

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

5年6月13日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市中央区白山浦1丁目614-59

興洋管建株式会社

氏名 代表取締役 星野 幸作

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-267-1177

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4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

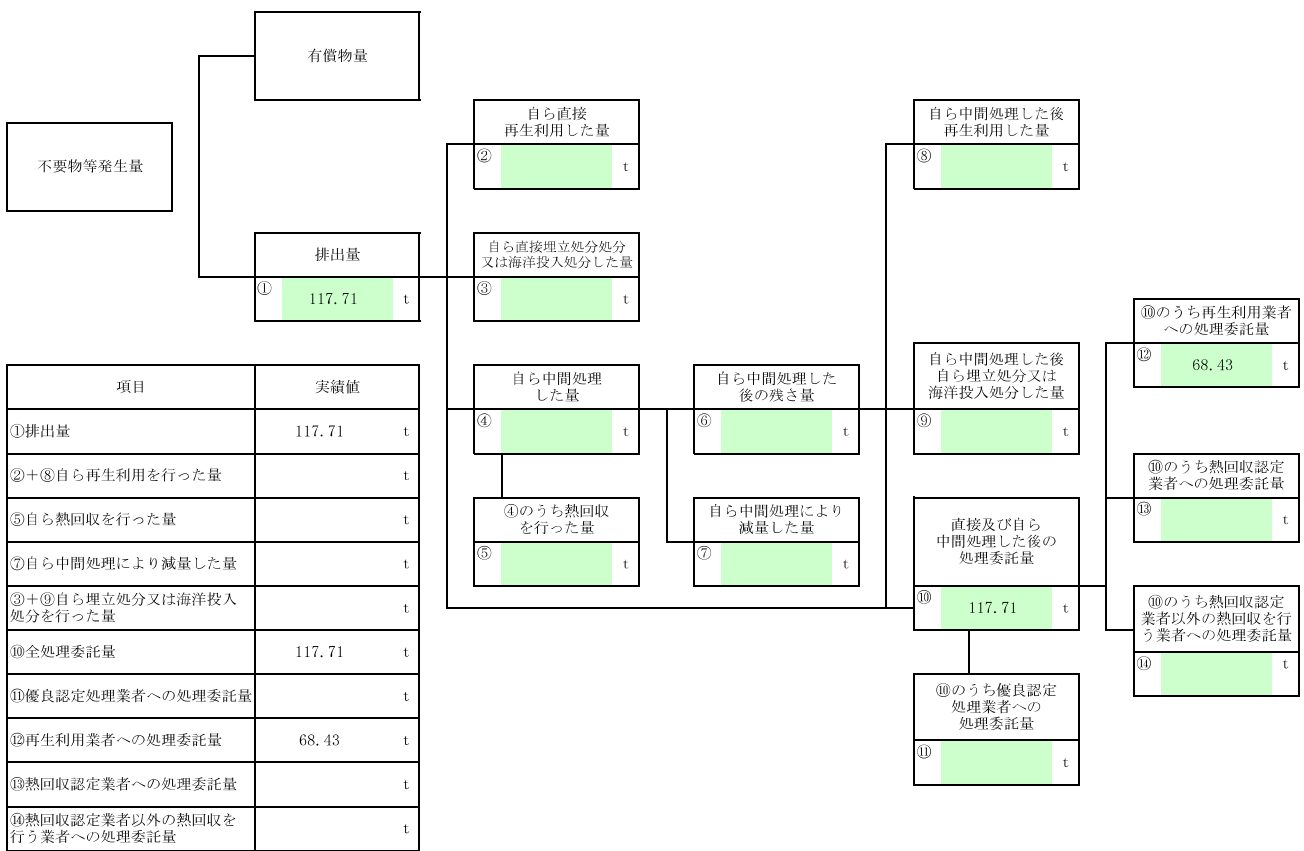
事業場の名称	興洋管建株式会社事務所、各工事現場
事業場の所在地	新潟市地内
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで

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	1,140.190 t	全処理委託量	1,140.190 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	84.880 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	1,080.020 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			

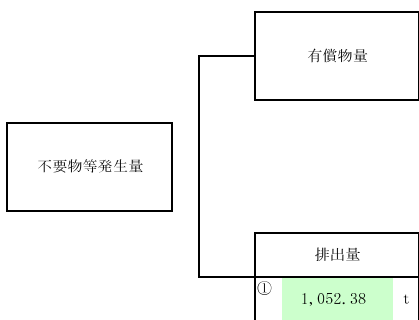
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート破片)

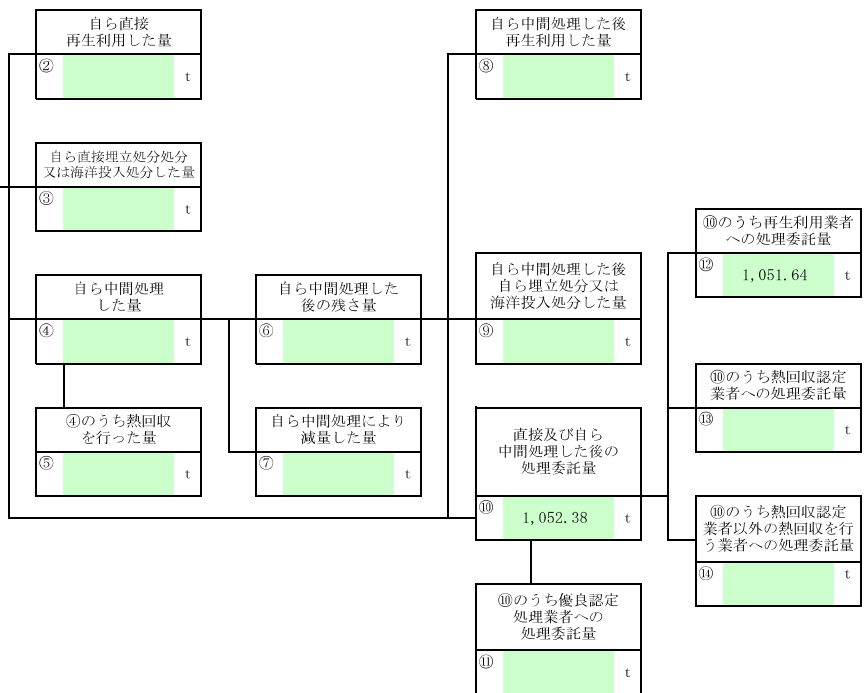


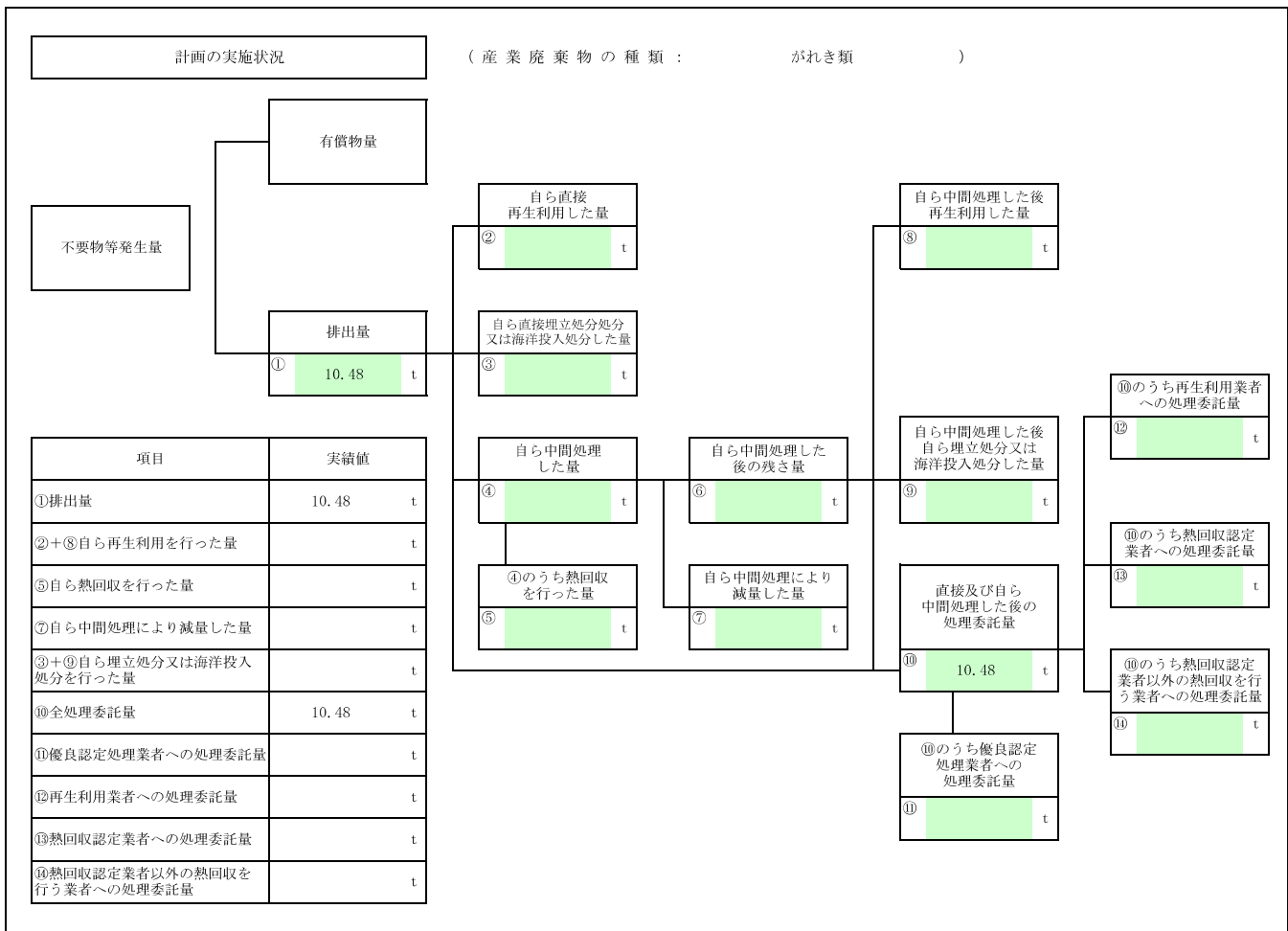
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト・コンクリート破片)



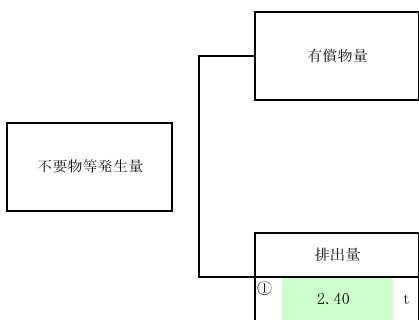
項目	実績値
①排出量	1,052.38 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,052.38 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,051.64 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



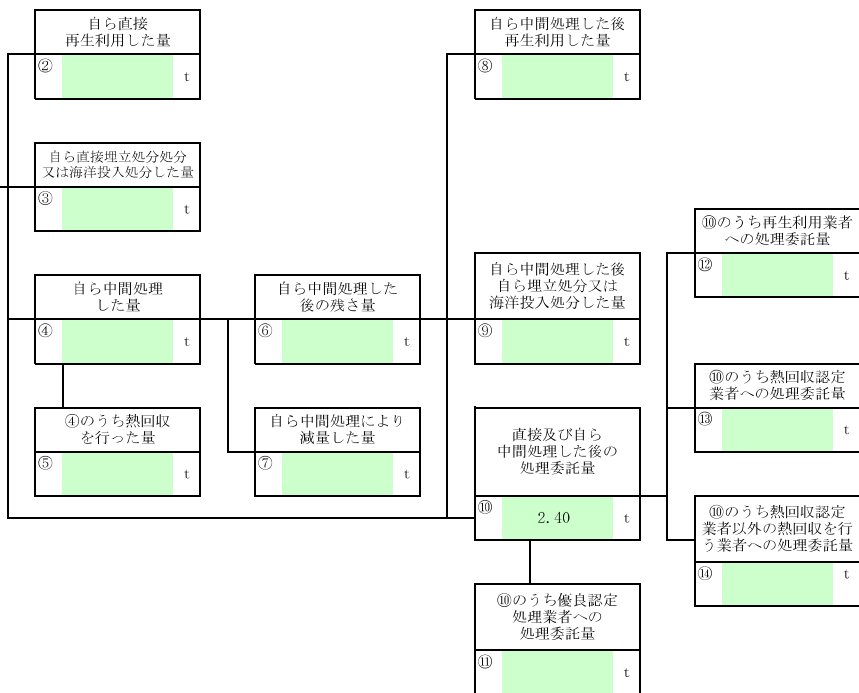


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

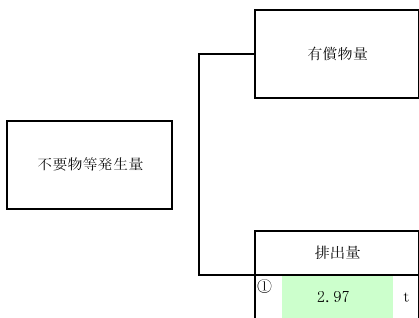


項目	実績値
①排出量	2.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

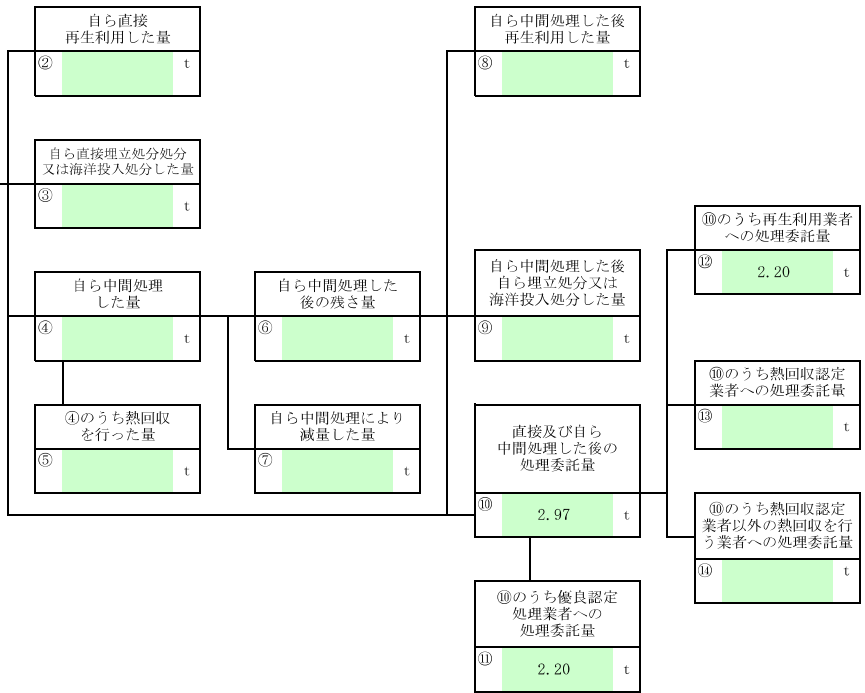


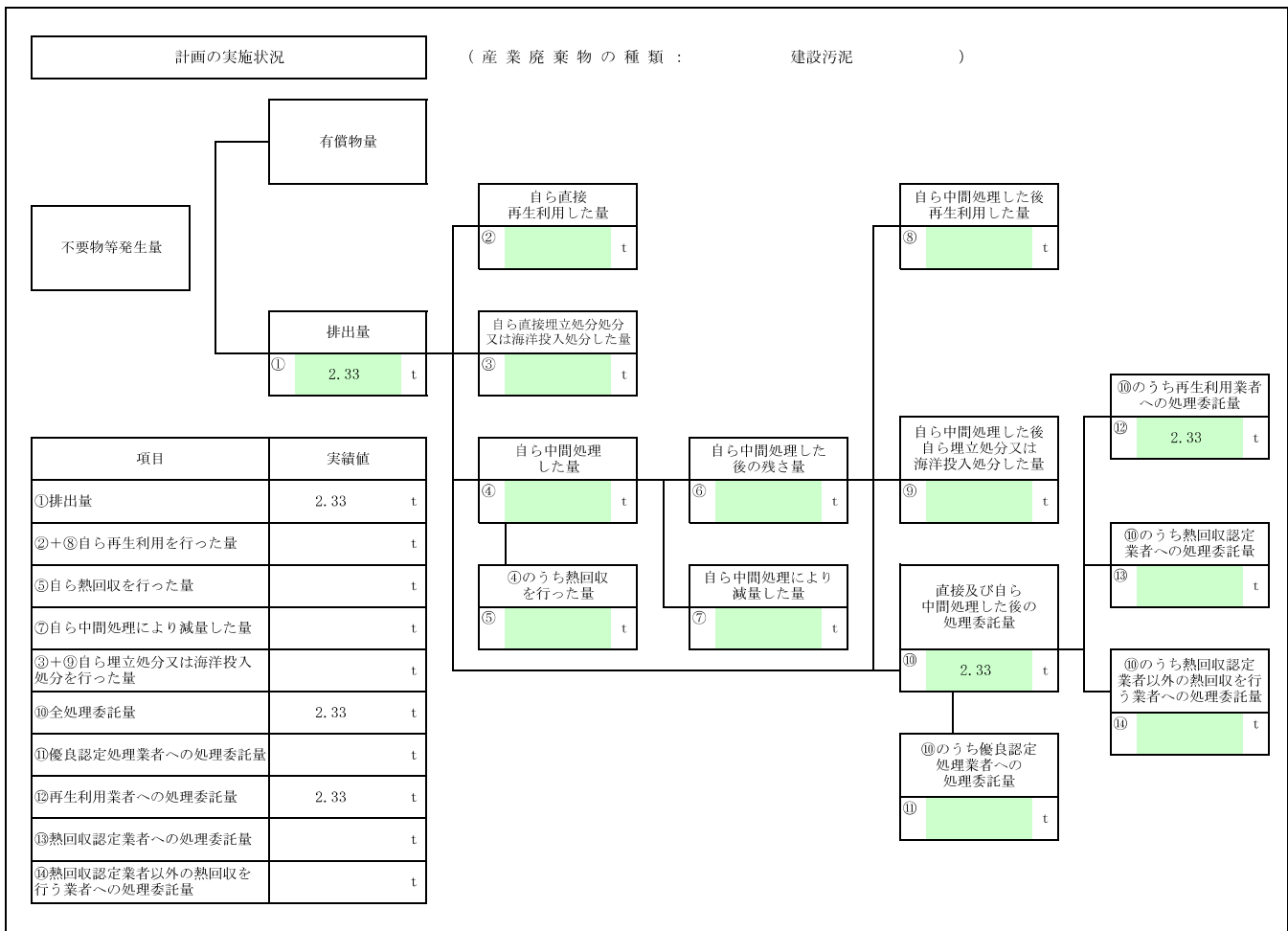
計画の実施状況

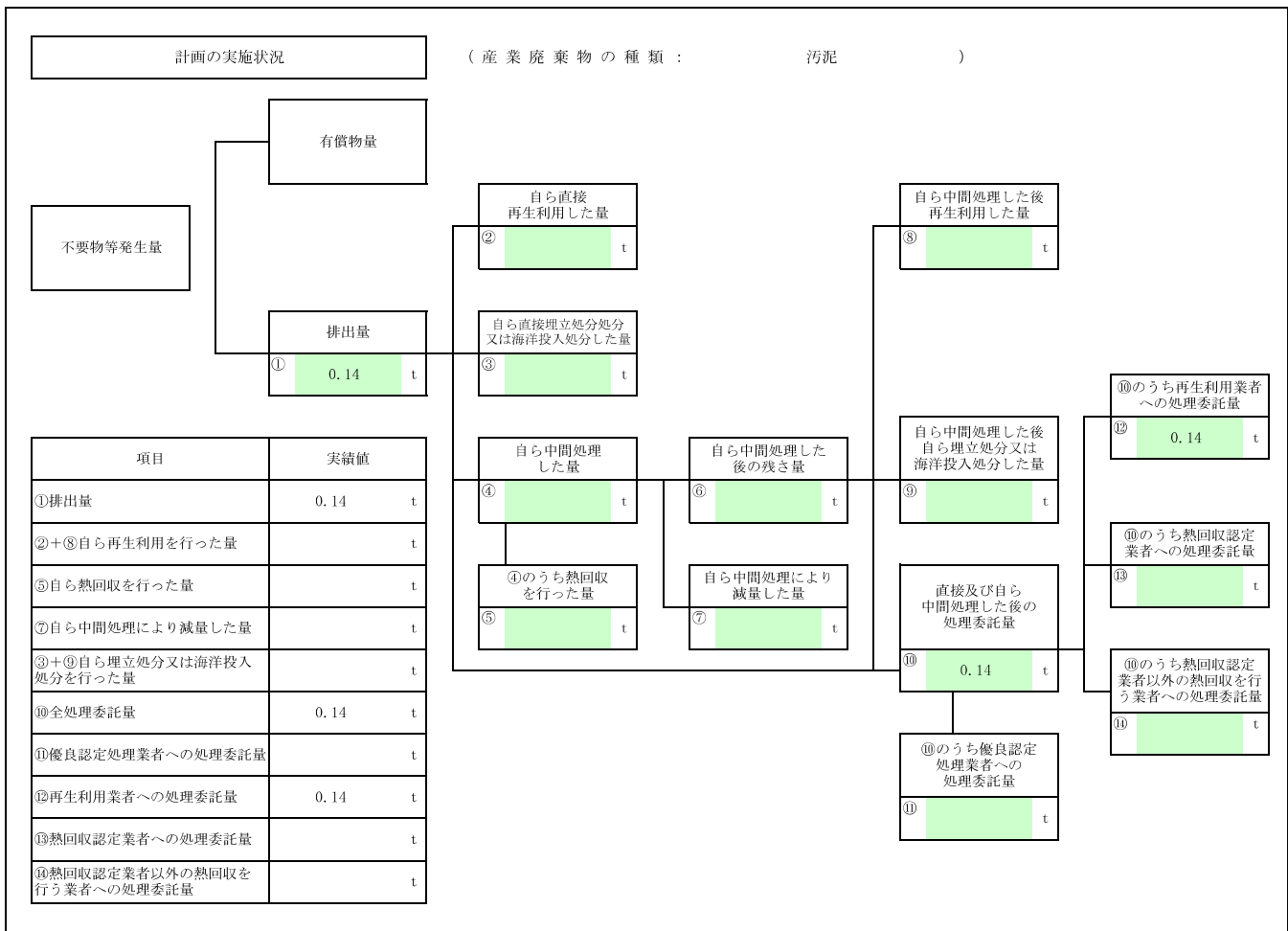
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	2.97 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.97 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.20 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

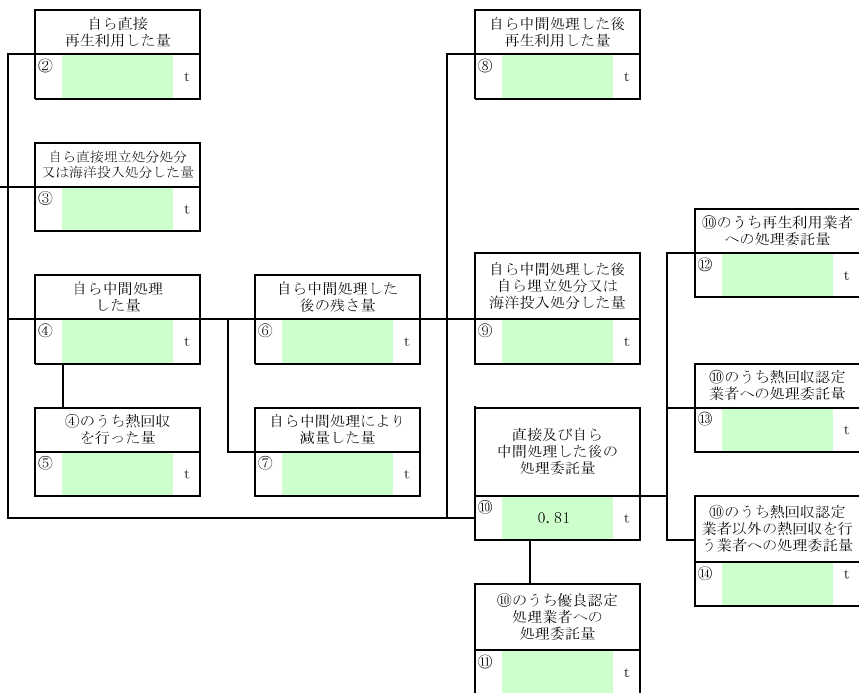
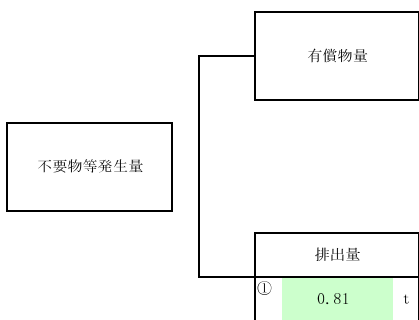






計画の実施状況

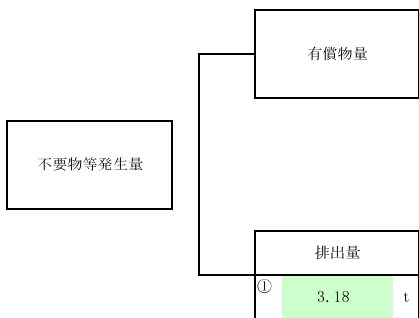
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



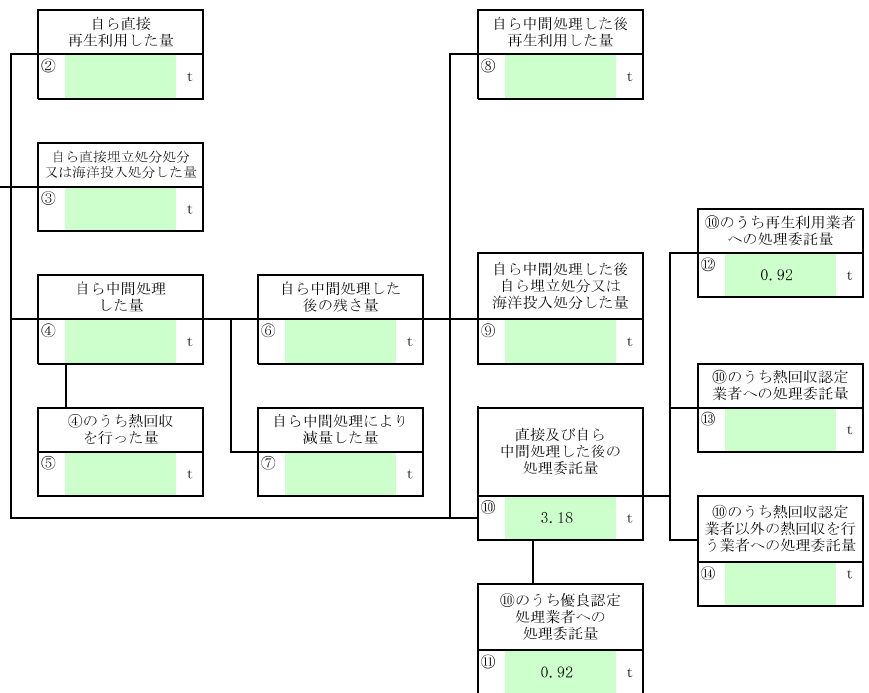
項目	実績値
①排出量	0.81 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.81 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

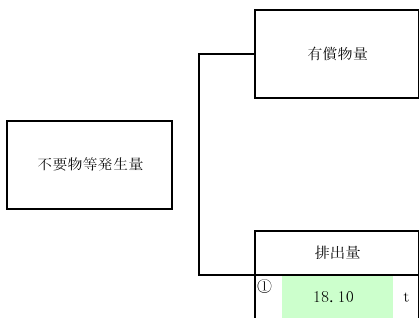


項目	実績値
①排出量	3.18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	3.18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.92 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.92 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

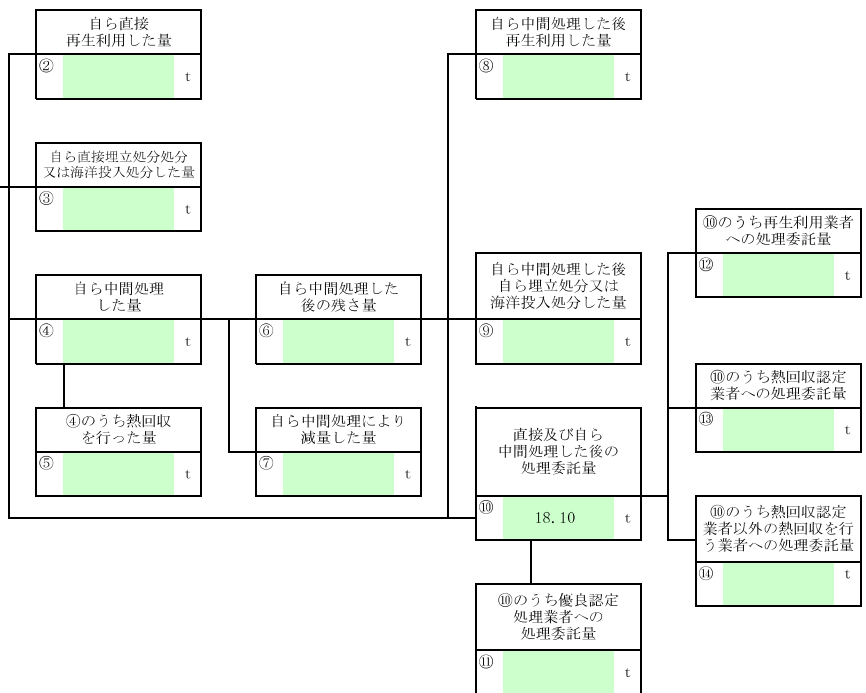


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)

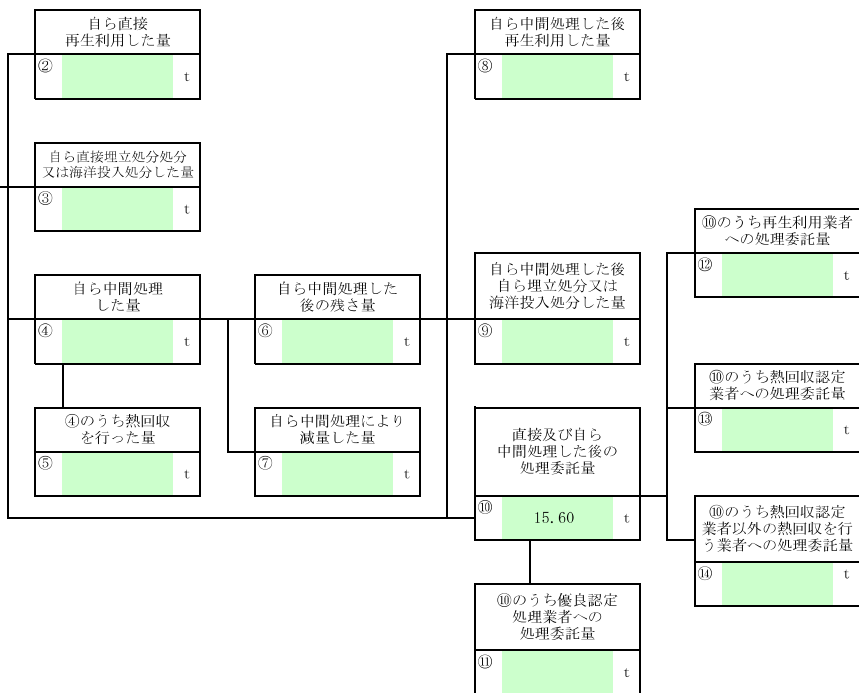
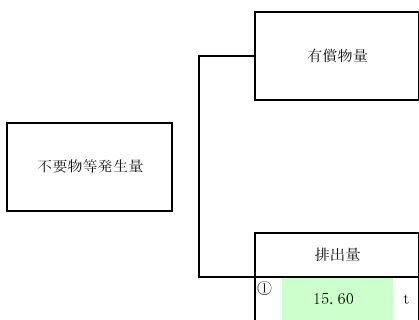


項目	実績値
①排出量	18.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	18.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



計画の実施状況

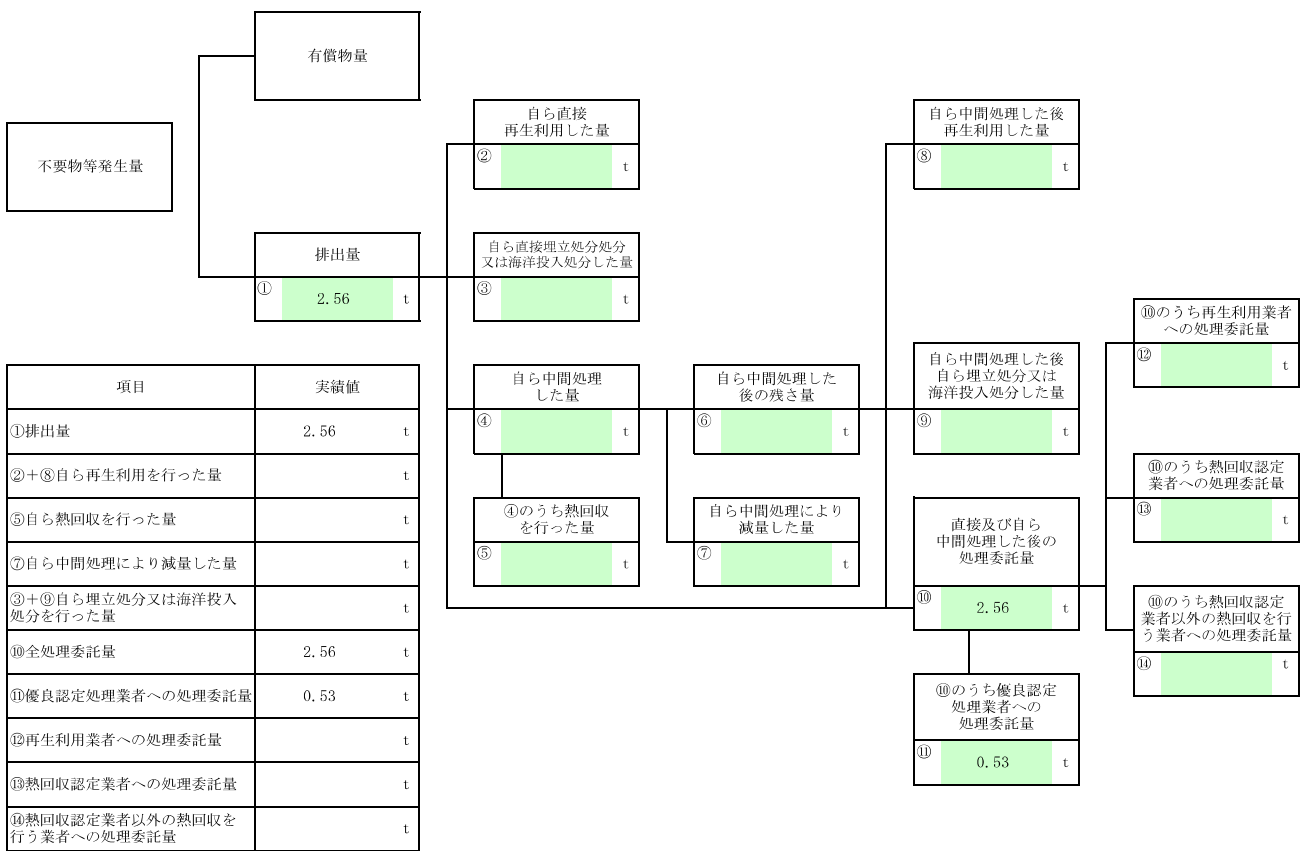
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	15.60 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	15.60 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

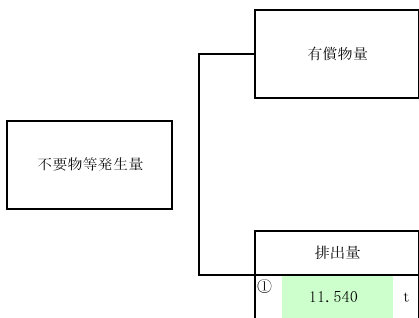
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



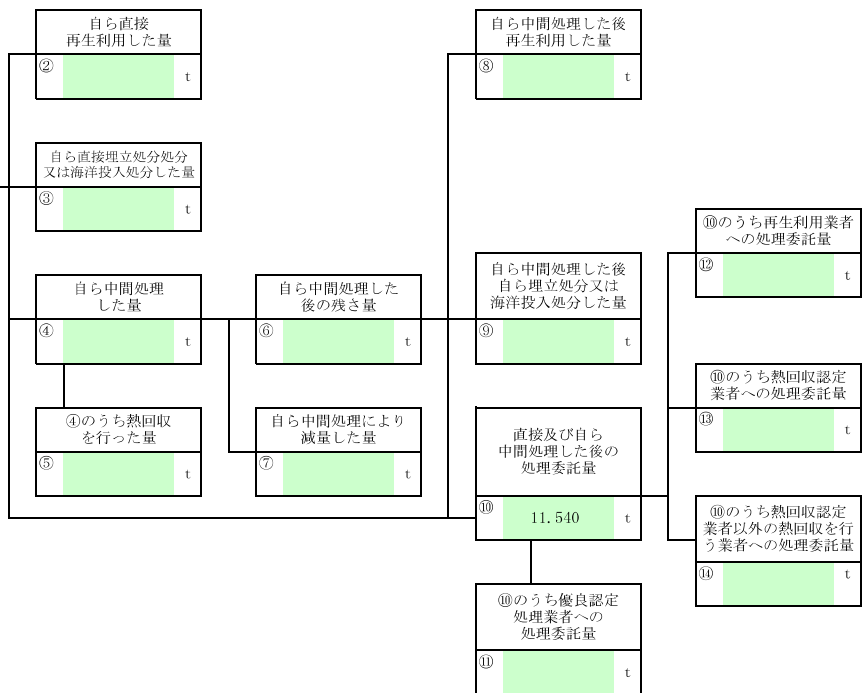
項目	実績値
①排出量	2.56 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.56 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.53 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物(安定型))

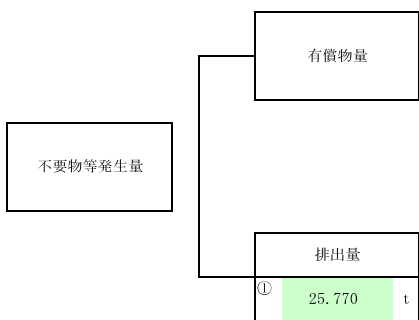


項目	実績値
①排出量	11.540 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	11.540 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

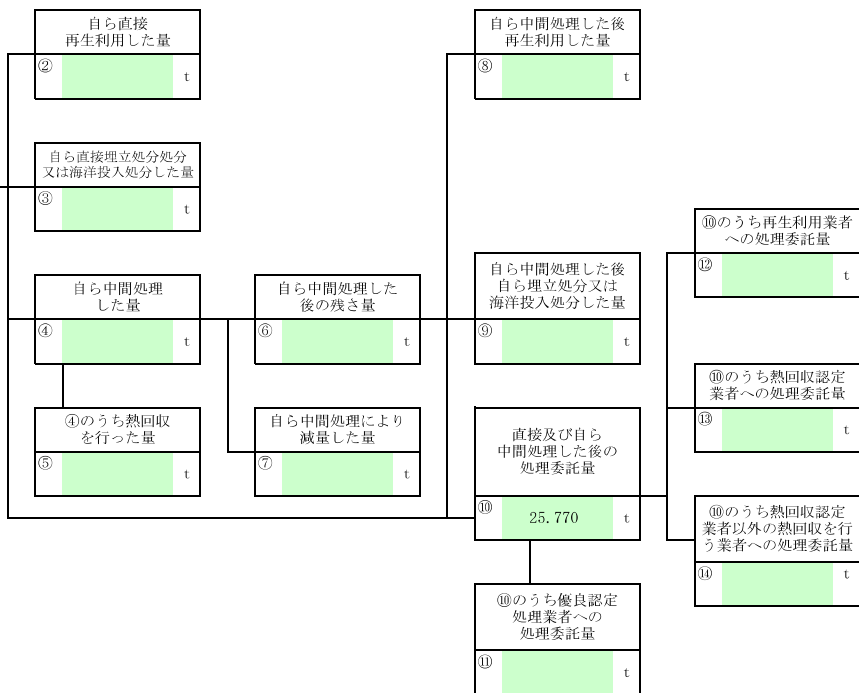


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物(管理型))

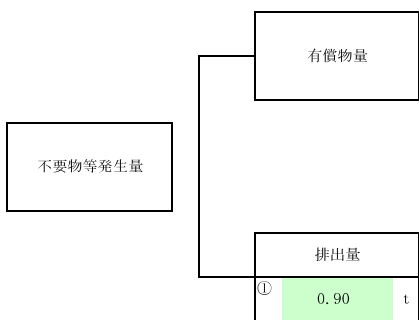


項目	実績値
①排出量	25,770 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	25,770 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

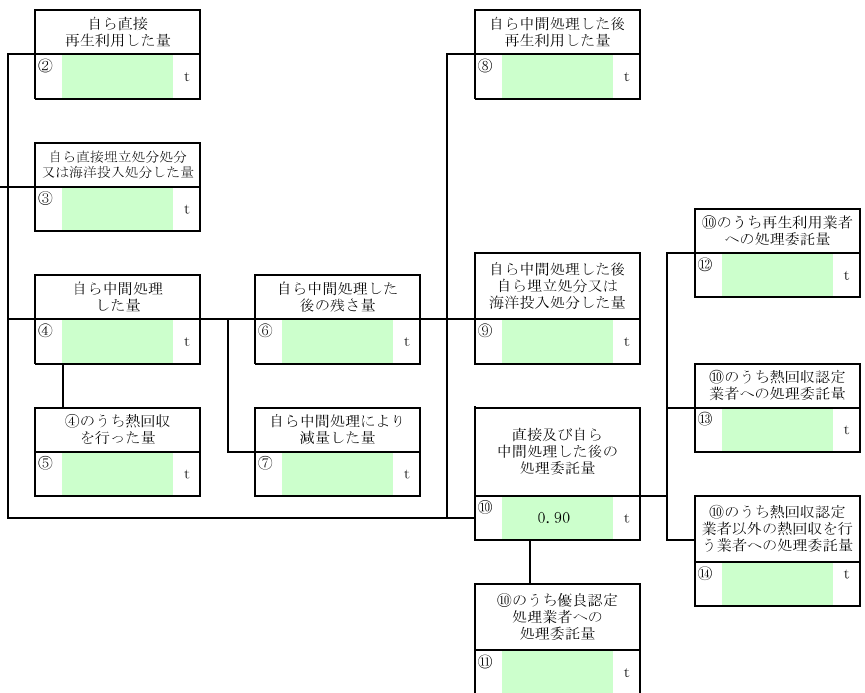


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有物)



項目	実績値
①排出量	0.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称			提出者の住所		
事業場の名称	興洋管建株式会社事務所、各工事現場		事業場の所在地	新潟市地内	
内容年度	令和	4	年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況								委託先での処理状況				
		自己中間処理をしない		自己中間処理をする						委託処理量	委託処理量のうち委託先毎の量			
		自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量					自己中間 処理 減量化量		優良認定 処理業者 への処理 委託量	再生利用 業者への 処理 委託量	熱回収 認定業者 への処理 委託量	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
					うち熱 回収量	自己中間 処理後 残さ量	自己再生 利用量	自己最終 処分量						
A	B	C	D	E	F	G	H	I (D-F)	J	K	L	M	N	
施行規則様式との対応関係→	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
コンクリート破片	117.71									117.71		68.43		
アスファルト・コンクリート破片	1,052.38									1,052.38		1,051.64		
がれき類	10.48									10.48				
紙くず	2.40									2.40				
木くず	2.97									2.97	2.20	2.20		
建設汚泥	2.33									2.33		2.33		
汚泥	0.14									0.14		0.14		
廃プラスチック	0.81									0.81				
金属くず	3.18									3.18	0.92	0.92		
ガラス・陶磁器くず	18.10									18.10				
廃石膏ボード	15.60									15.60				
廃アルカリ	2.56									2.56				
建設混合廃棄物(安定型)	11.54									11.54				
建設混合廃棄物(管理型)	25.77									25.77				
石綿含有物	0.90									0.90				
合計	1,266.870									1,266.870	3.120	1,125.660		