

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年6月28日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

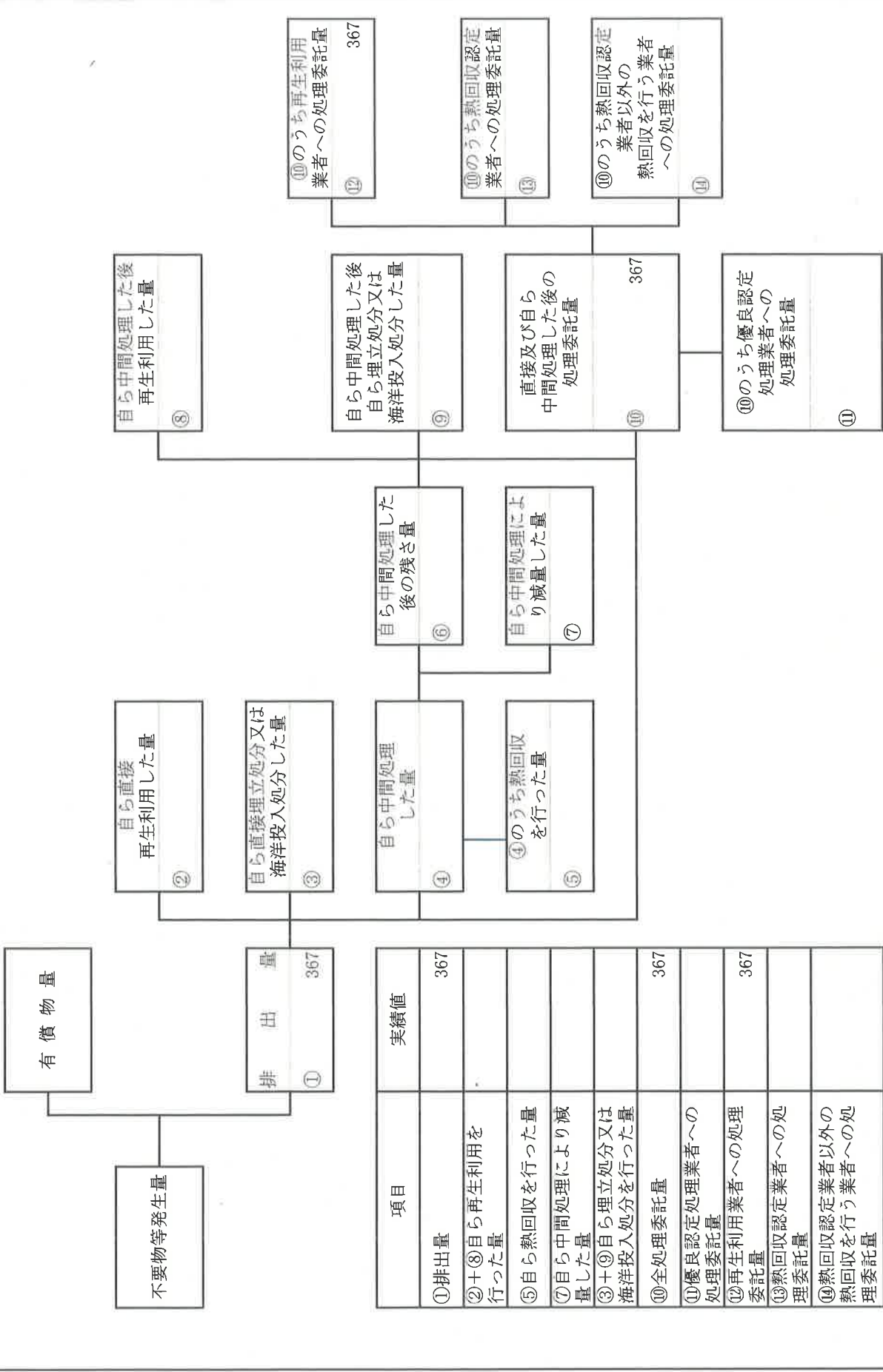
提出者 大分市大字羽屋279番地1
 住 所 新成建設株式会社
 氏 名 代表取締役 藤田 三夫
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 097-545-7878

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、平成26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	新成建設株式会社		
事業場の所在地	大分市大字羽屋279番地1		
事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業 小分類：一般土木建築工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年4月1日から平成28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	1167 t	全処理委託量	1167 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			

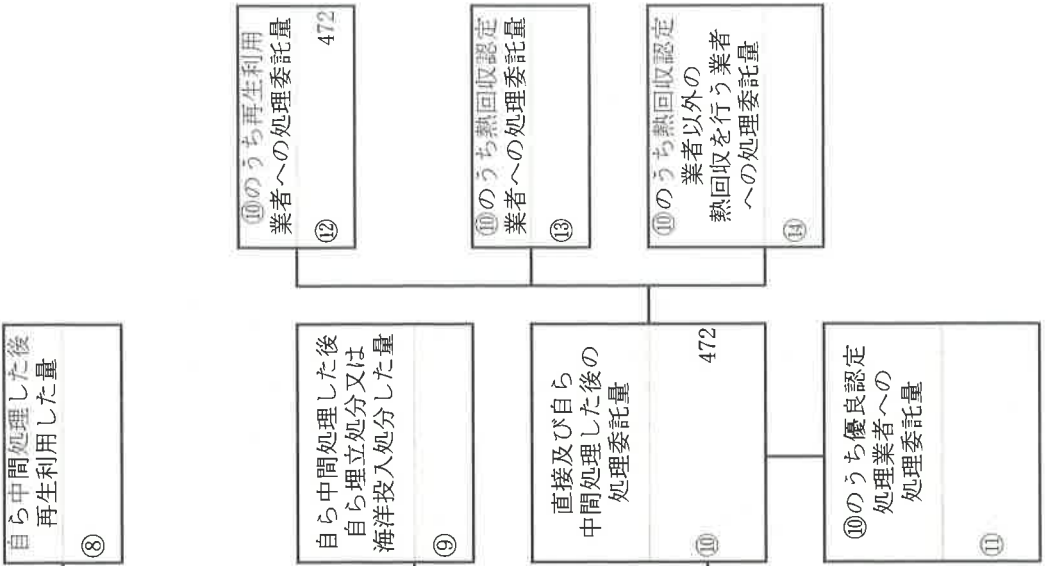
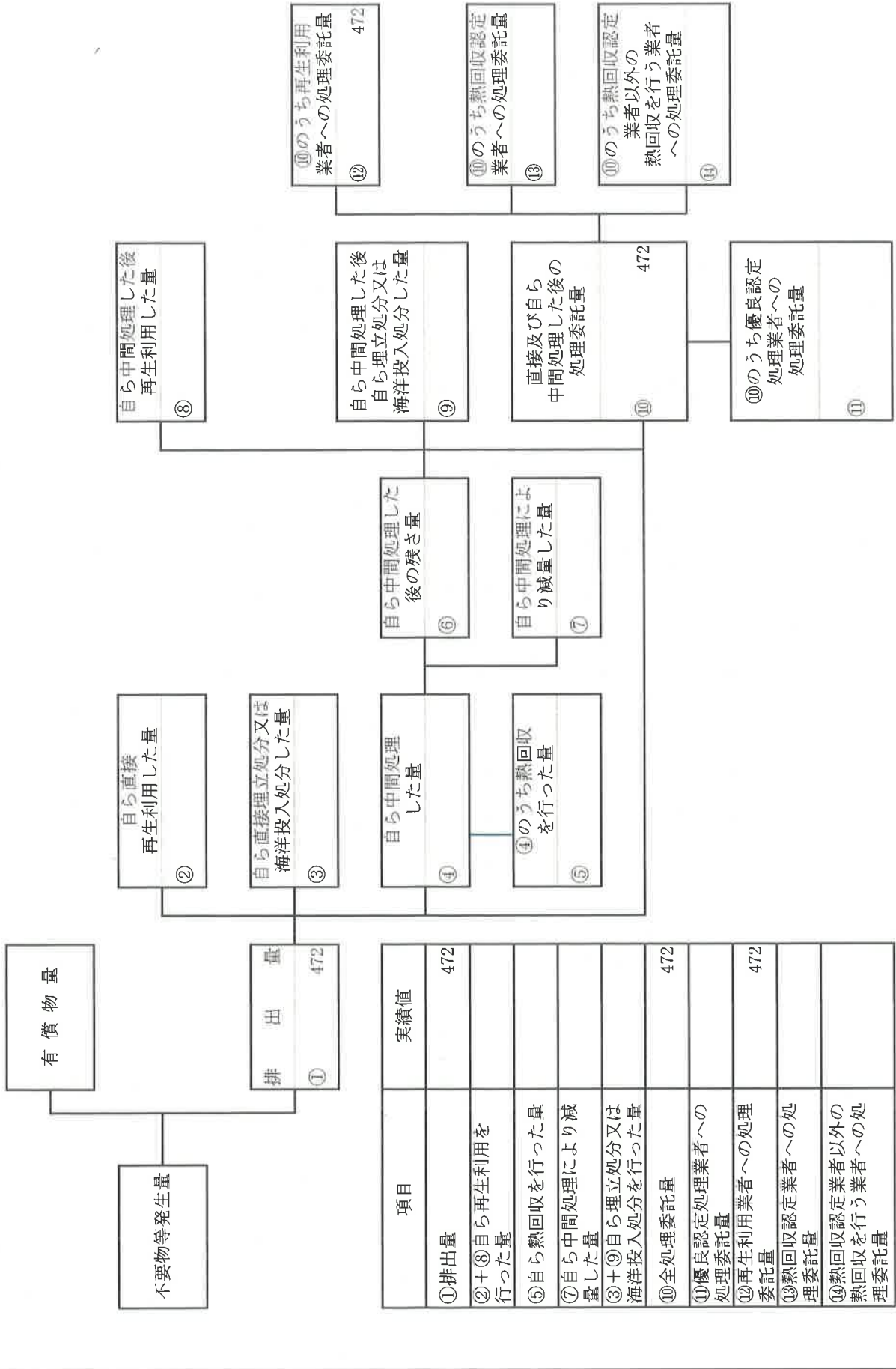
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)



項目	実績値
①排出量	367
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	367
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	367
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	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルトがら)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量 472

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

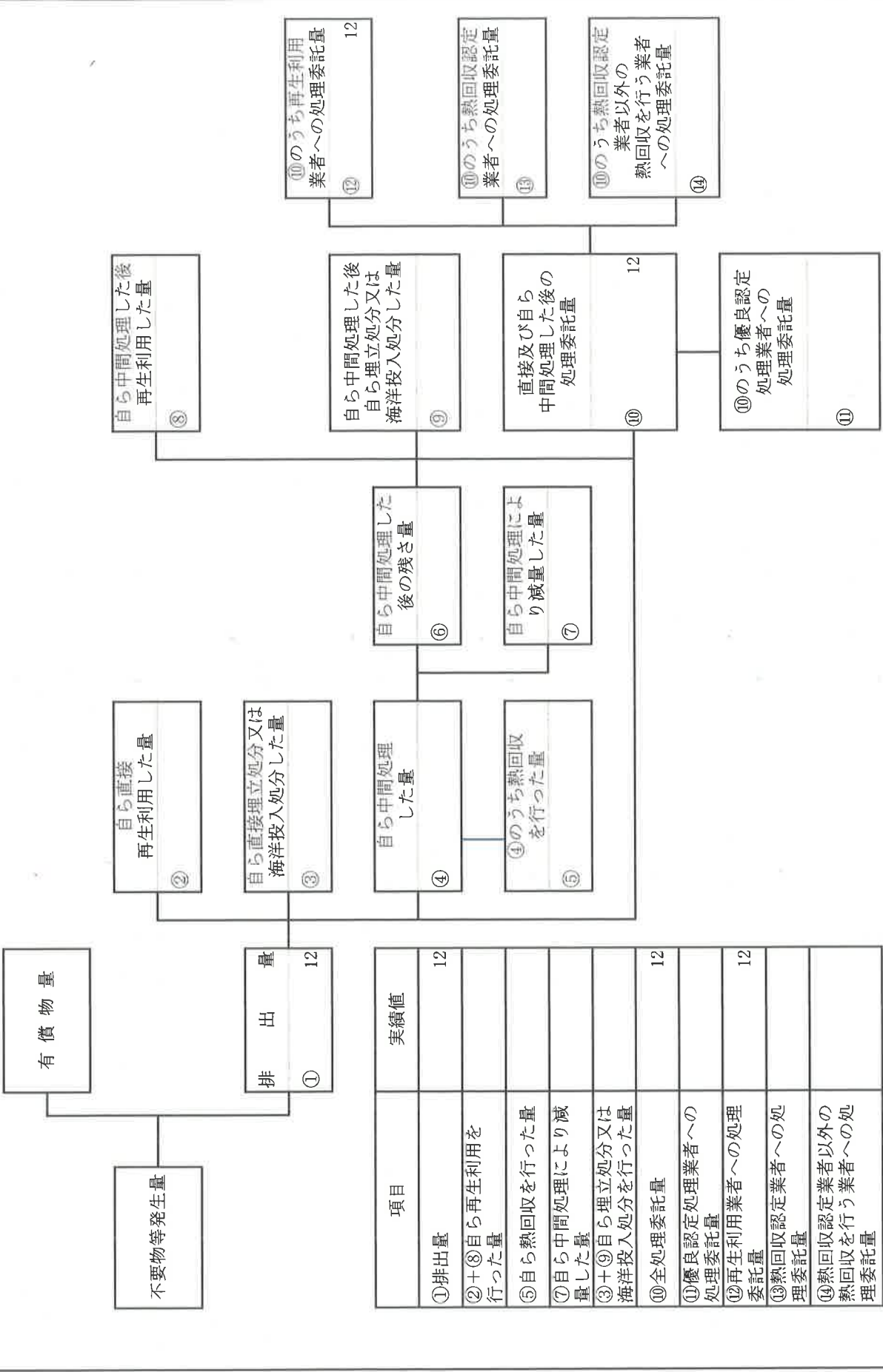
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

(産業廃棄物の種類：がれき類)

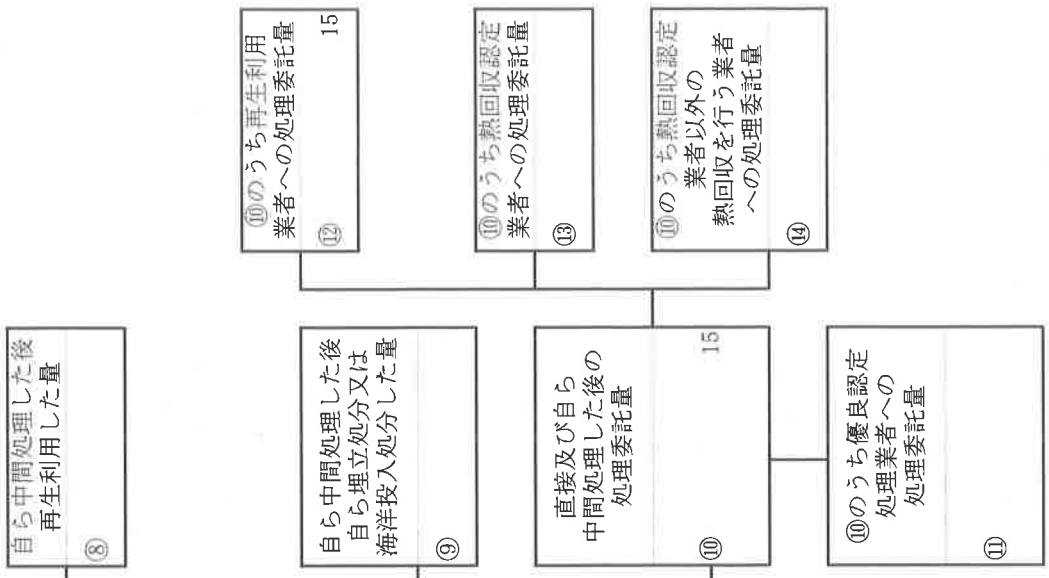
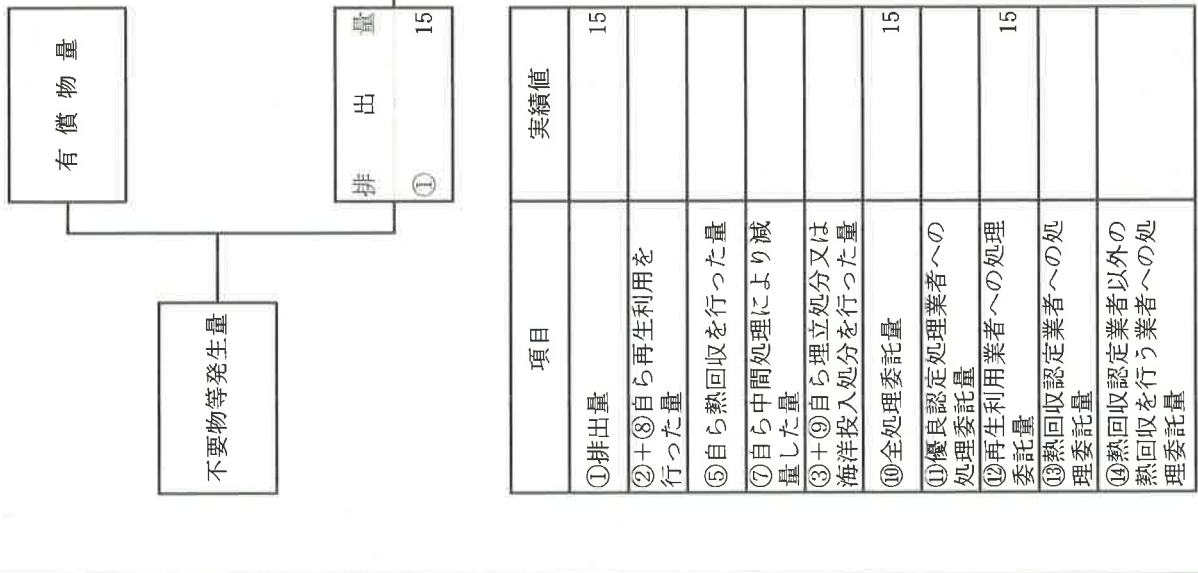
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	12
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	12
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	12
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

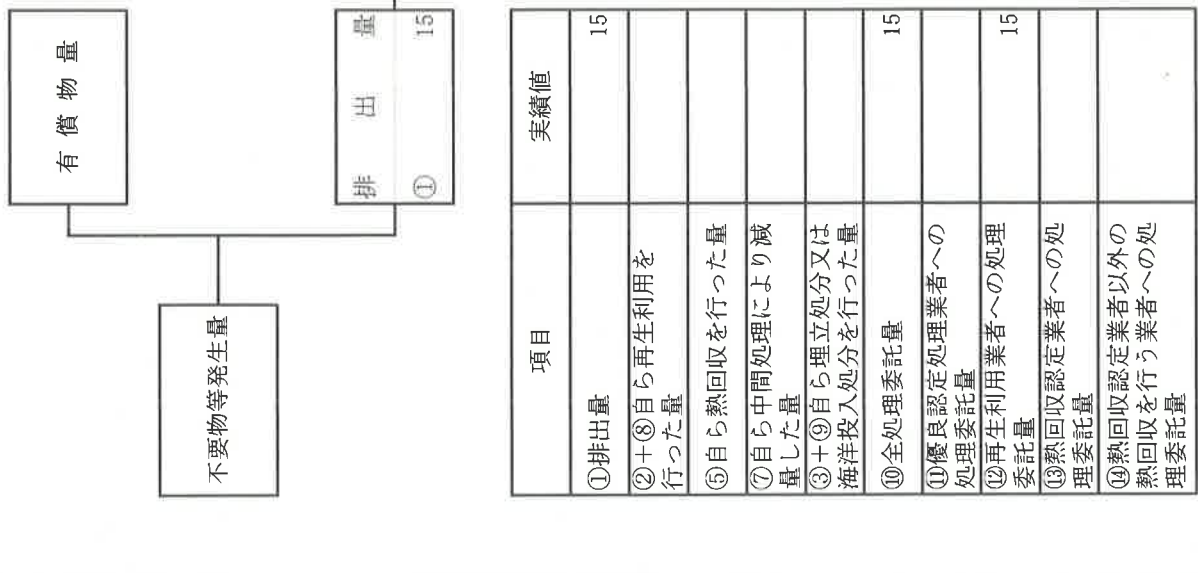
(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器)



項目	実績値
①排出量	15
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	15
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	15
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	

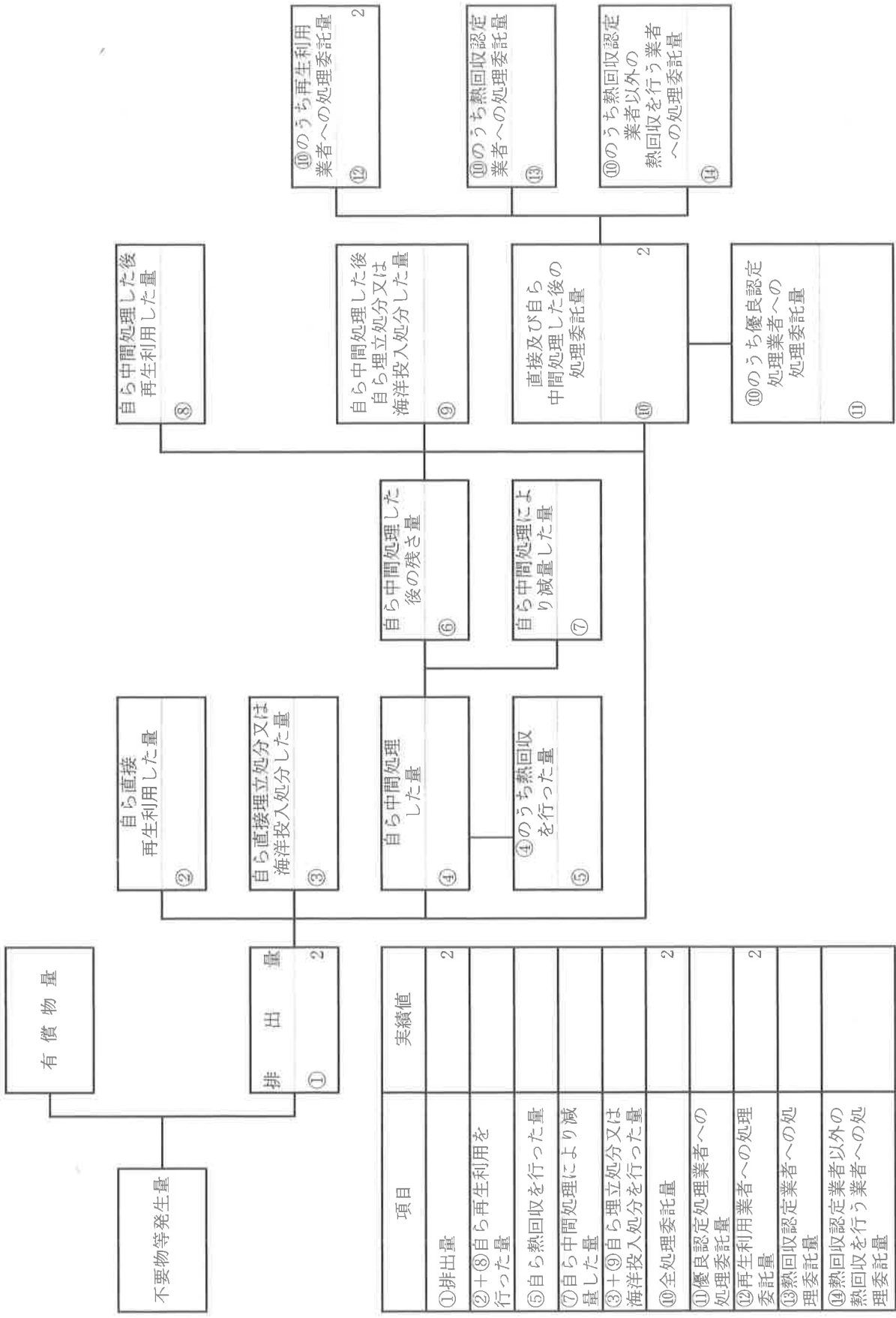
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

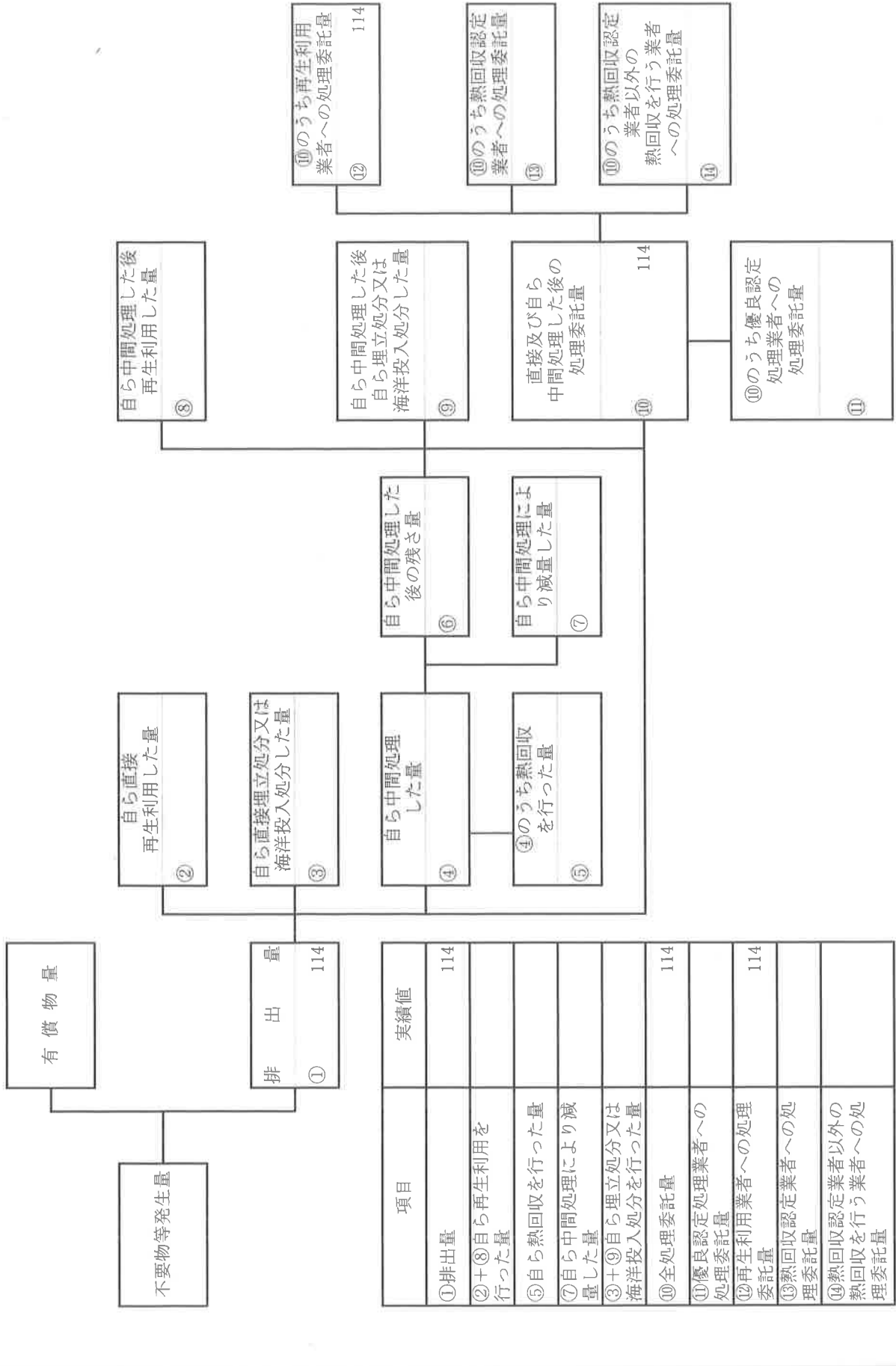


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



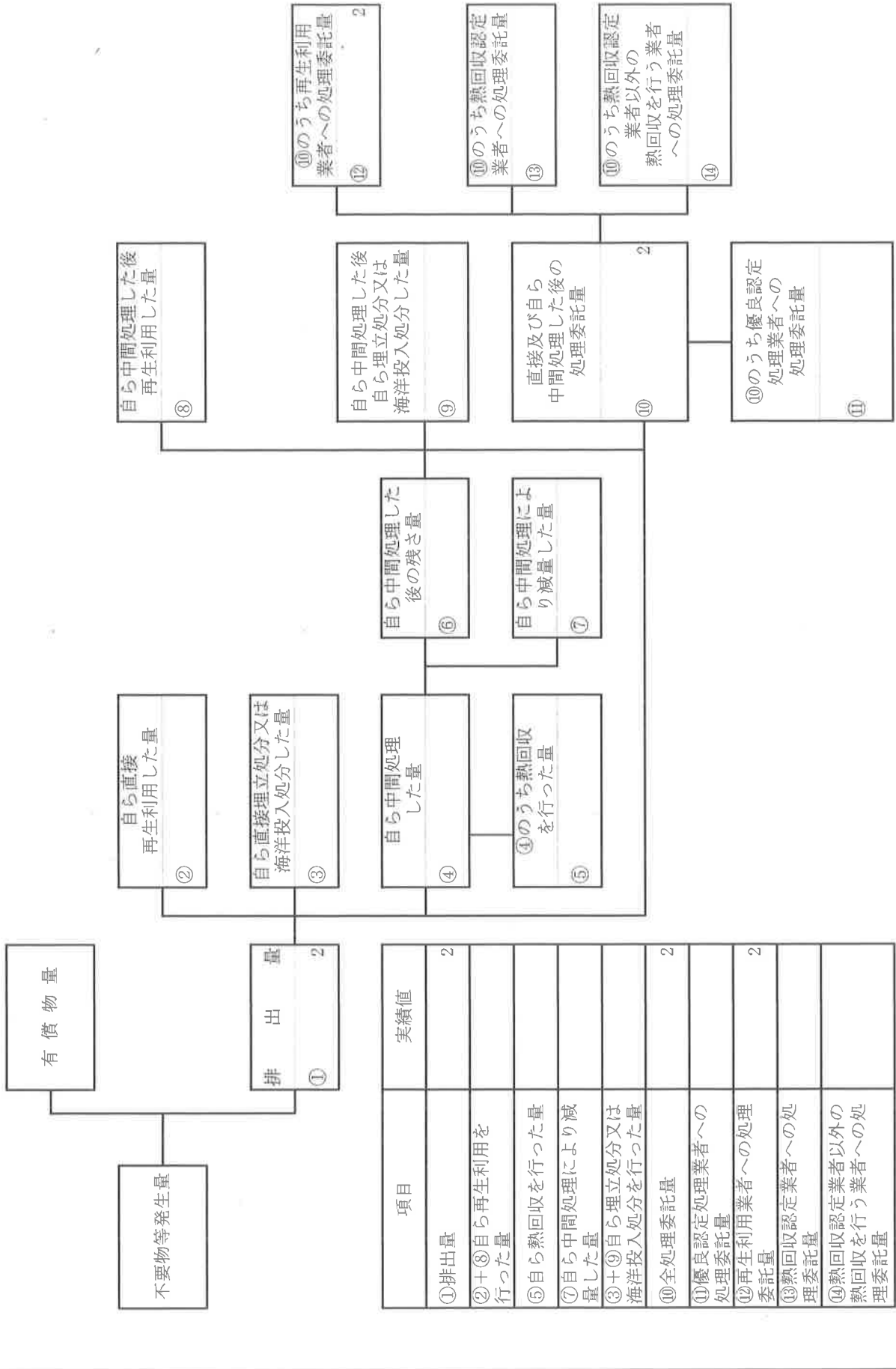
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	114
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らした量	
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	114
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	114
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	

(産業廃棄物の種類：紙くず)

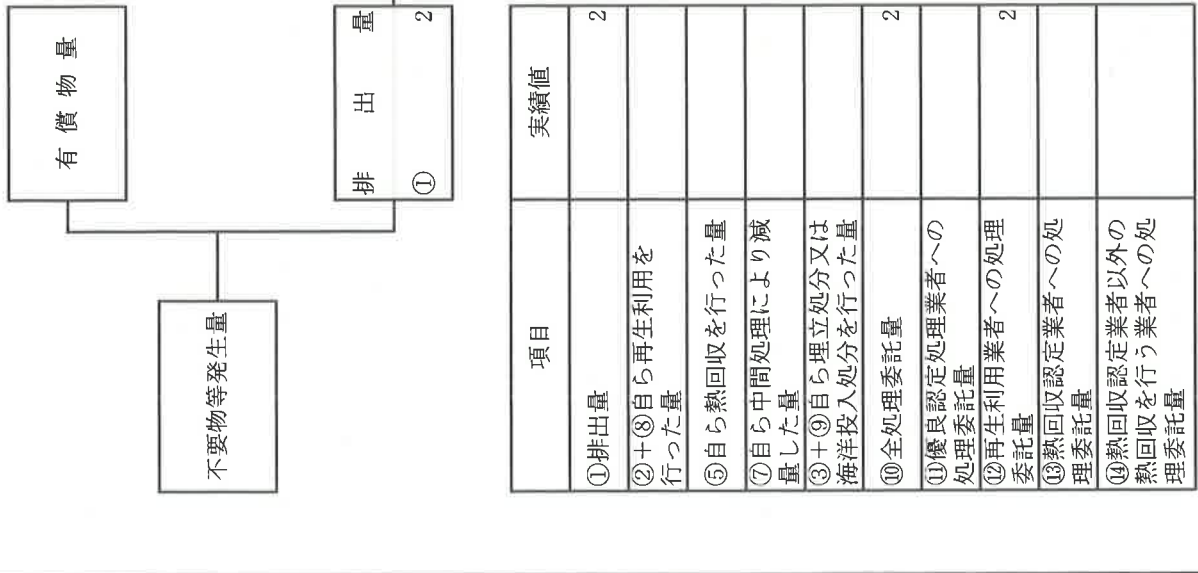
計画の実施状況



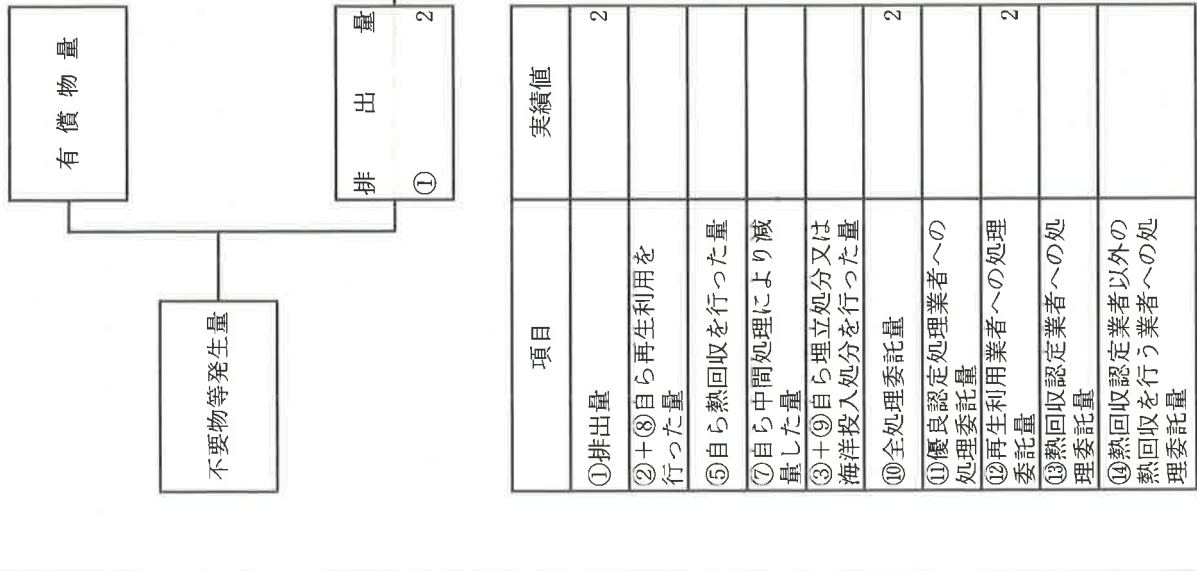
項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿)



項目	実績値
①排出量	2
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	2
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	2
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	