

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 5 日

宮崎県知事 殿



提出者

住所 宮崎県都城市姫城町25街区68号

氏名 株式会社 木場組

代表取締役 木場 智彦

電話番号 0986-23-4321

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、5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 木場組
事業場の所在地	宮崎県都城市姫城町25街区68号
事業の種類	土木工事業・建築工事業・とび・土工工事業・ほ装工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

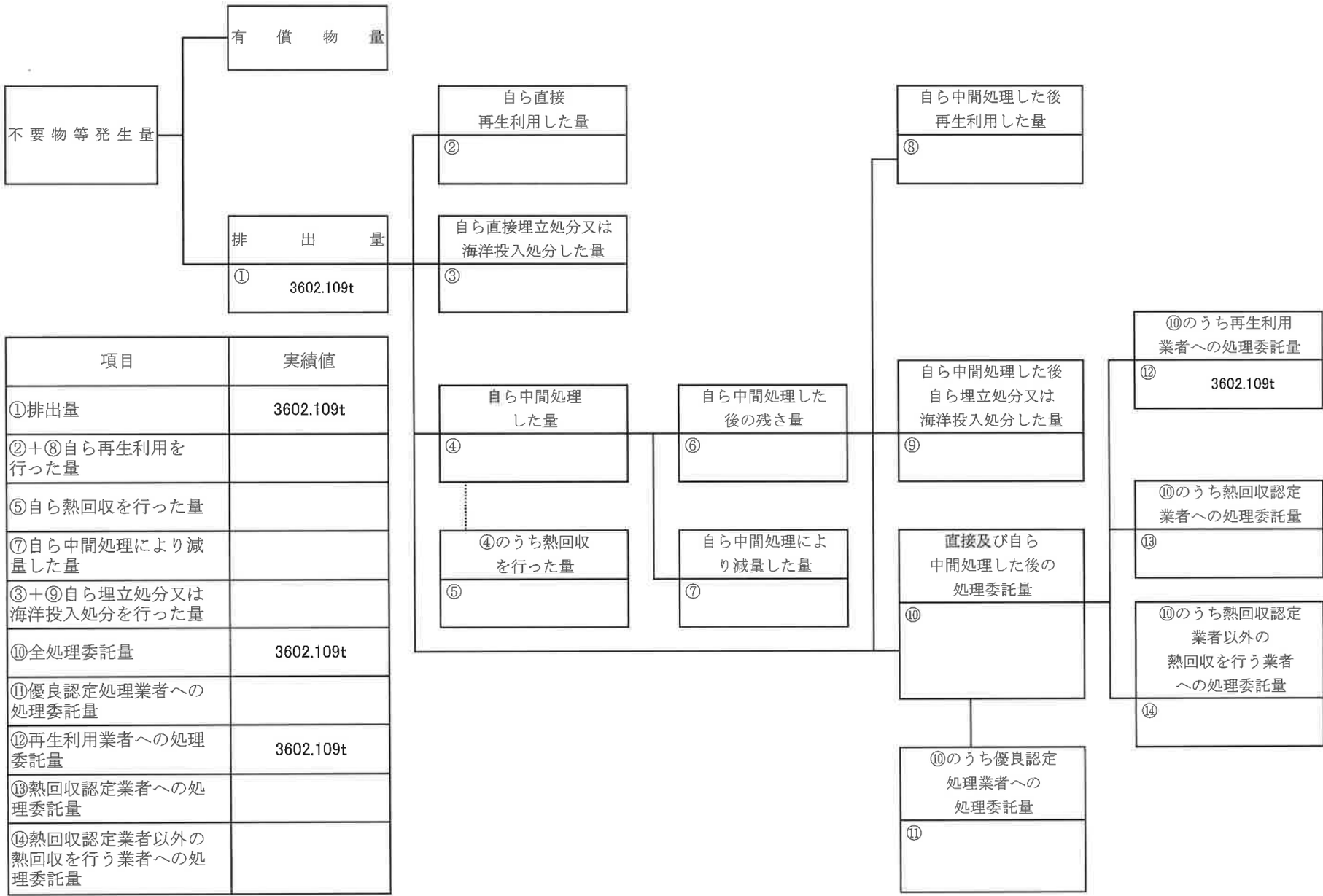
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,385 t	全処理委託量	4,385 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	276 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	4,109 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

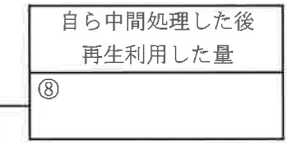
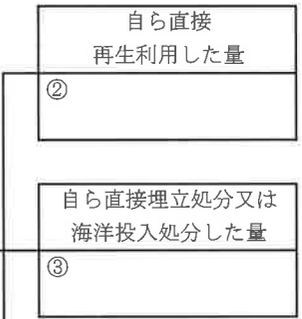
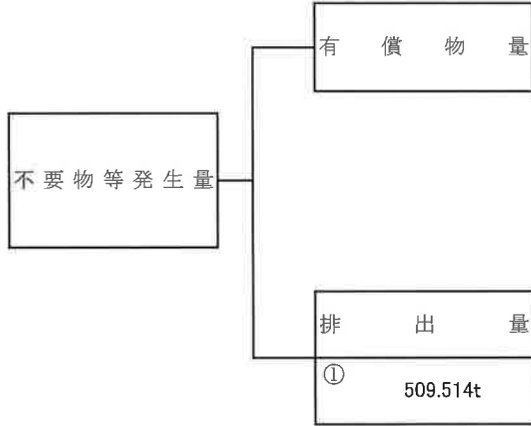
(産業廃棄物の種類： アスファルト殻 )



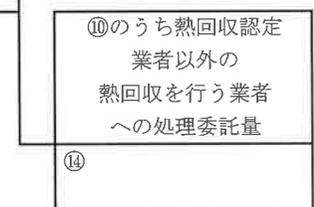
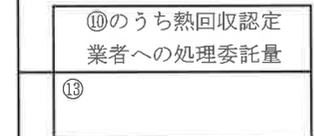
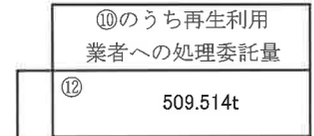
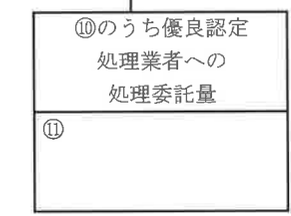
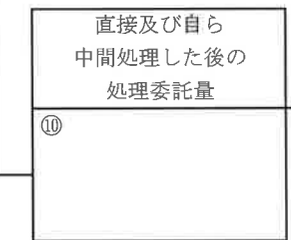
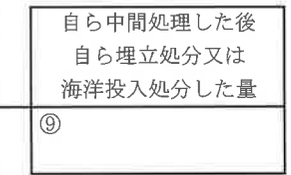
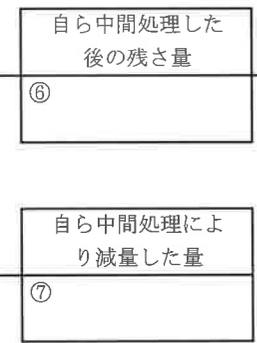
項目	実績値
①排出量	3602.109t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3602.109t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3602.109t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート殻 )

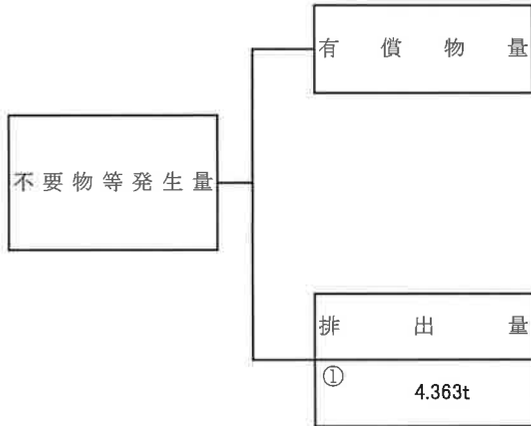


項目	実績値
①排出量	509.514t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	509.514t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	509.514t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

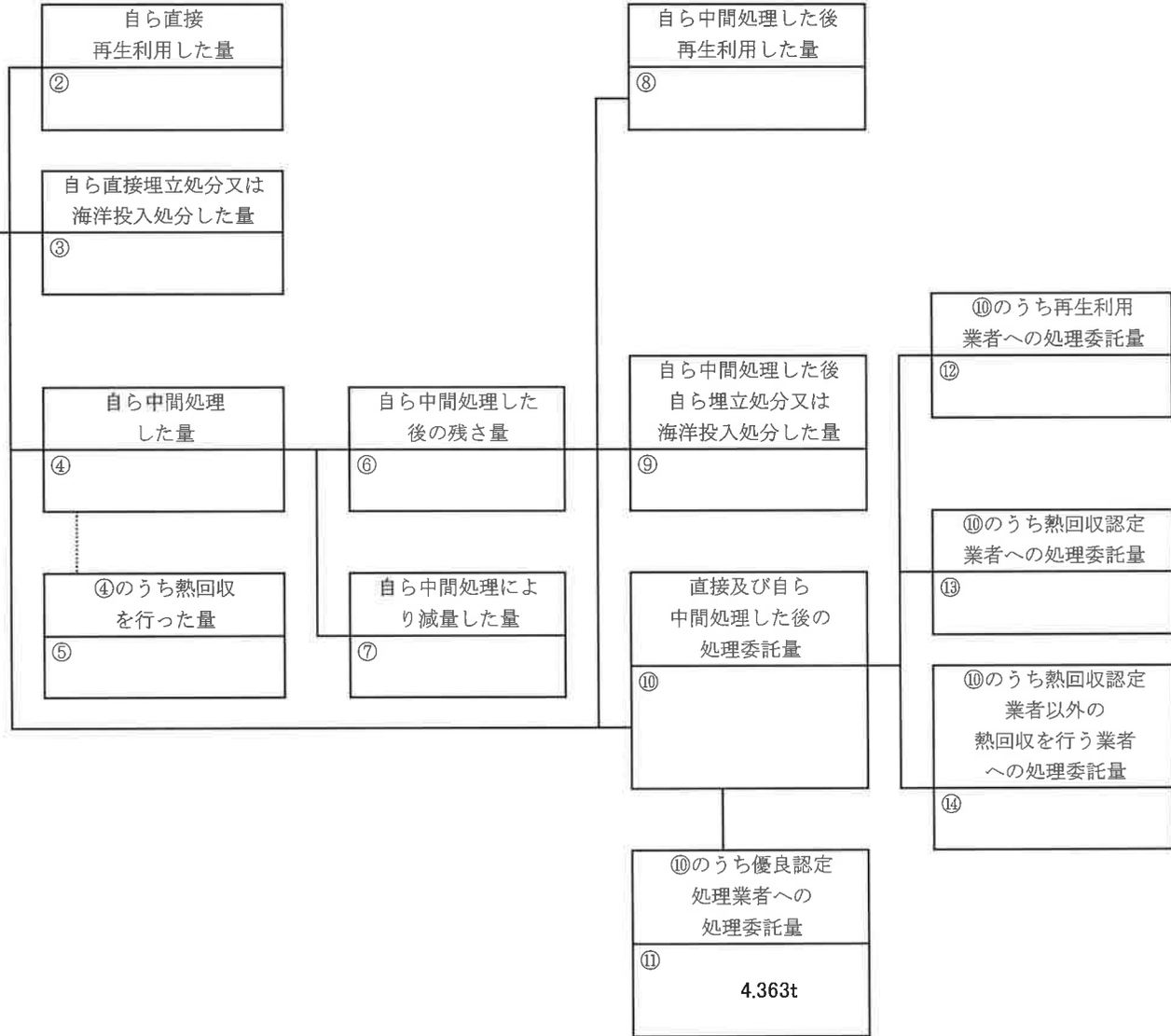


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

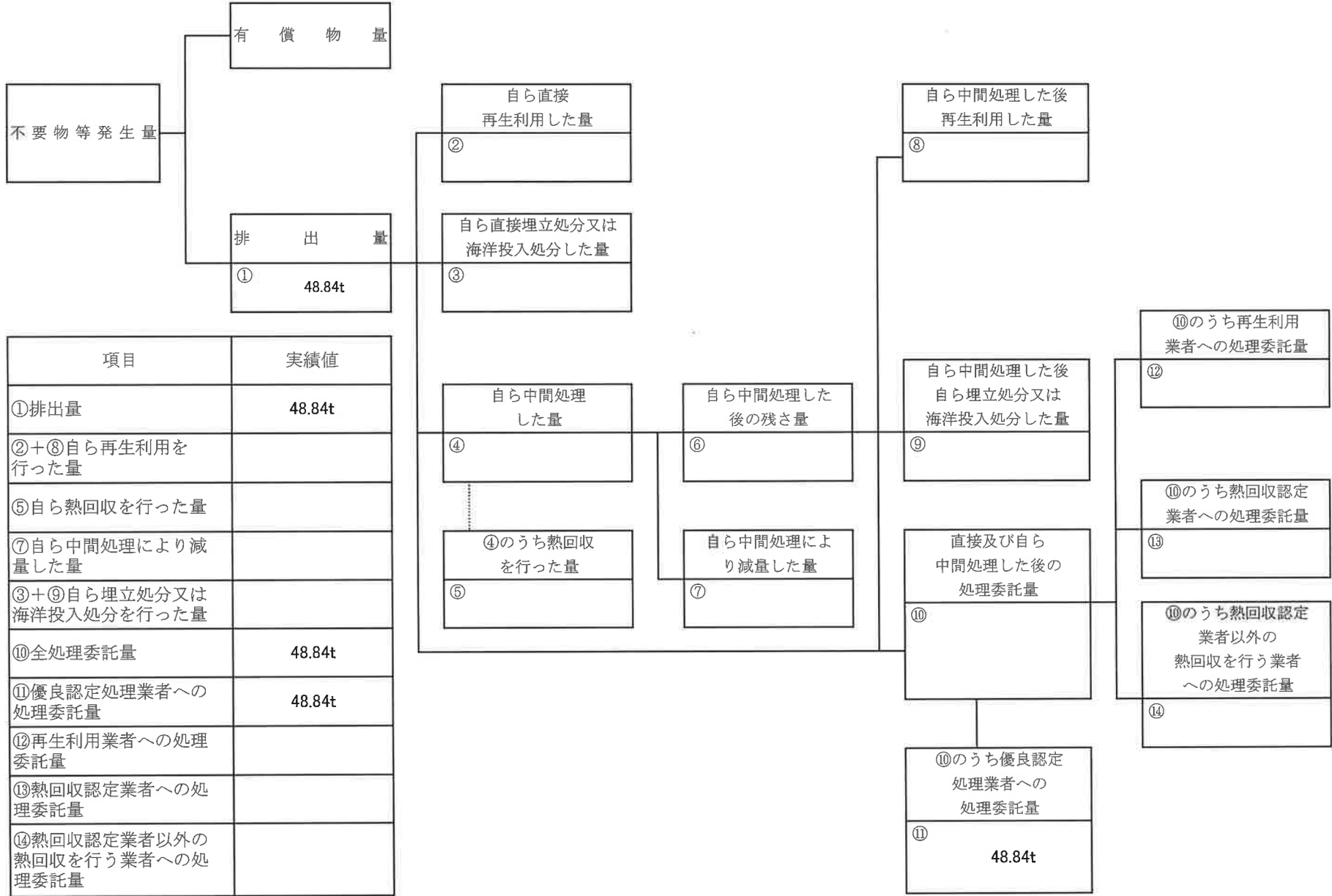


項目	実績値
①排出量	4.363t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.363t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.363t
⑫再生利用業者への処理委託量	509.514t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

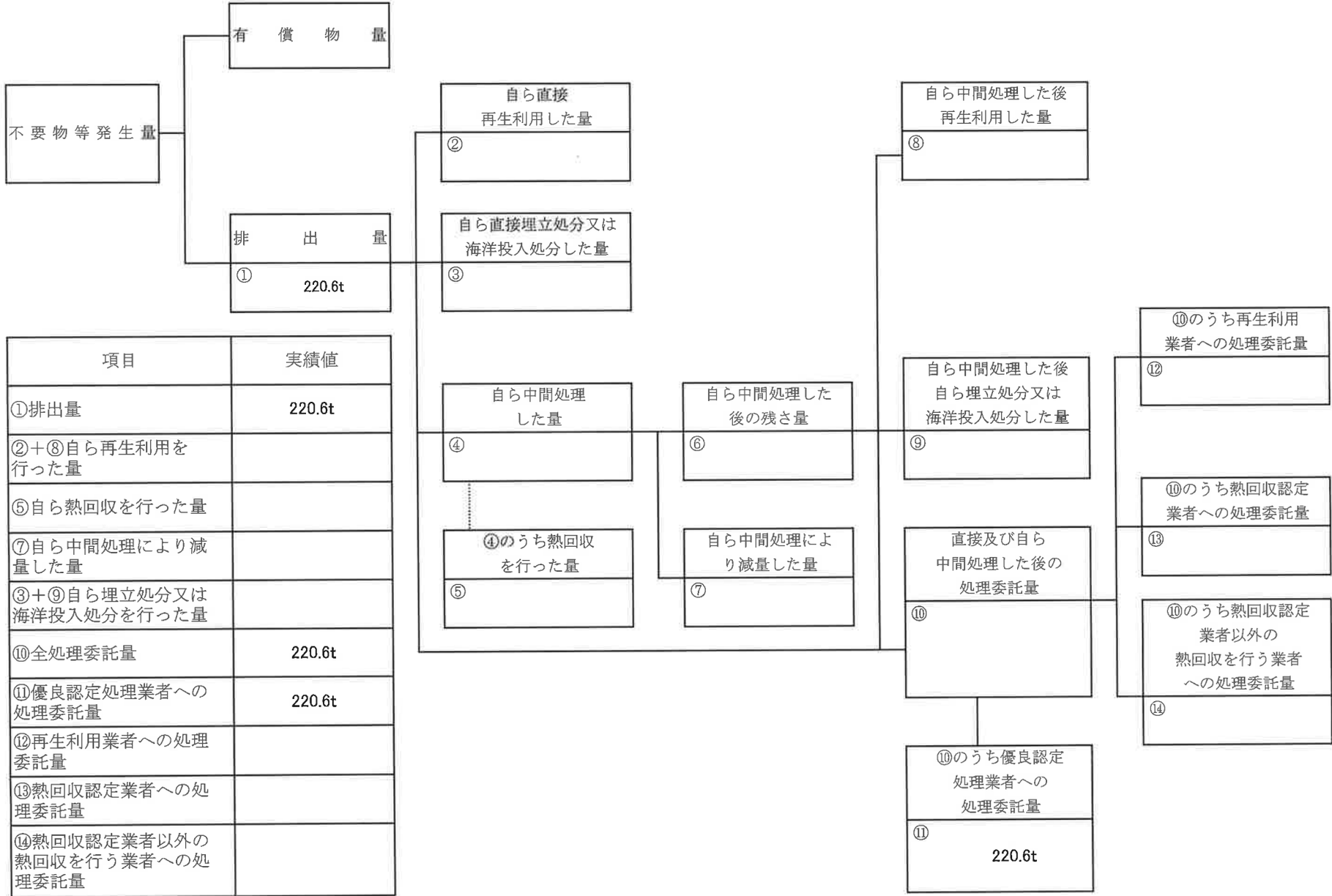
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	48.84t
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	48.84t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.84t
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

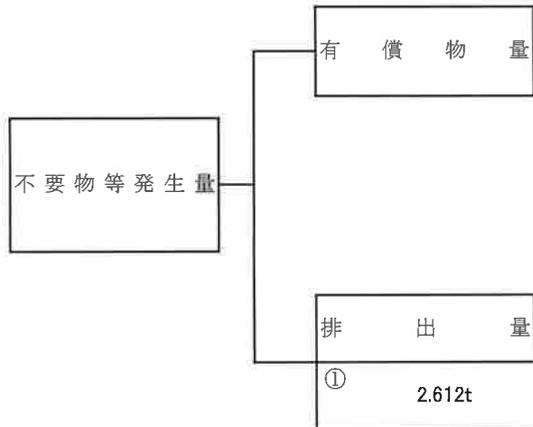
(産業廃棄物の種類： 木くず・根 )



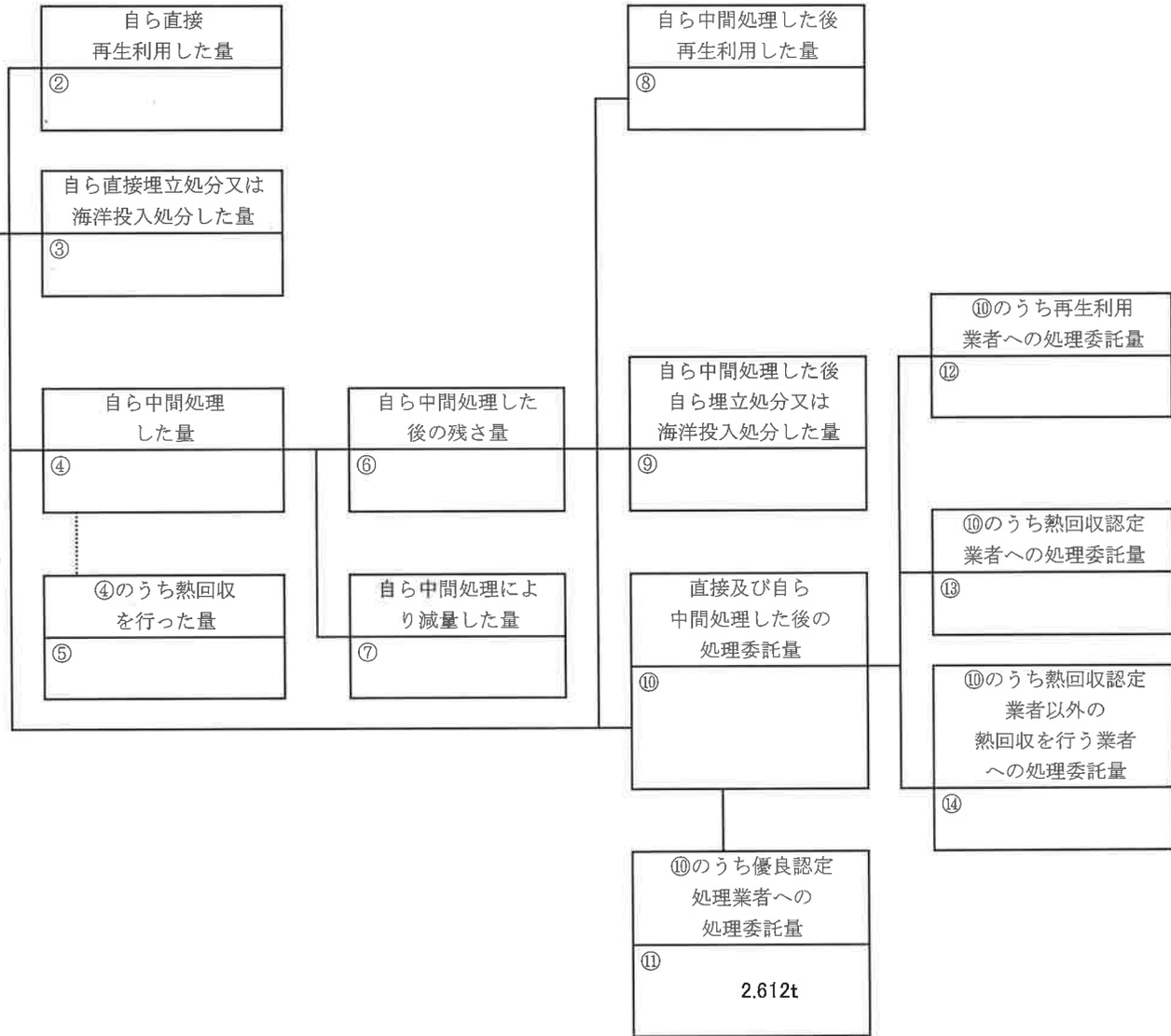
項目	実績値
①排出量	220.6t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	220.6t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	220.6t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき )

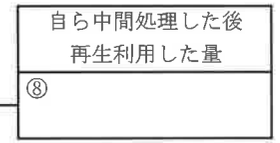
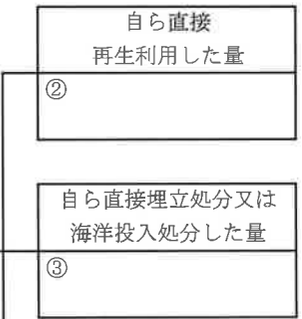
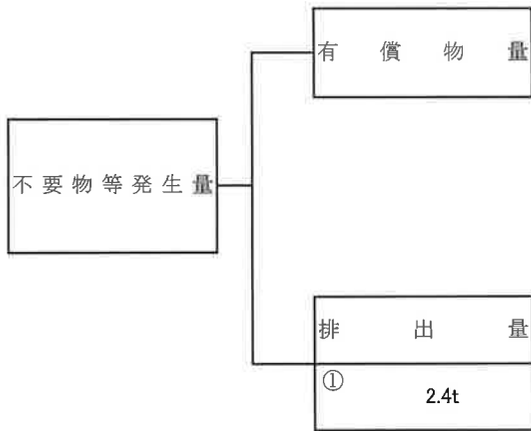


項目	実績値
①排出量	2.612t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.612t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.612t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

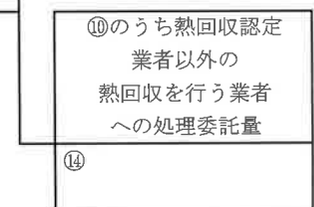
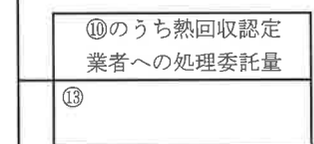
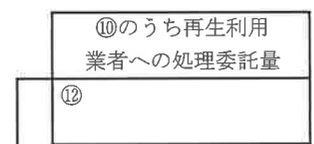
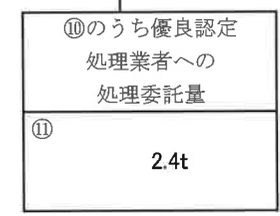
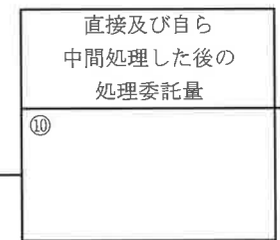
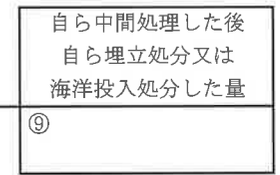
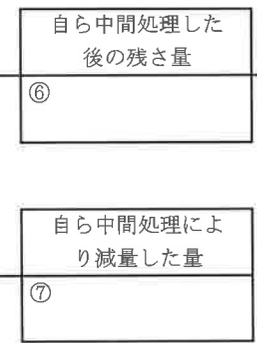


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器クズ )

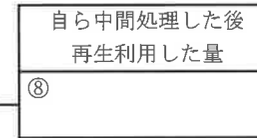
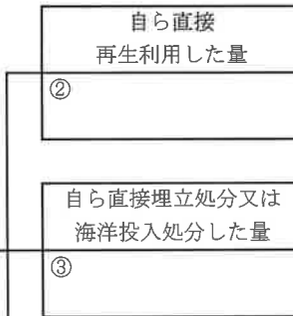
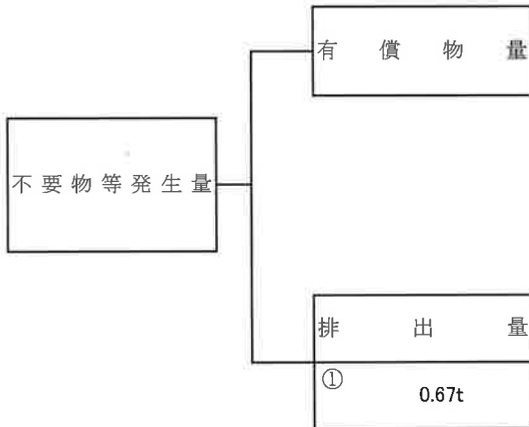


項目	実績値
①排出量	2.4t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.4t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )



項目	実績値
①排出量	0.67t
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	0.67t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.67t
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熱回収を行う業者への処理委託量	

