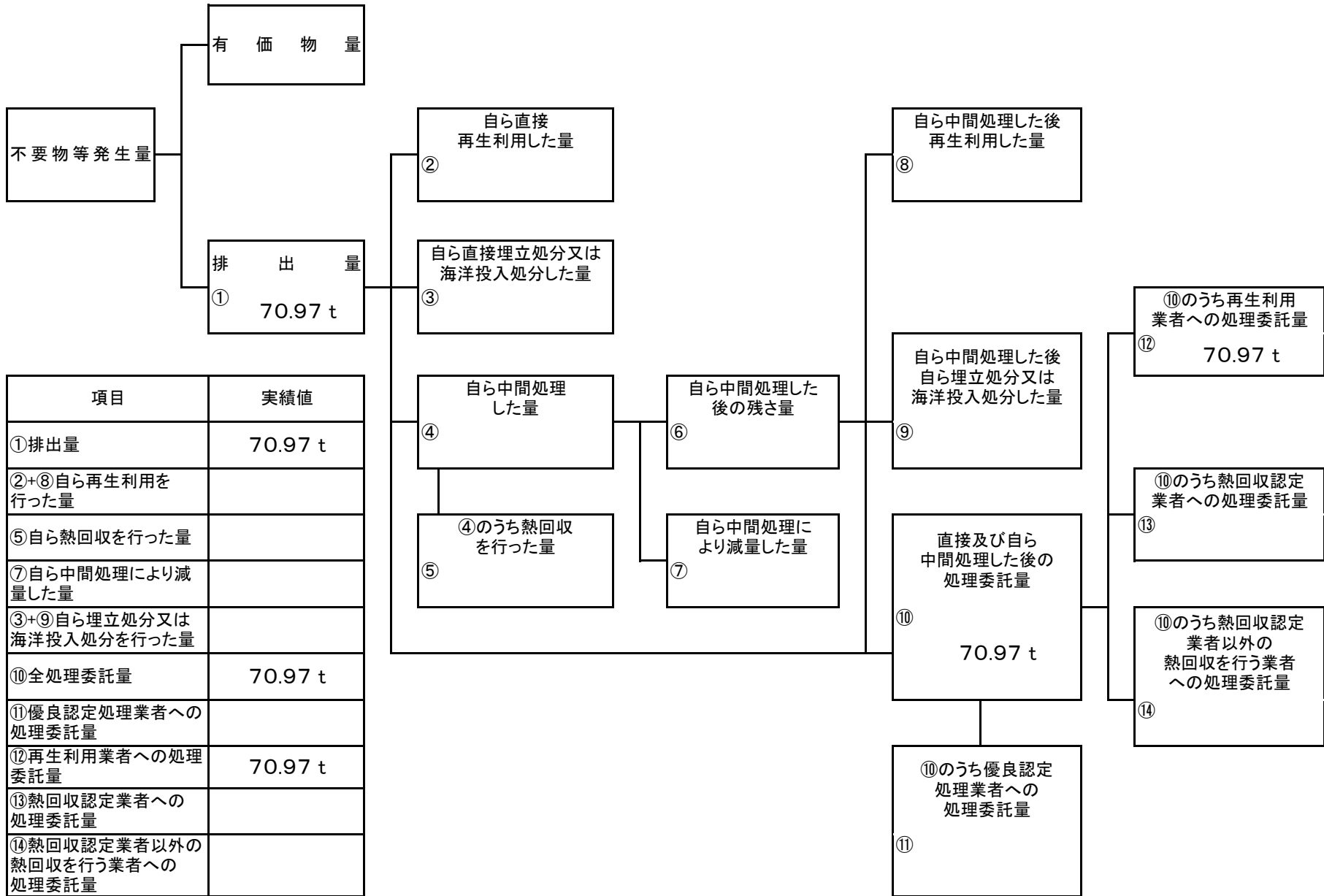
(産業廃棄物の種類：混合(安定型))



項目	実績値
①排出量	291.41 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	291.41 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	291.41 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	

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	70.97 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	70.97 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	70.97 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	