


様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和 7年 6月 10日			
(あて先) 岐 阜 市 長 様			
		提出者	
		住 所 岐阜市六条片田1-3-1	
		氏 名 塩谷建設 株式会社	
		代表取締役 五十川栄喜	
		電話番号 058-271-8987	
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6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		塩谷建設 株式会社	
事業場の所在地		岐阜市六条片田1丁目3番1号	
事業の種類		土木一式、建築一式、とび・土工・コンクリート、舗装、解体	
産業廃棄物処理計画における計画期間		令和6年4月1日から令和7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	4,390.0 t	全処理委託量	4,390.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	4,390.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 全 体)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①
4,819.37 t

自ら直接
再生利用した量

②
0.00 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
0.00 t

自ら中間処理
した量

④
0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥
0.00 t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦
0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧
0.00 t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨
0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩
4,819.37 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪
0.00 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫
4,819.37 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
0.00 t

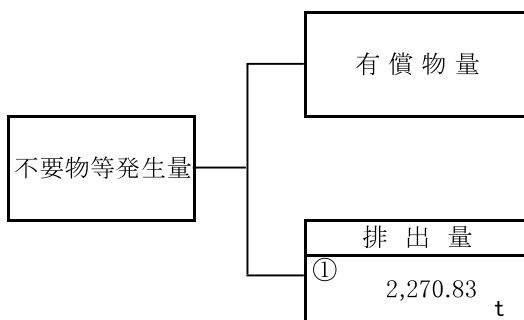
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭
0.00 t

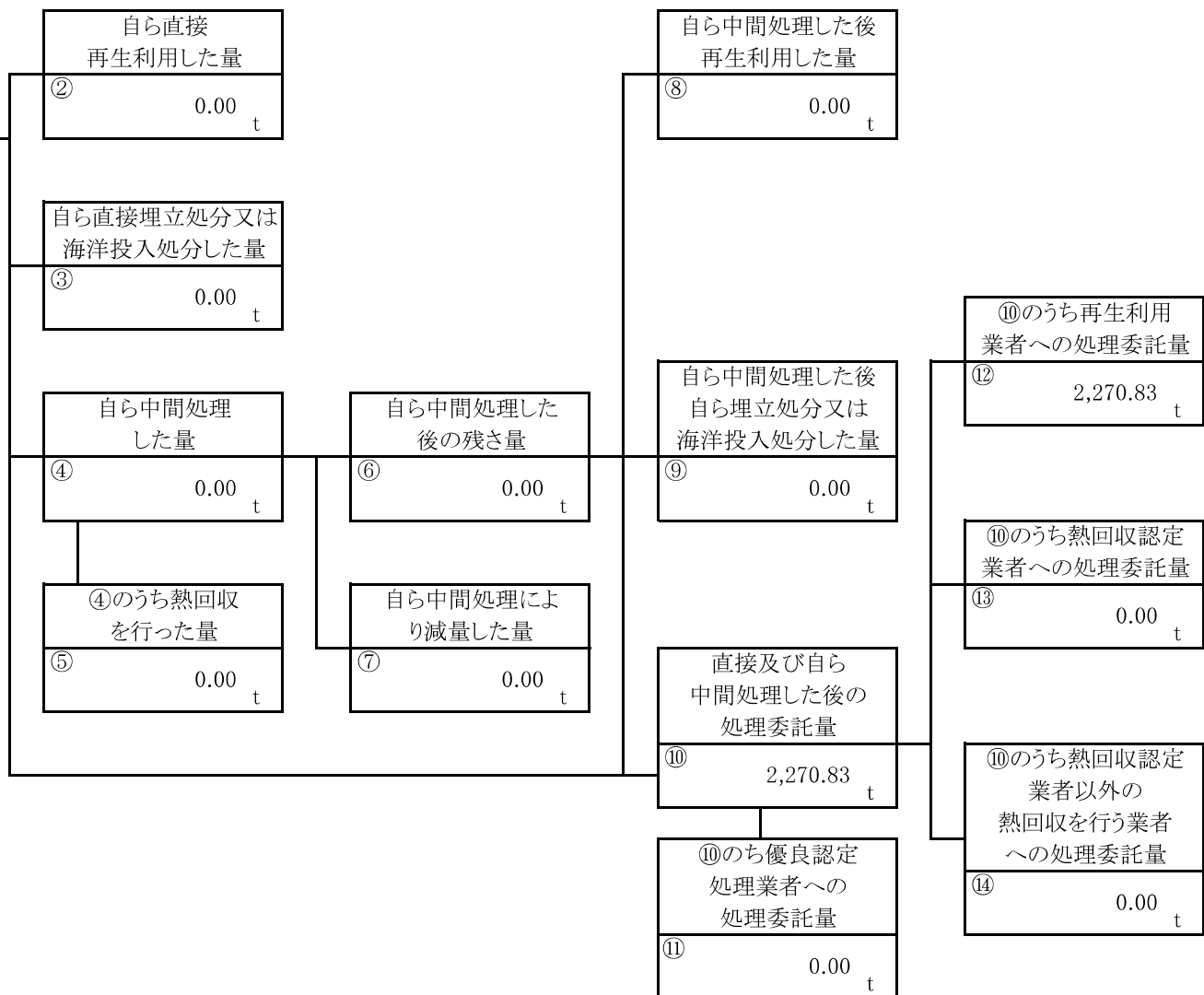
項目	実績値
①排出量	4,819.37 t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行なった量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00 t
⑩全処理委託量	4,819.37 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4,819.37 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : が れ き 類【コンクリート塊】)

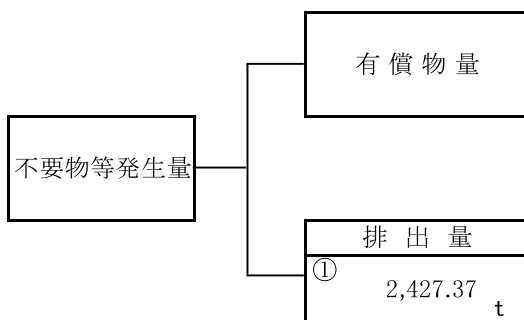


項目	実績値
①排出量	2,270.83 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2,270.83 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,270.83 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類【アスファルト・コンクリート塊】)



項目	実績値
①排出量	2,427.37 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2,427.37 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,427.37 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2,427.37 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00 t

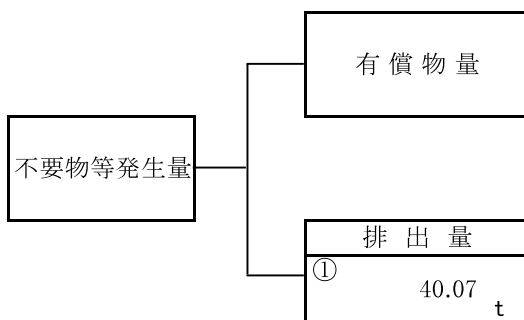
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2,427.37 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

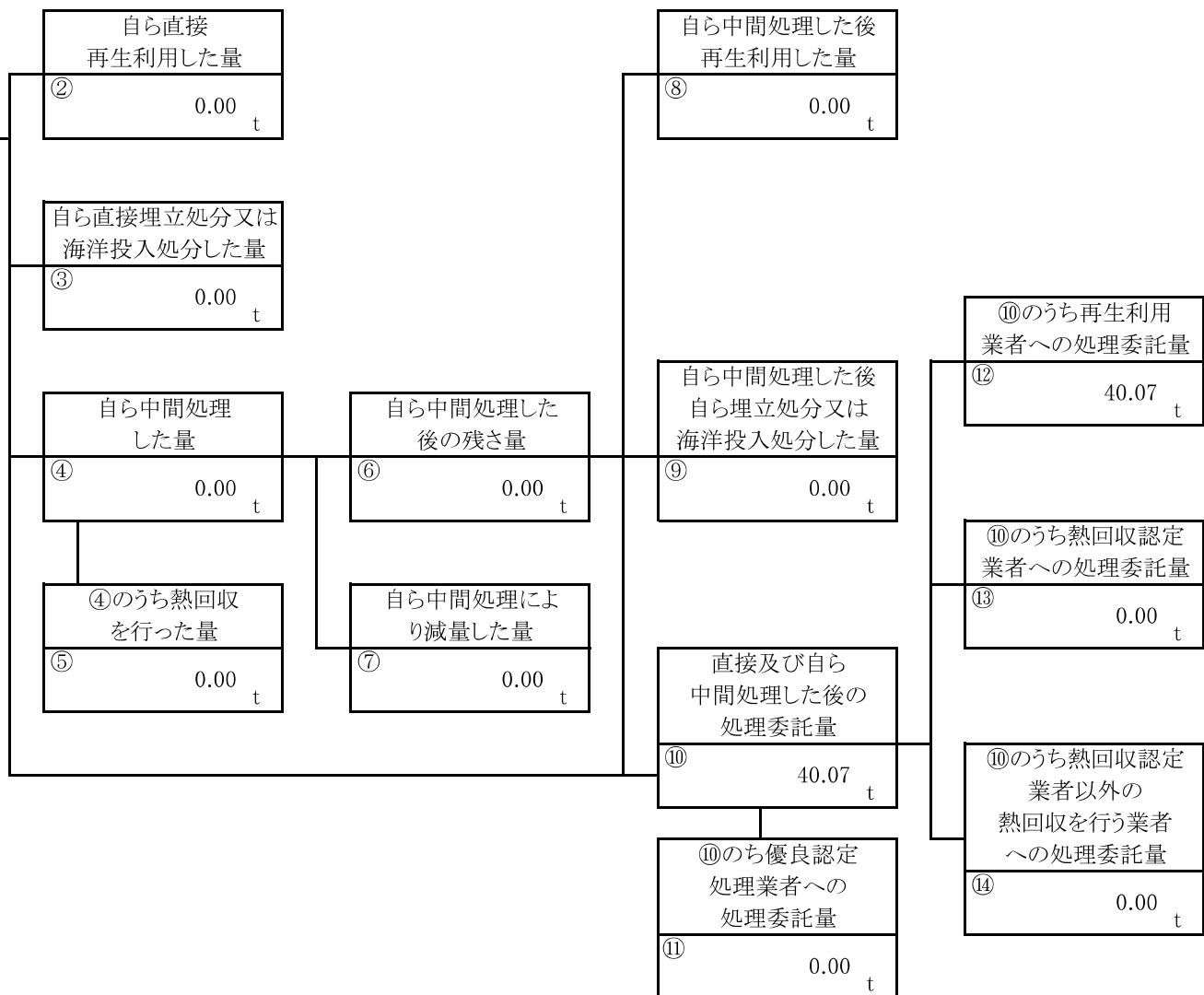
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : その他のがれき類)

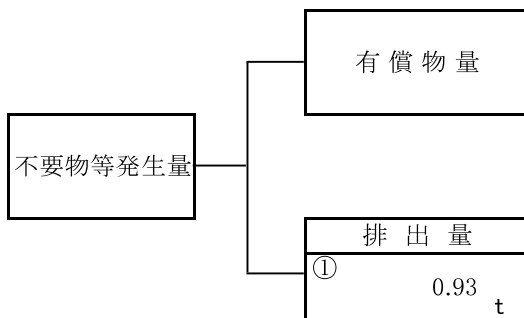


項目	実績値
①排出量	40.07 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	40.07 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	40.07 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

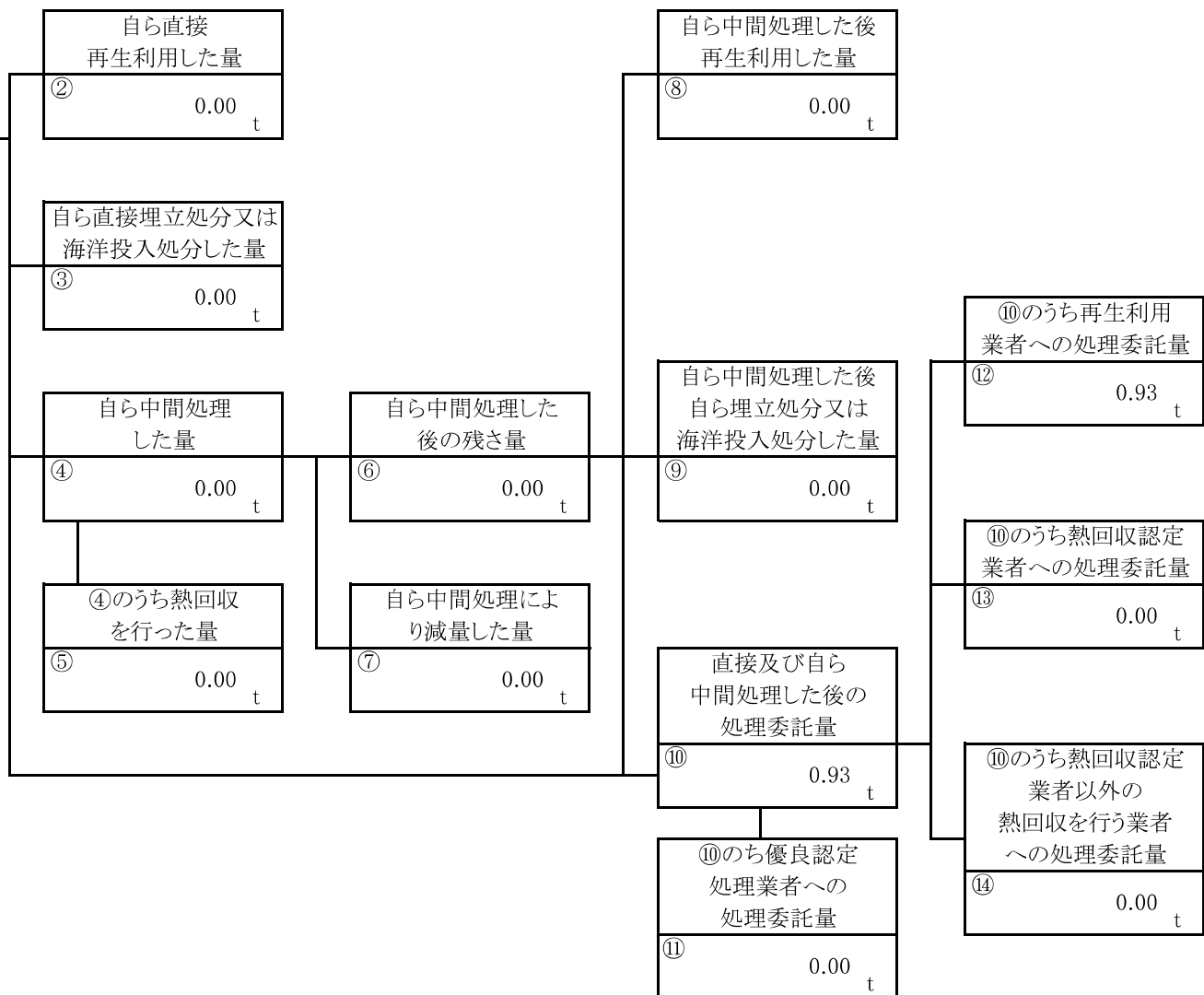


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず)

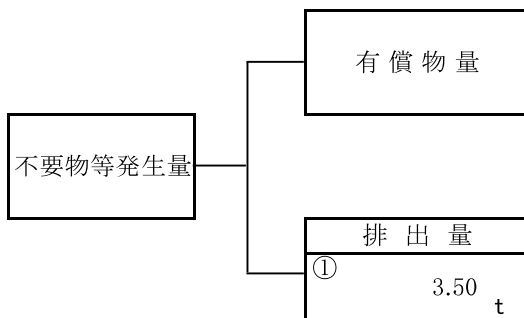


項目	実績値
①排出量	0.93 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.93 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.93 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



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	3.50 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	3.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 3.50 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3.50 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

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
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金 属 く ず)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

①
0.00 t

自ら直接
再生利用した量

②
0.00 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
0.00 t

自ら中間処理
した量

④
0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥
0.00 t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦
0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧
0.00 t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨
0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩
0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪
0.00 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫
0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
0.00 t

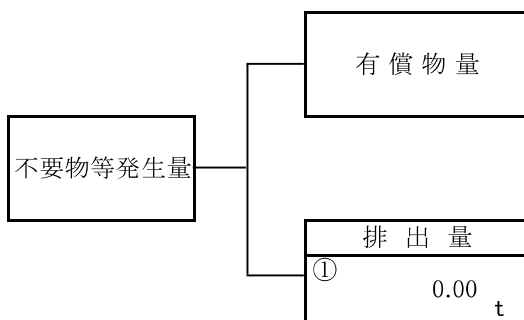
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭
0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(安定型のみ))



項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00 t

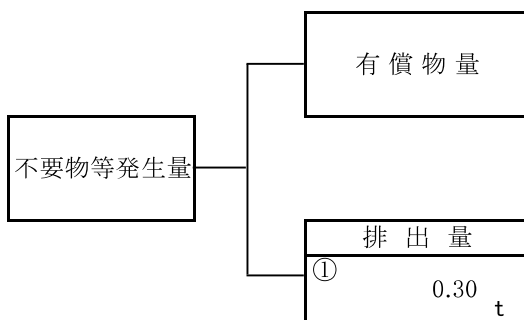
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

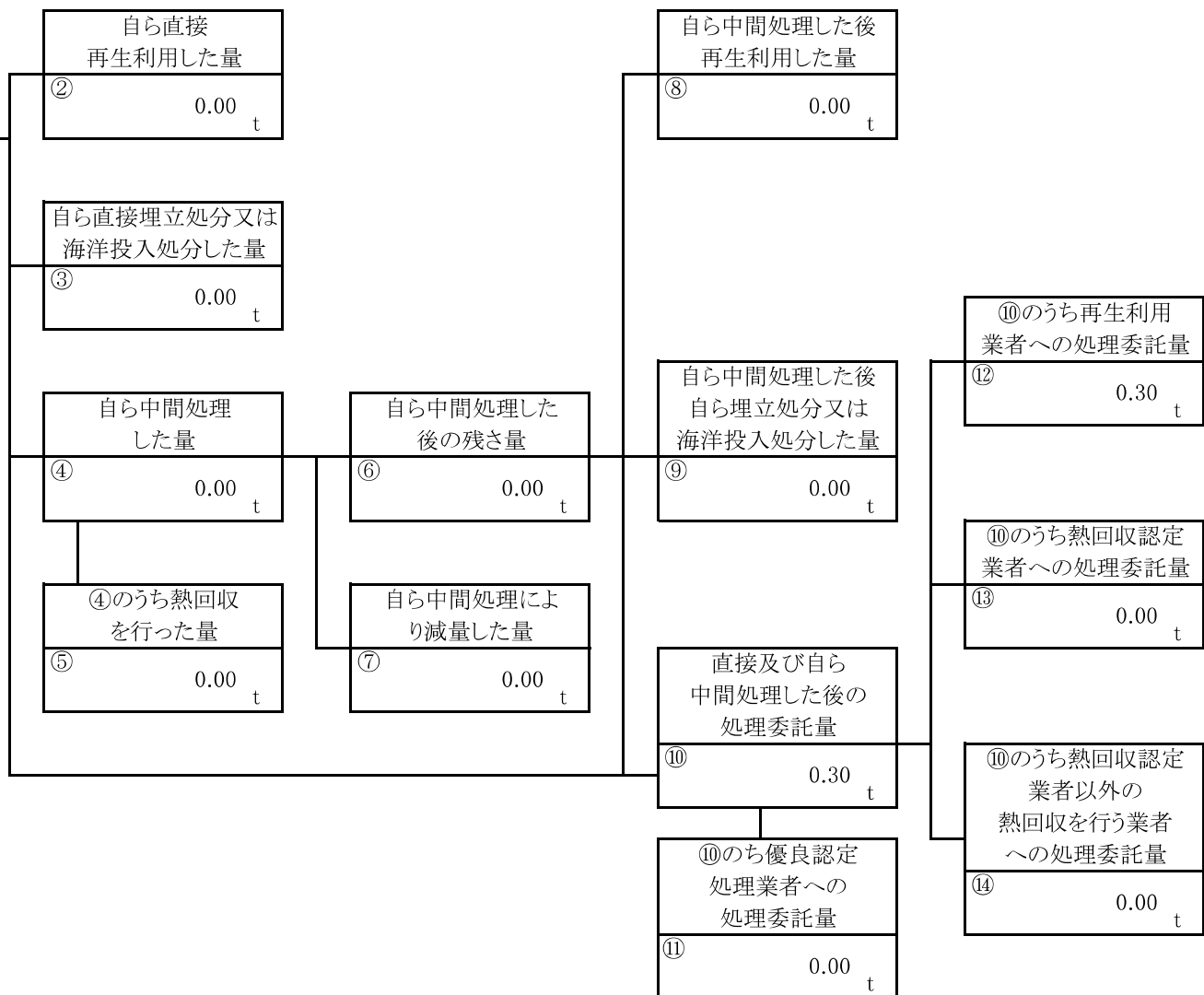
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有廃棄物(安定型))

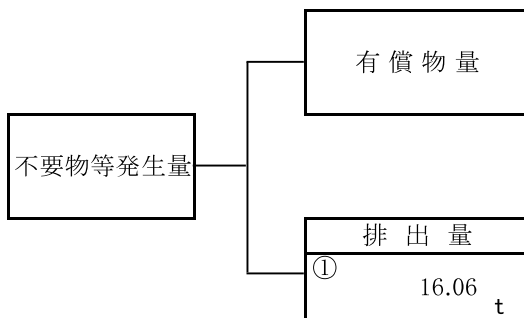


項目	実績値
①排出量	0.30 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建 設 汚 泥)



項目	実績値
①排出量	16.06 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	16.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.06 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 16.06 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 16.06 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

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
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙 く ず)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

①
0.00
t

自ら直接
再生利用した量

②
0.00
t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
0.00
t

自ら中間処理
した量

④
0.00
t

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0.00
t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥
0.00
t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦
0.00
t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧
0.00
t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨
0.00
t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩
0.00
t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪
0.00
t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫
0.00
t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
0.00
t

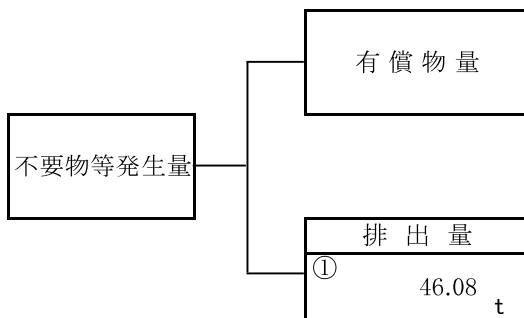
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭
0.00
t

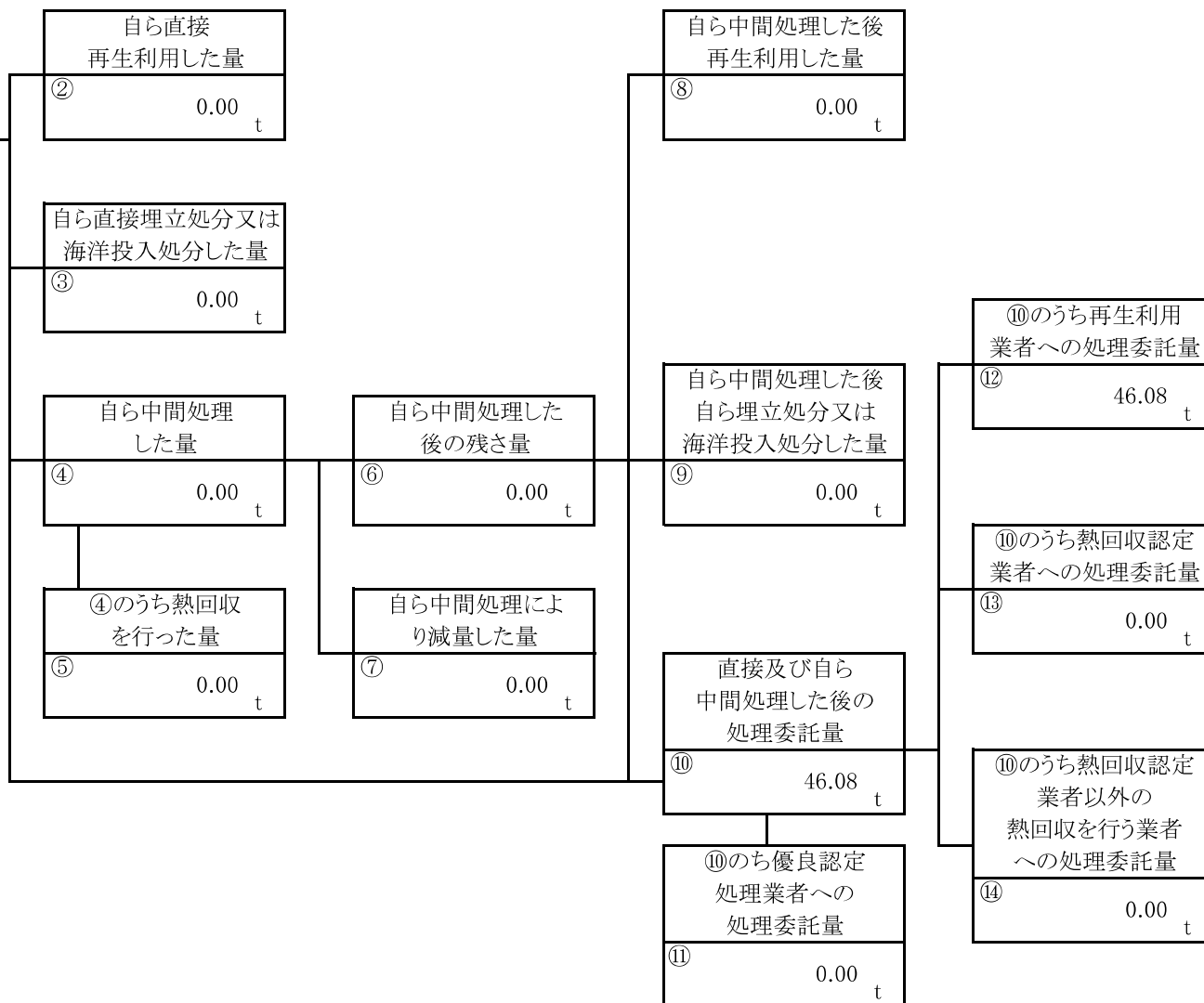
項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0.00 t

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	46.08 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	46.08 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	46.08 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 織 維 く ず)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

①
0.00 t

自ら直接
再生利用した量

②
0.00 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
0.00 t

自ら中間処理
した量

④
0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥
0.00 t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦
0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧
0.00 t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨
0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩
0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪
0.00 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫
0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
0.00 t

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

⑭
0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃 石 膏 ボ ー ド)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

①
0.00
t

自ら直接
再生利用した量

②
0.00
t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
0.00
t

自ら中間処理
した量

④
0.00
t

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0.00
t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥
0.00
t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦
0.00
t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧
0.00
t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨
0.00
t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩
0.00
t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪
0.00
t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫
0.00
t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
0.00
t

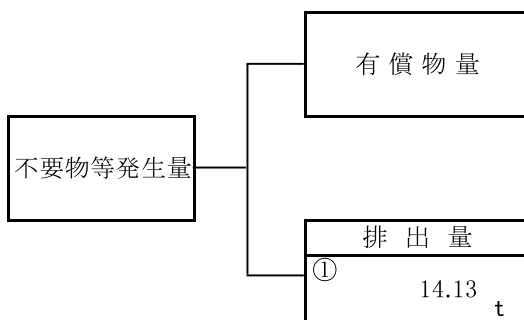
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭
0.00
t

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(管理型含む))



項目	実績値
①排出量	14.13 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	14.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	14.13 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 14.13 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00 t

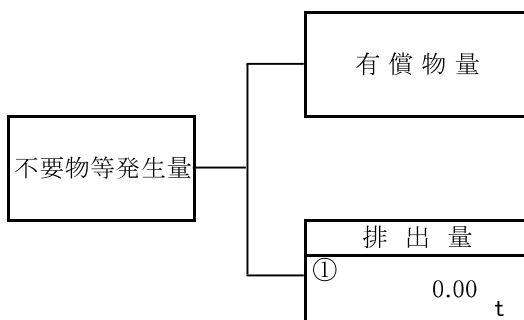
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 14.13 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

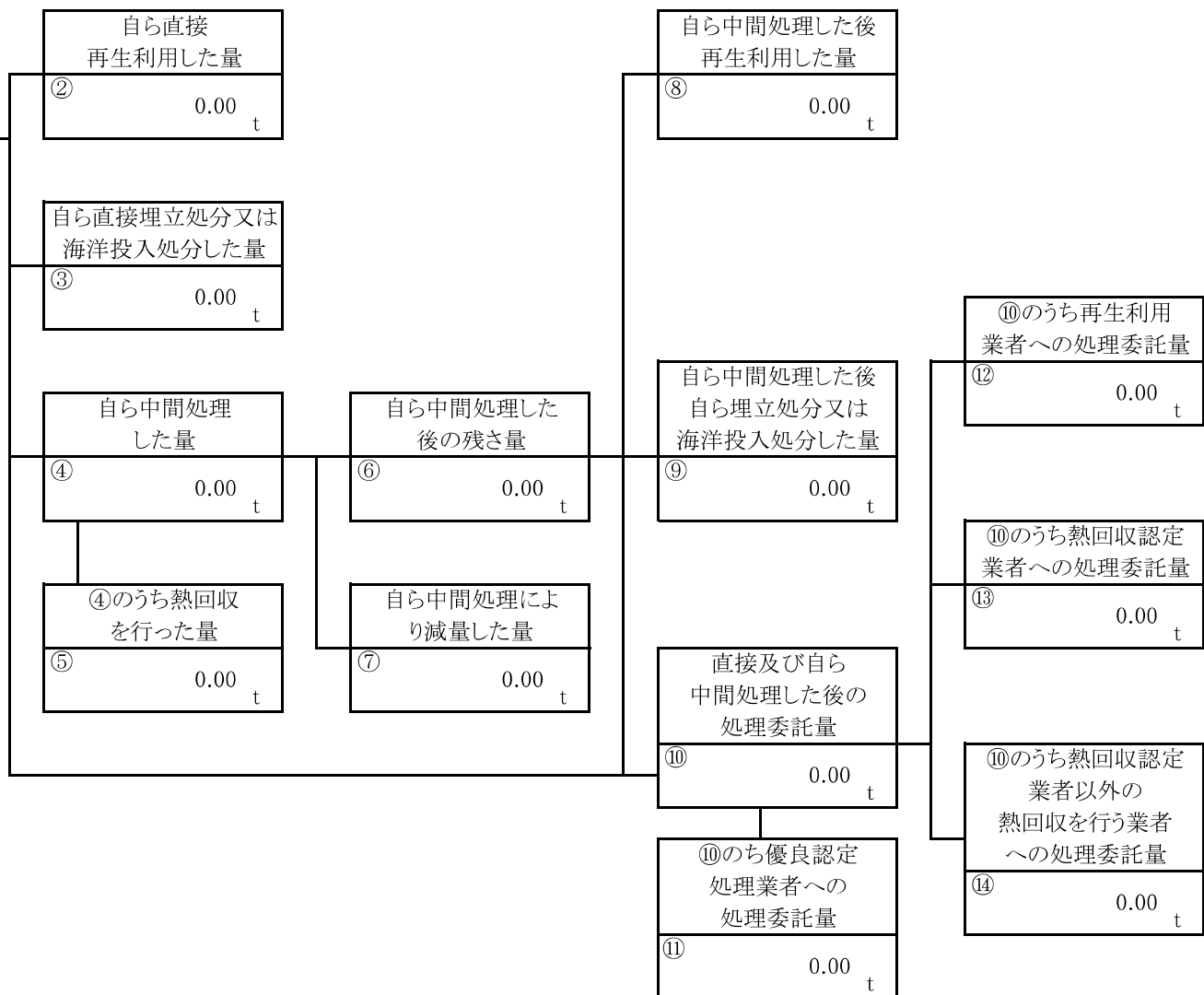
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有廃棄物(管理型))

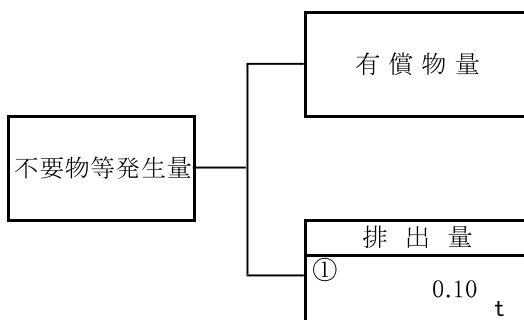


項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

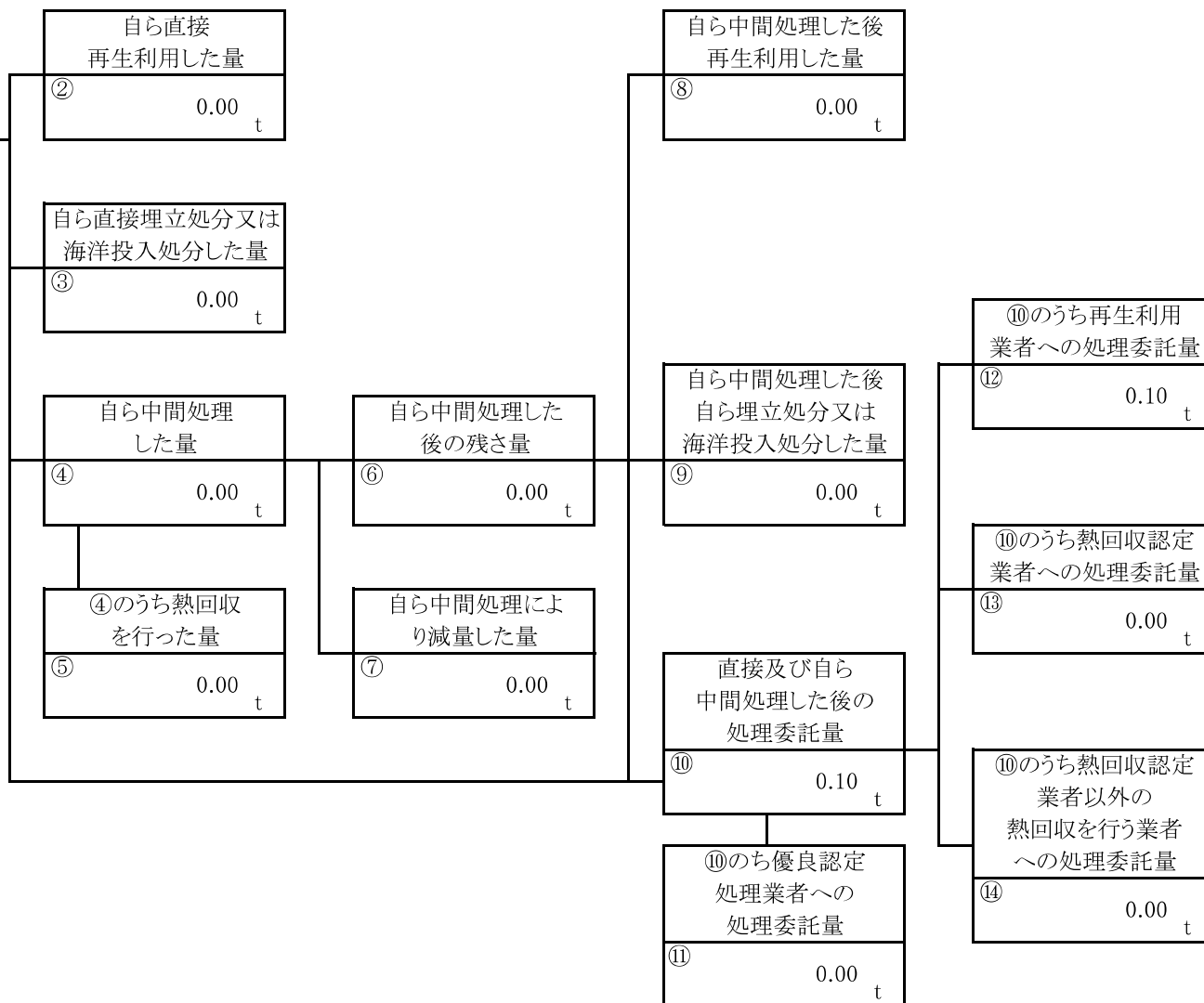


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃PCB)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①
0.00 t

自ら直接
再生利用した量

②
0.00 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
0.00 t

自ら中間処理
した量

④
0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥
0.00 t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦
0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧
0.00 t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨
0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩
0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪
0.00 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫
0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
0.00 t

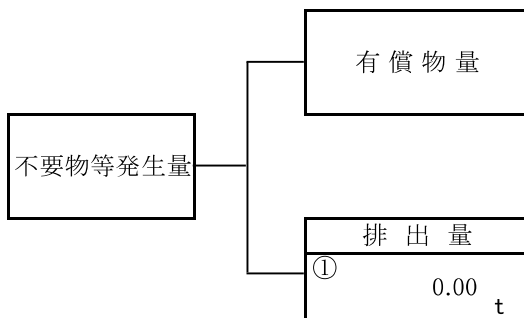
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭
0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃 石 綿 等)



項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

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
⑭ 0.00 t