

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 6年 6月 27日

鳥取市長 様

提出者

住 所 鳥取県鳥取市古海 832-5

氏 名 駒井重機建設 株式会社

代表取締役 駒井 秀喜

電話番号 0857-23-7014

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。

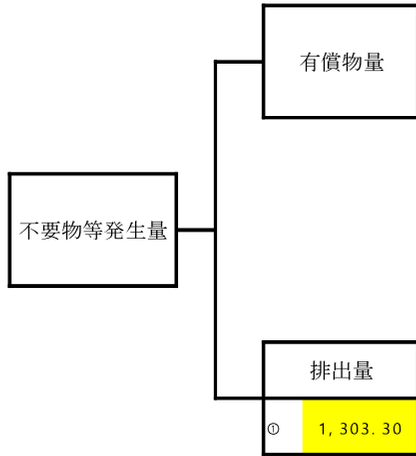
事業場の名称	駒井重機建設 株式会社
事業場の所在地	鳥取県鳥取市古海 832-5
事業の種類	解体工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 5年 4月 1日 ~ 令和 6年 3月 31日

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	5,403 t	全処理委託量	1,402 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	4,500 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	1,127 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



① 自ら直接再生利用した量

① 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 自ら中間処理した量

① ②のうち熱回収を行った量

② 自ら中間処理した後の残さ量

② 自ら中間処理により減量した量

③ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 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

③ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

③のうち優良認定処理業者への処理委託量

④のうち再生利用業者への処理委託量

④のうち熱回収認定業者への処理委託量

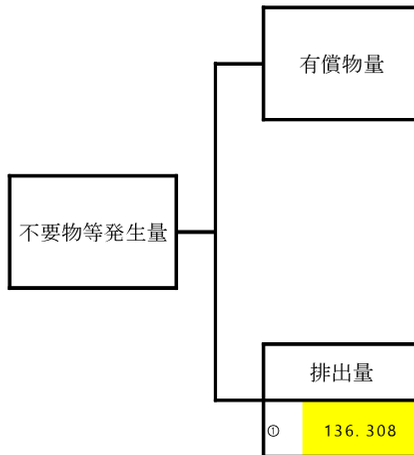
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

④

項目	実績値
① 排出量	1,303.30
② + ③ 自ら再生利用を行った量	1,303.30
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	0.00
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 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： がれき類)



① 自ら直接再生利用した量

① 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 自ら中間処理した量

① ②のうち熱回収を行った量

① 自ら中間処理した後の残さ量

① 自ら中間処理により減量した量

② 自ら中間処理した後再生利用した量

② 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

② 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

②のうち優良認定処理業者への処理委託量

②のうち再生利用業者への処理委託量

②のうち熱回収認定業者への処理委託量

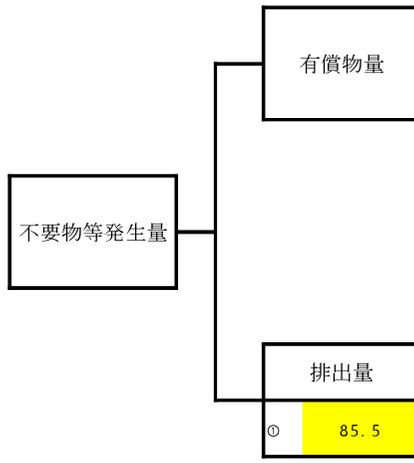
②のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

②

項目	実績値
① 排出量	136.308
② + ③ 自ら再生利用を行った量	120.176
③ 自ら熱回収を行った量	
④ 自ら中間処理により減量した量	
⑤ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑦ 全処理委託料	16.132
⑧ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑨ 再生利用業者への処理委託量	16.132
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑪ 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： 廃アスファルト)



① 自ら直接再生利用した量
0

① 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

① 自ら中間処理した量
85.5

① 自ら中間処理した後の残さ量
85.5

① ②のうち熱回収を行った量
0

① 自ら中間処理により減量した量
0

② 自ら中間処理した後再生利用した量
85.5

② 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
0

② 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0

② ③のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

③ ②のうち再生利用業者への処理委託量
0

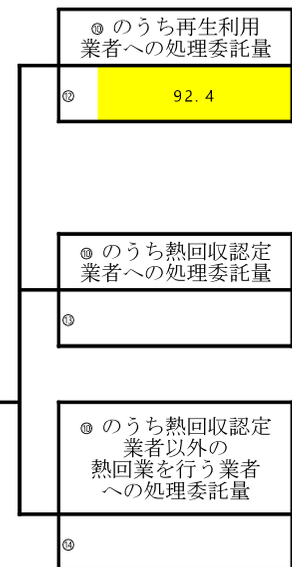
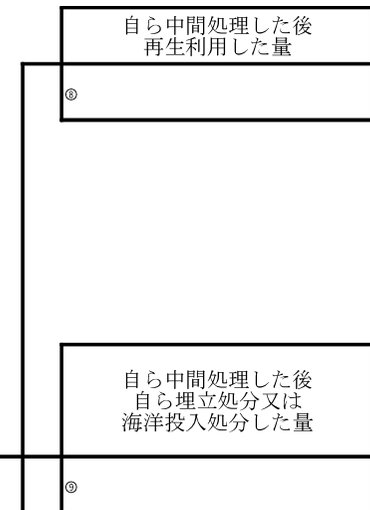
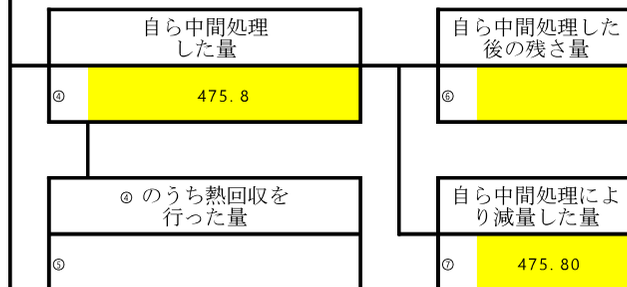
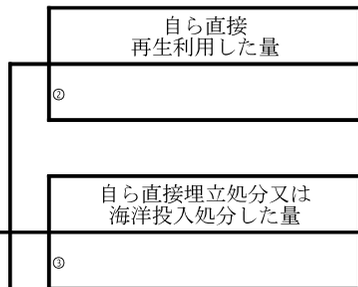
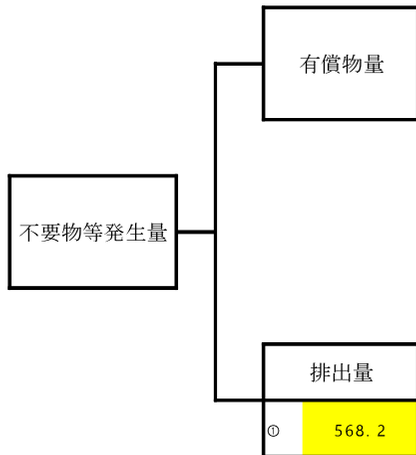
③ ②のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

③ ②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
0

項目	実績値
① 排出量	85.5
② + ③ 自ら再生利用を行った量	85.5
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	0
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用業者への処理委託量	0
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 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

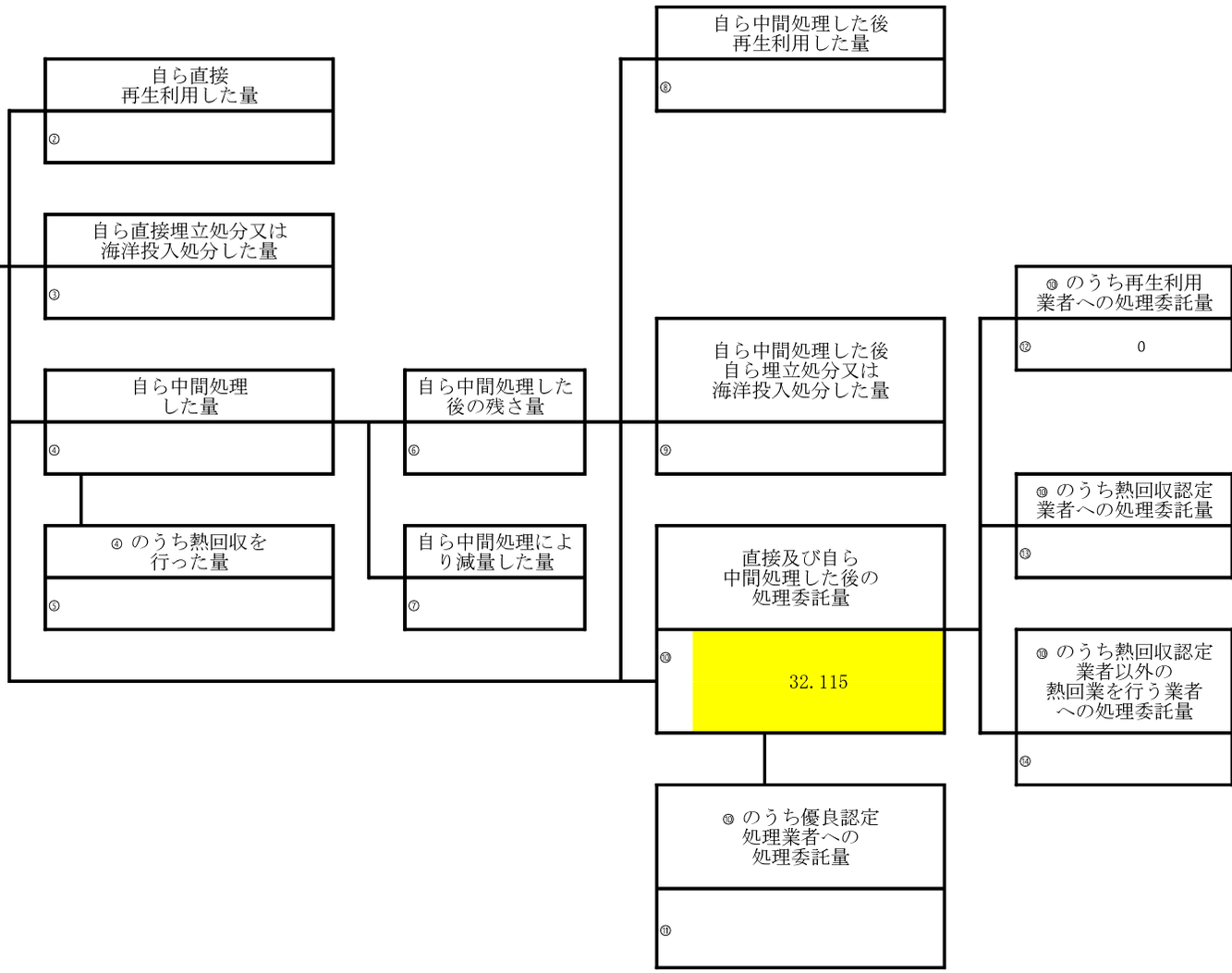
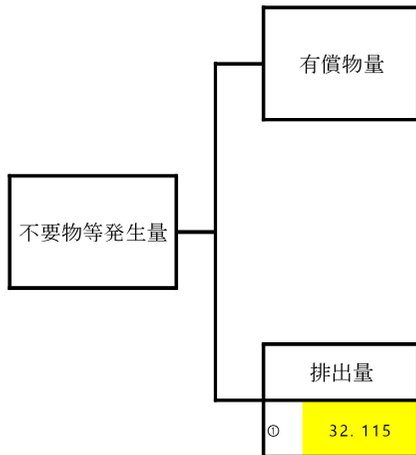
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	568.2
② + ③ 自ら再生利用を行った量	475.8
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	92.4
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用者への処理委託量	92.4
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 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

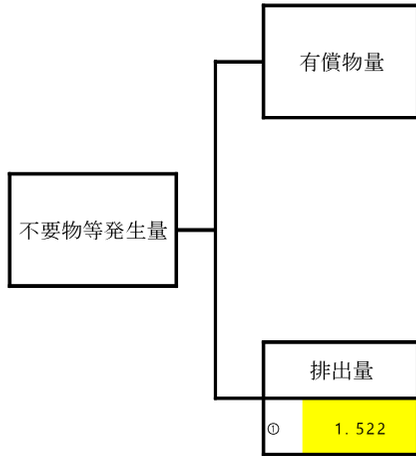
(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)



項目	実績値
① 排出量	32.115
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	32.115
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用者への処理委託量	
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 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)



① 自ら直接再生利用した量

① 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 自ら中間処理した量

① ②のうち熱回収を行った量

① 自ら中間処理した後の残さ量

① 自ら中間処理により減量した量

② 自ら中間処理した後再生利用した量

② 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

② 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

②のうち優良認定処理業者への処理委託量

②のうち再生利用業者への処理委託量

②のうち熱回収認定業者への処理委託量

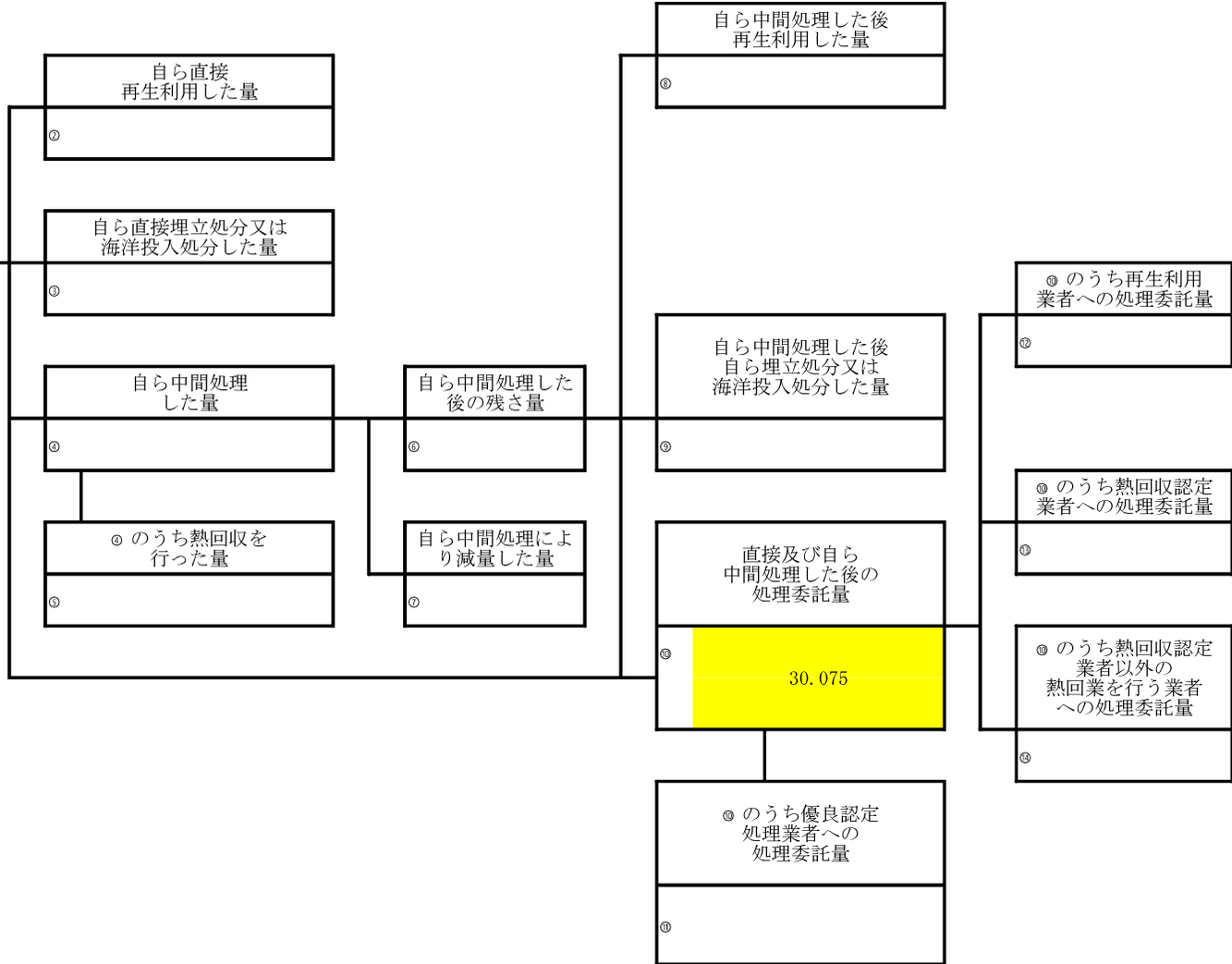
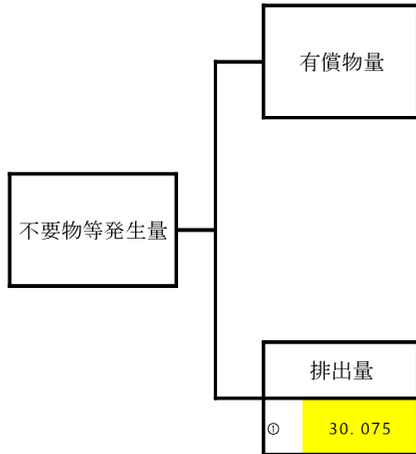
②のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

②

項目	実績値
① 排出量	1.522
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
② 自ら熱回収を行った量	
② 自ら中間処理により減量した量	
② + ③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
③ 全処理委託料	1.522
③ 優良認定処理業者への処理委託量	
③ 再生利用業者への処理委託量	0.609
③ 熱回収認定業者への処理委託量	
③ 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

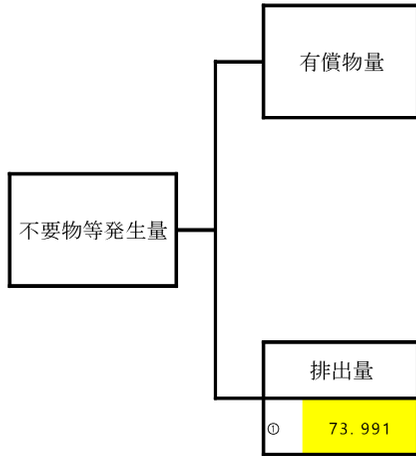
(産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず)



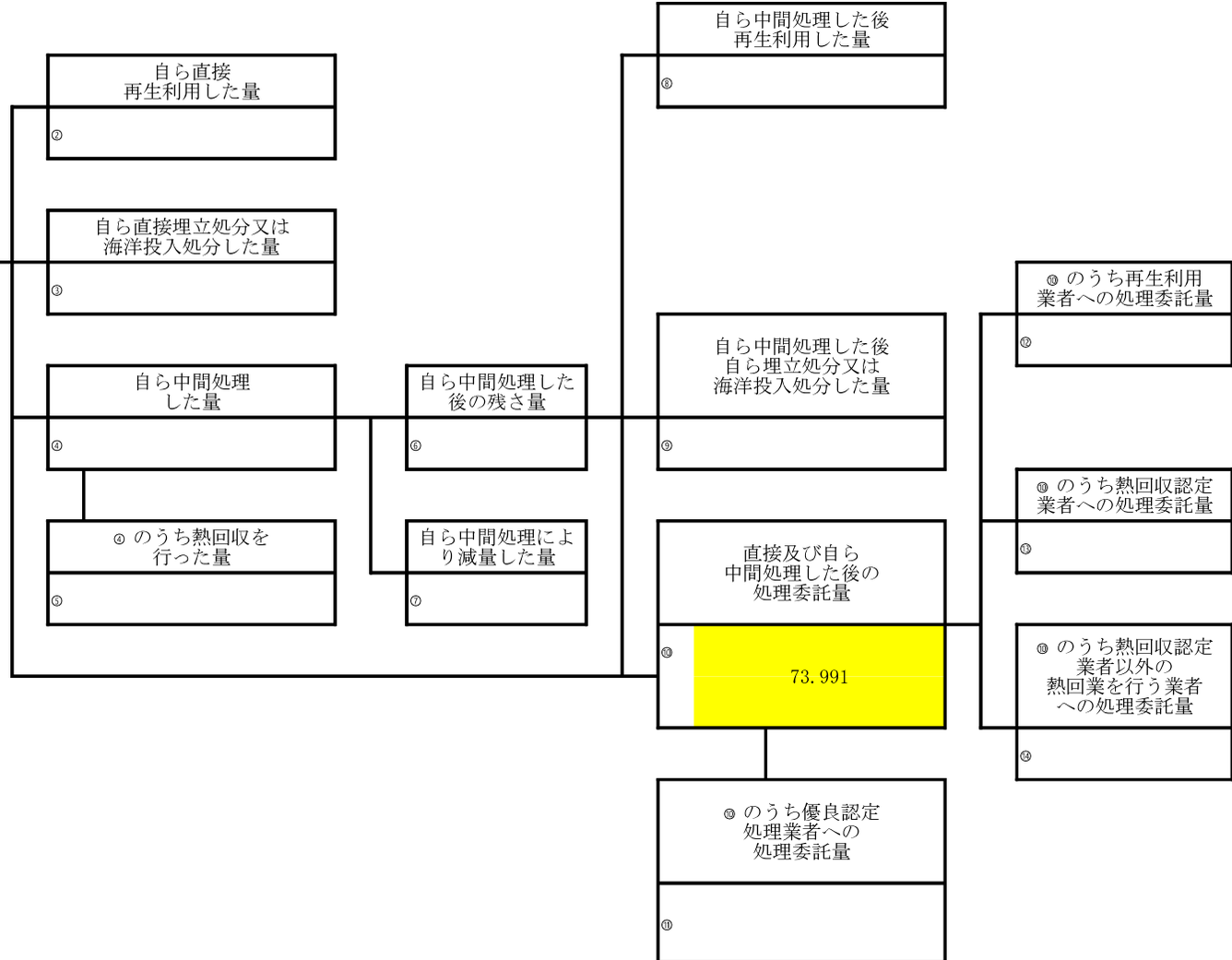
項目	実績値
① 排出量	30.075
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	30.075
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用者への処理委託量	
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)

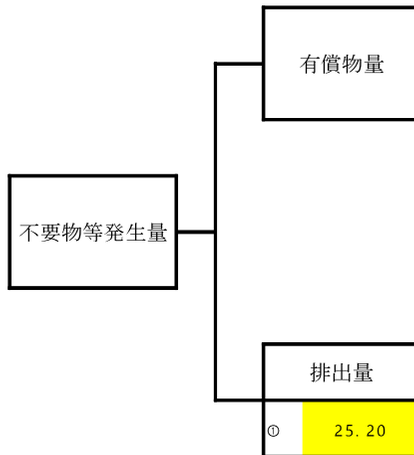


項目	実績値
① 排出量	73,991
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	73,991
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用業者への処理委託量	
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(石綿含有))



① 自ら直接再生利用した量

① 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 自ら中間処理した量

① ②のうち熱回収を行った量

① 自ら中間処理した後の残さ量

① 自ら中間処理により減量した量

② 自ら中間処理した後再生利用した量

② 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

② 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

②のうち優良認定処理業者への処理委託量

②のうち再生利用業者への処理委託量

②のうち熱回収認定業者への処理委託量

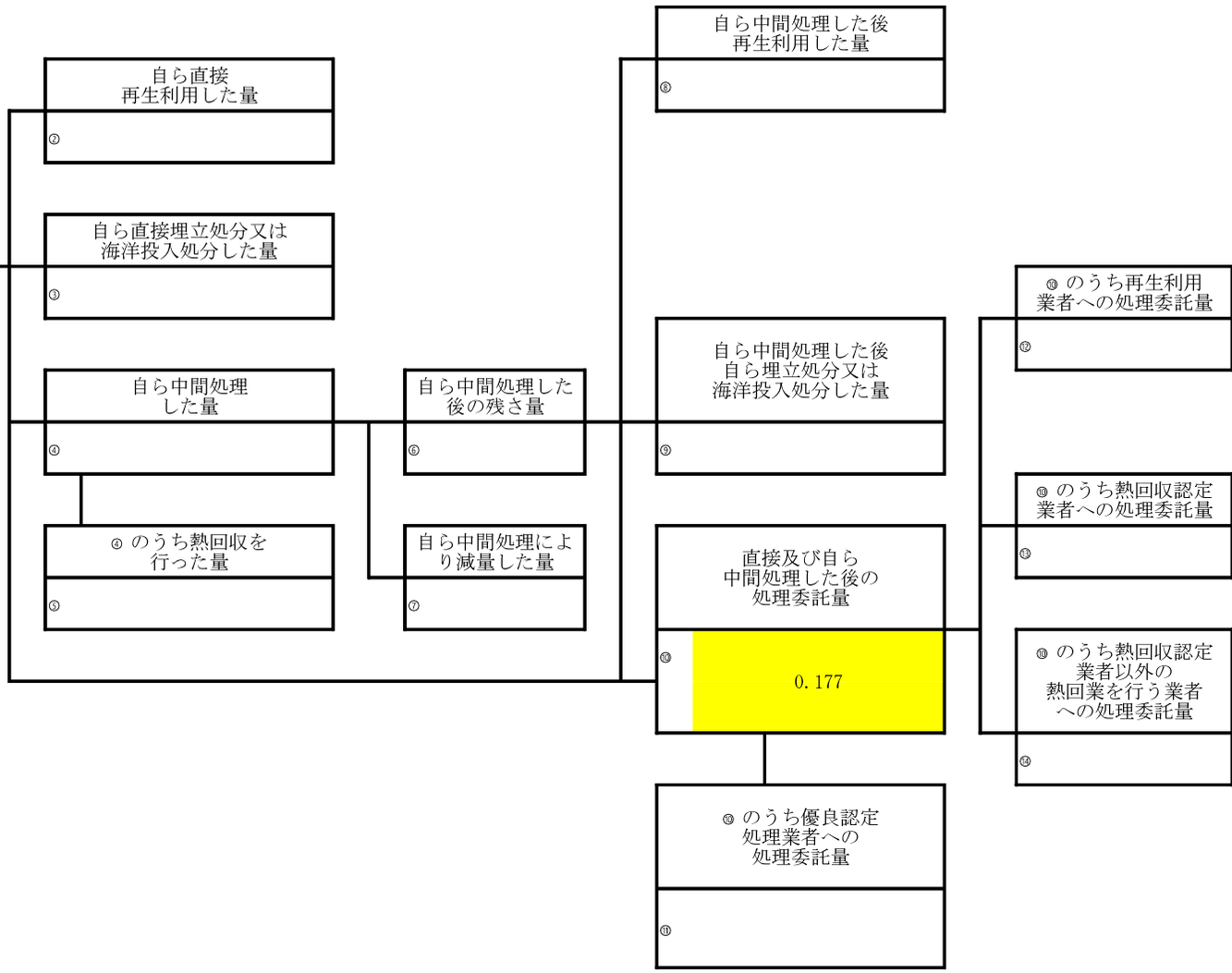
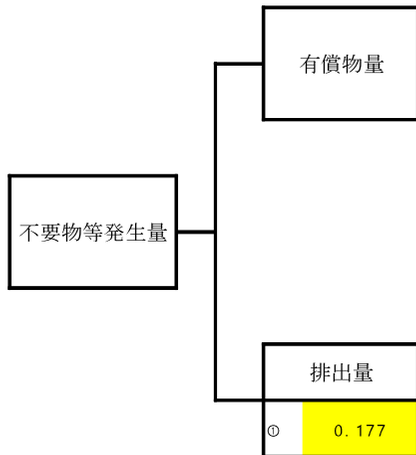
②のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

②

項目	実績値
① 排出量	25.20
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
③ 自ら熱回収を行った量	
④ 自ら中間処理により減量した量	
⑤ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑦ 全処理委託料	25.20
⑧ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑨ 再生利用業者への処理委託量	
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑪ 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

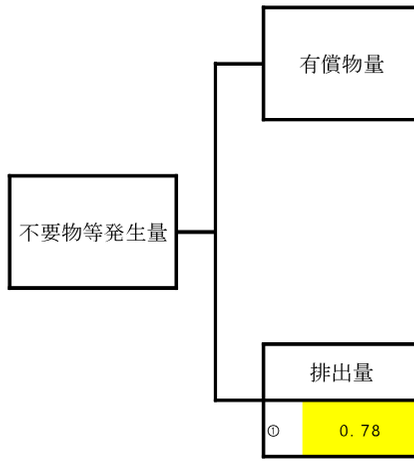
(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)



項目	実績値
① 排出量	0.177
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	0.177
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用業者への処理委託量	
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 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： 繊維くず)



自ら直接再生利用した量
①

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
①

自ら中間処理した量
①

①のうち熱回収を行った量
①

自ら中間処理した後の残さ量
①

自ら中間処理により減量した量
①

自ら中間処理した後再生利用した量
③

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
③

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
③

③のうち再生利用業者への処理委託量
③

③のうち熱回収認定業者への処理委託量
③

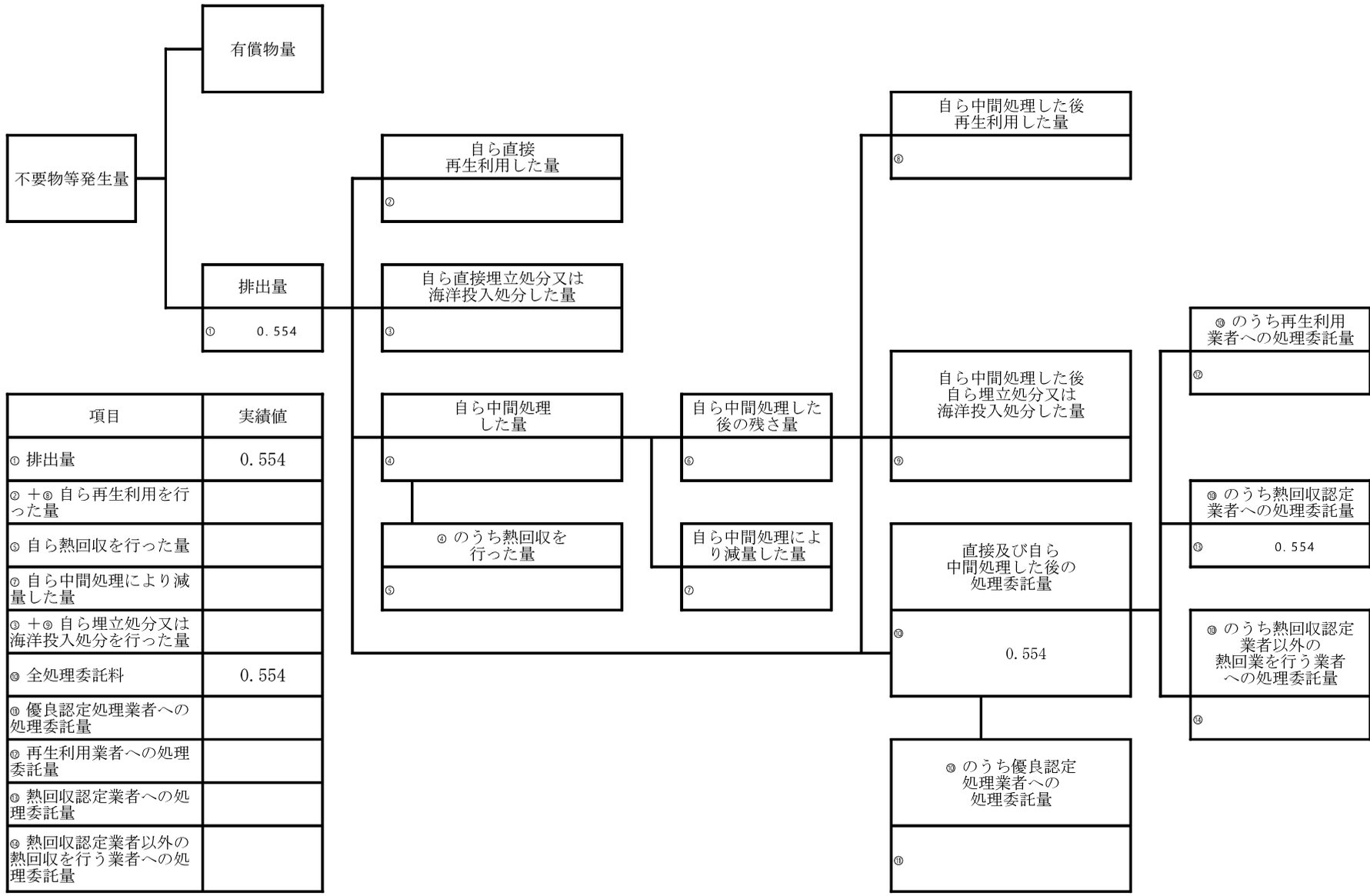
③のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
③

③のうち優良認定処理業者への処理委託量
③

項目	実績値
① 排出量	0.78
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	0.78
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用業者への処理委託量	
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 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

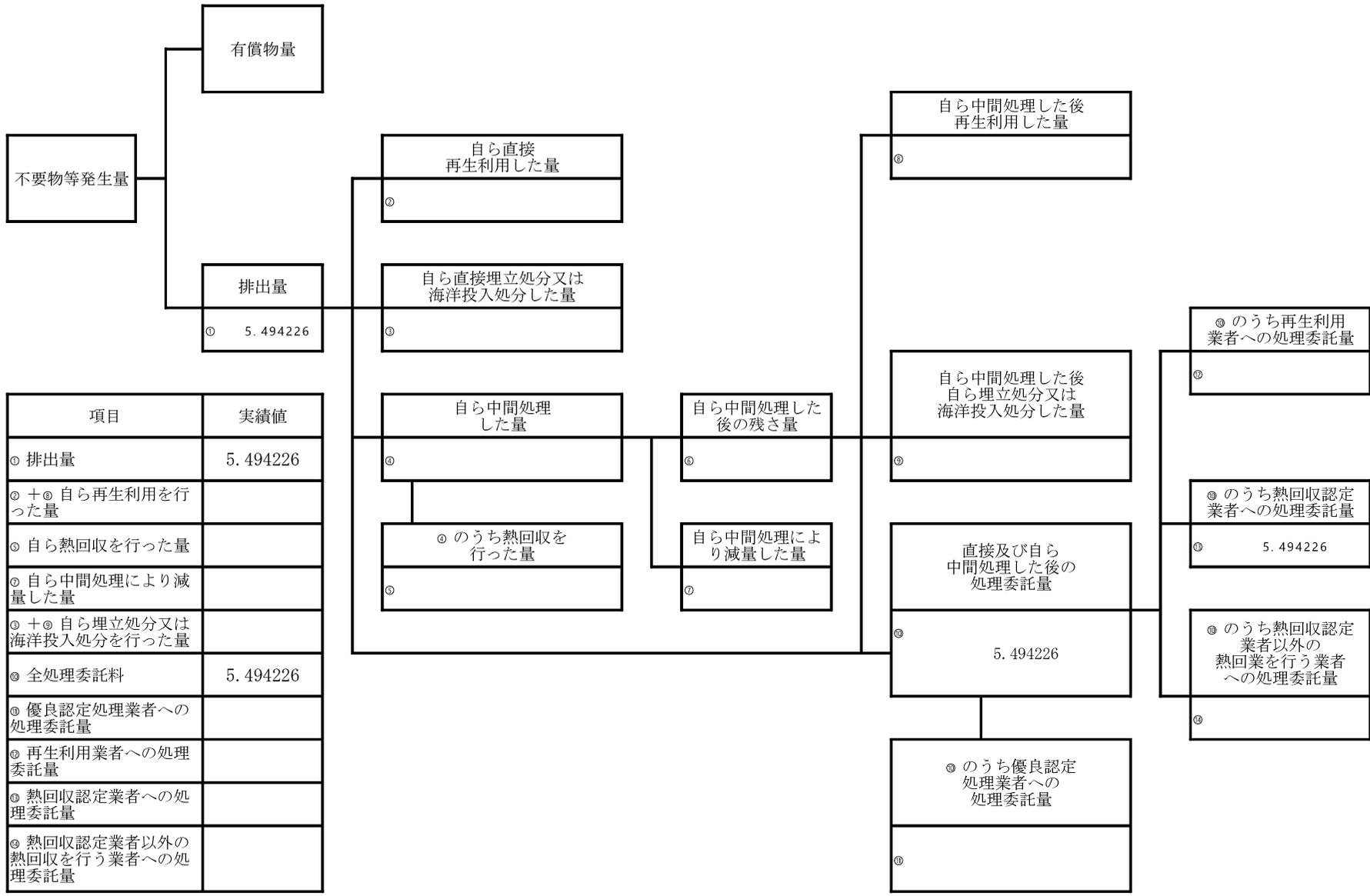
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	0.554
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	0.554
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用者への処理委託量	
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 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

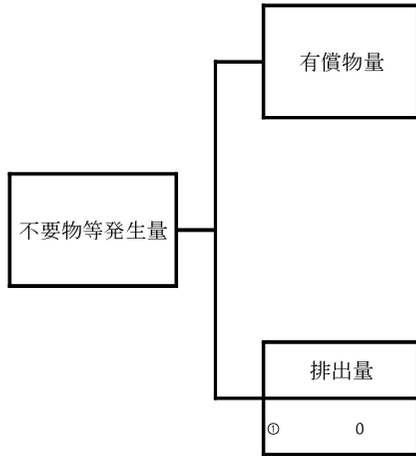
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
① 排出量	5.494226
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	5.494226
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用者への処理委託量	
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 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： 燃え殻)



自ら直接再生利用した量
①

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
①

自ら中間処理した量
①

①のうち熱回収を行った量
①

自ら中間処理した後の残さ量
①

自ら中間処理により減量した量
①

自ら中間処理した後再生利用した量
②

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
②

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
②

0

②のうち優良認定処理業者への処理委託量
③

③のうち再生利用業者への処理委託量
④

③のうち熱回収認定業者への処理委託量
④

③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
④

④

項目	実績値
① 排出量	0
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 全処理委託料	
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑩ 再生利用業者への処理委託量	
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 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	