

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 14 日

札幌市長  
秋元 克広 様

提出者

住 所 札幌市豊平区豊平6条6丁目5番8号  
氏 名 丸彦渡辺建設株式会社  
代表取締役 岡本 啓治  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 011-811-8121

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	丸彦渡辺建設株式会社 札幌市内各建設現場
事業場の所在地	札幌市豊平区豊平6条6丁目5番8号 他
事業の種類	06総合工事業
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

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	18,611.24 t	全処理委託量	18,611.24 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	18,611.24 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: 建設汚泥)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2,045.01

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2,045.01

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 10.30

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 2,045.01

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

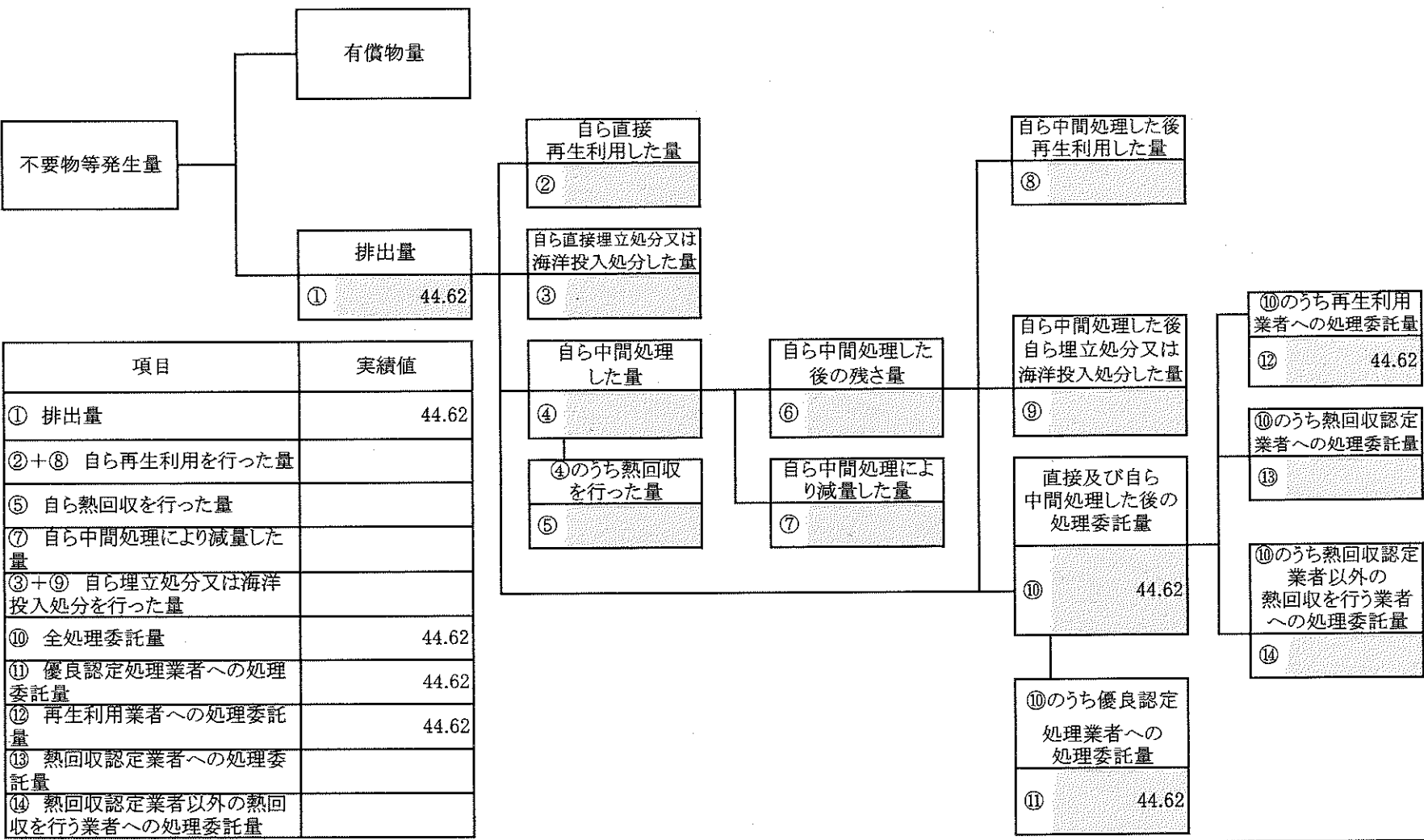
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	2,045.01
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	2,045.01
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	10.30
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,045.01
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	44.62
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	44.62
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	44.62
⑫ 再生利用業者への処理委託量	44.62
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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 173.22

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 173.22

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 29.98

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 173.22

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

項目	実績値
① 排出量	173.22
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	173.22
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	29.98
⑫ 再生利用業者への処理委託量	173.22
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: 紙くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 13.53

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 13.53

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.03

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 13.53

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

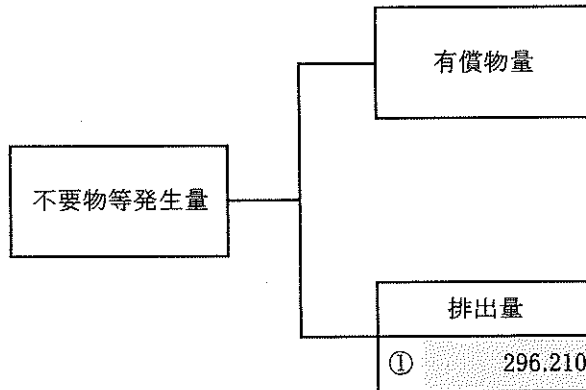
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

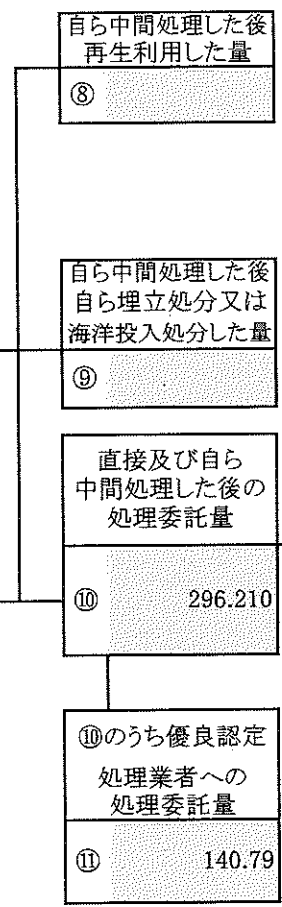
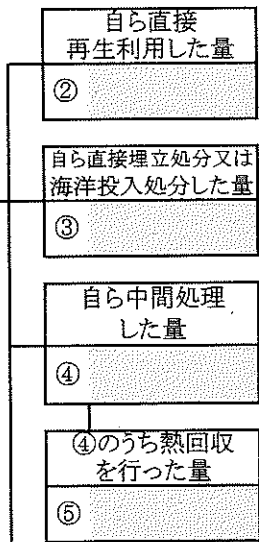
項目	実績値
① 排出量	13.53
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	13.53
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫ 再生利用業者への処理委託量	13.53
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
① 排出量	296.210
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	296.210
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	140.79
⑫ 再生利用業者への処理委託量	296.210
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: 金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 104.855

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 104.855

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 4.20

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 104.855

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

項目	実績値
① 排出量	104.855
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	104.855
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.20
⑫ 再生利用業者への処理委託量	104.855
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・陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 71.780

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 71.780

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 64.74

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 71.780

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

項目	実績値
① 排出量	71.780
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	71.780
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	64.740
⑫ 再生利用業者への処理委託量	71.78
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: 廃石膏ボード)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 107.42

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 107.42

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 39.66

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

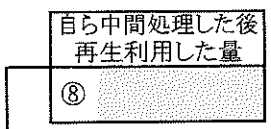
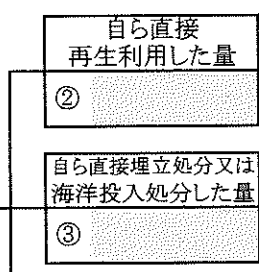
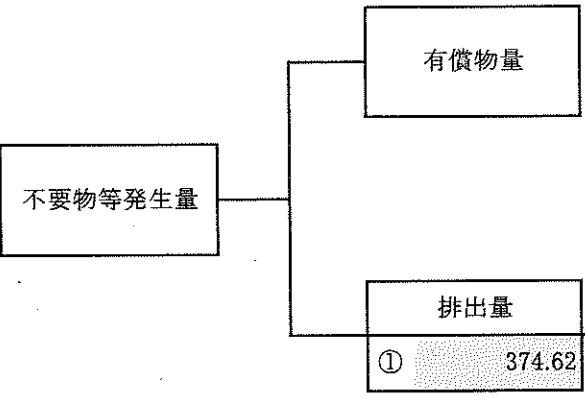
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

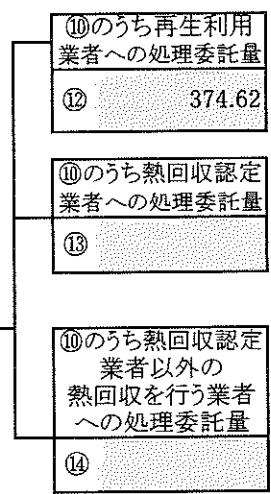
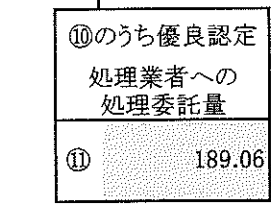
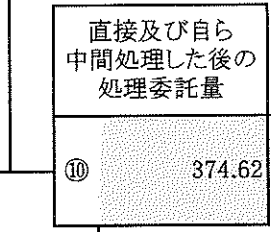
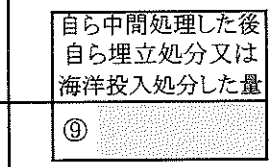
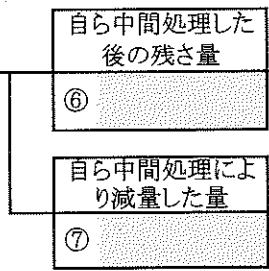
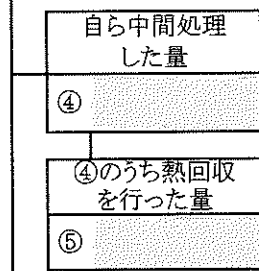
項目	実績値
① 排出量	107.42
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	107.42
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	39.66
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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	374.62
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	374.62
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	189.06
⑫ 再生利用業者への処理委託量	374.62
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: コングリートがら)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 17,472.37

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 17,472.37

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 2.30

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 17,472.37

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

項目	実績値
① 排出量	17,472.37
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	17,472.37
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.30
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17,472.37
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: アスコンがら)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 749.35

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 749.35

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 90.90

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 749.35

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

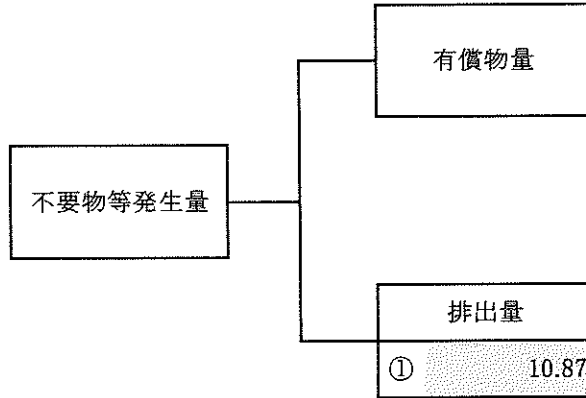
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

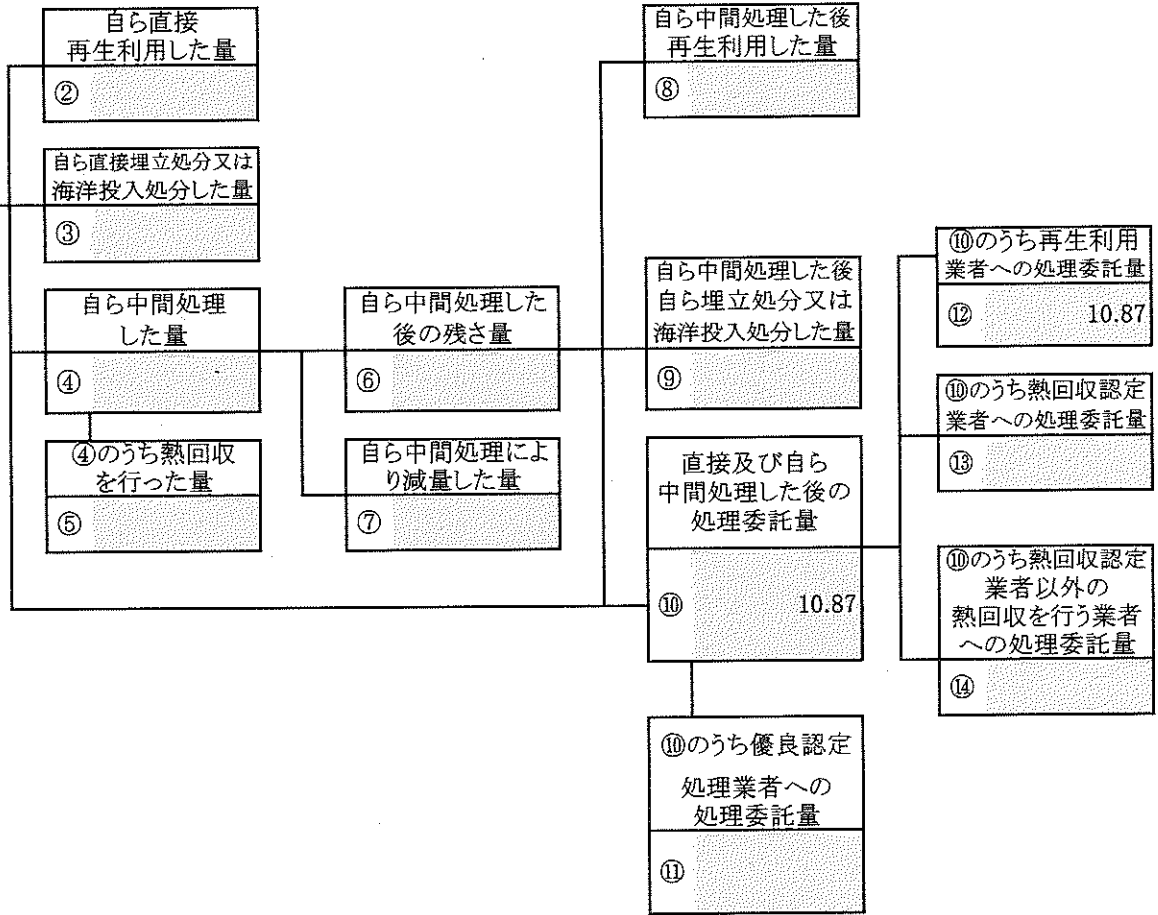
項目	実績値
① 排出量	749.35
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	749.35
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	90.90
⑫ 再生利用業者への処理委託量	749.35
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合 安定型)

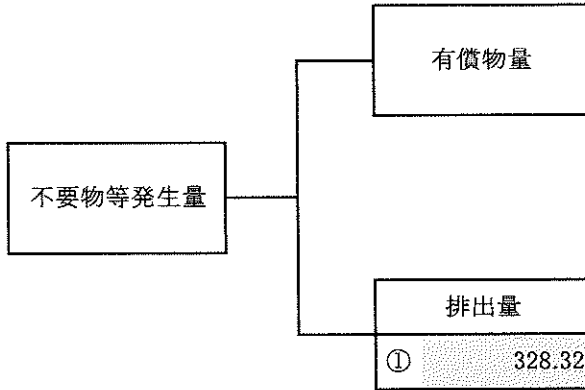


項目	実績値
① 排出量	10.87
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	10.87
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	10.87
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

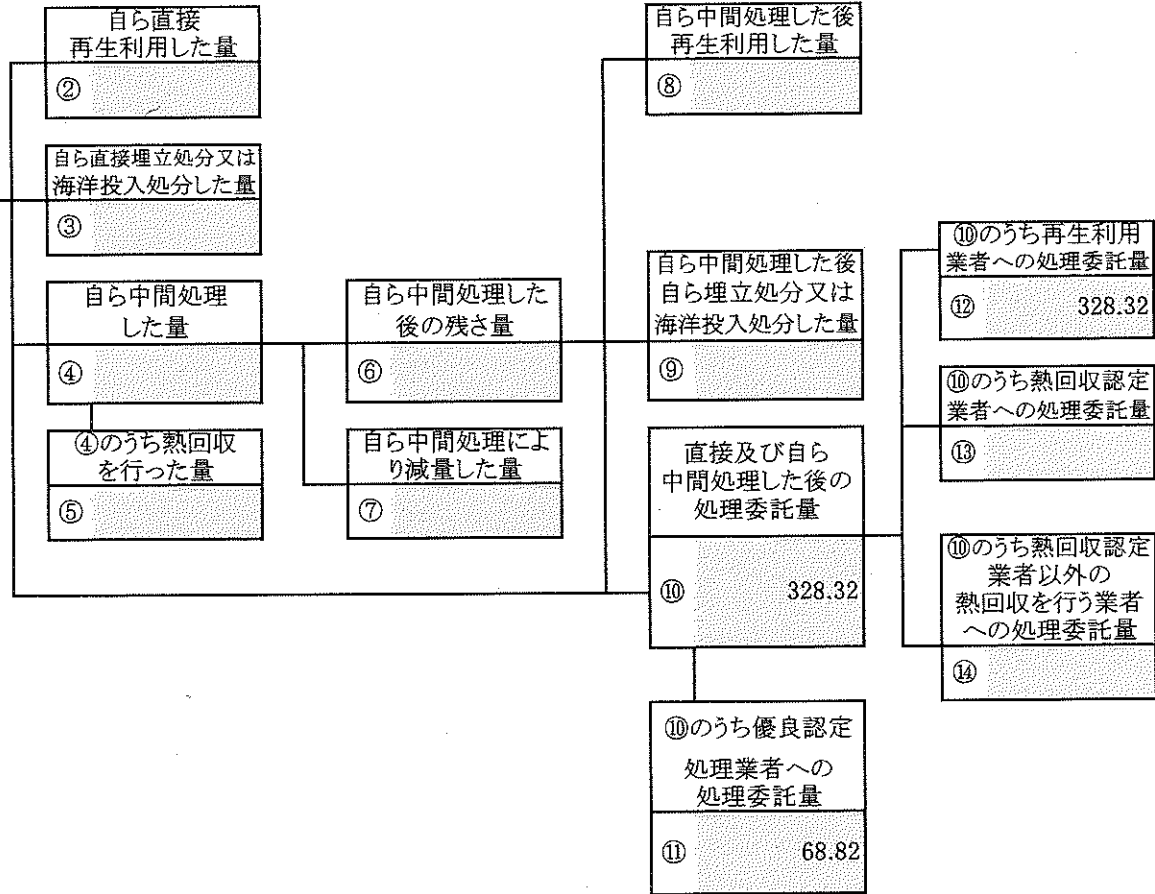


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型))



項目	実績値
① 排出量	328.32
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	328.32
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	68.82
⑫ 再生利用業者への処理委託量	328.32
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: 石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 78.00

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 78.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 63.50

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 78.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

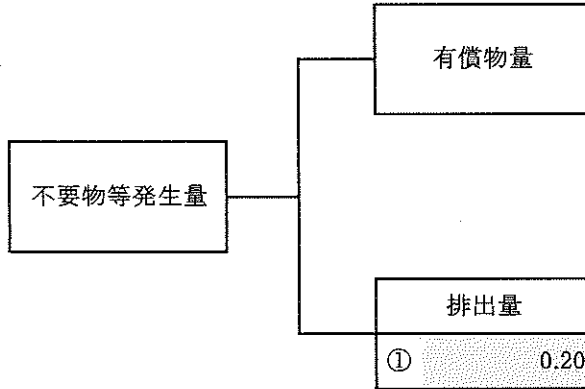
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

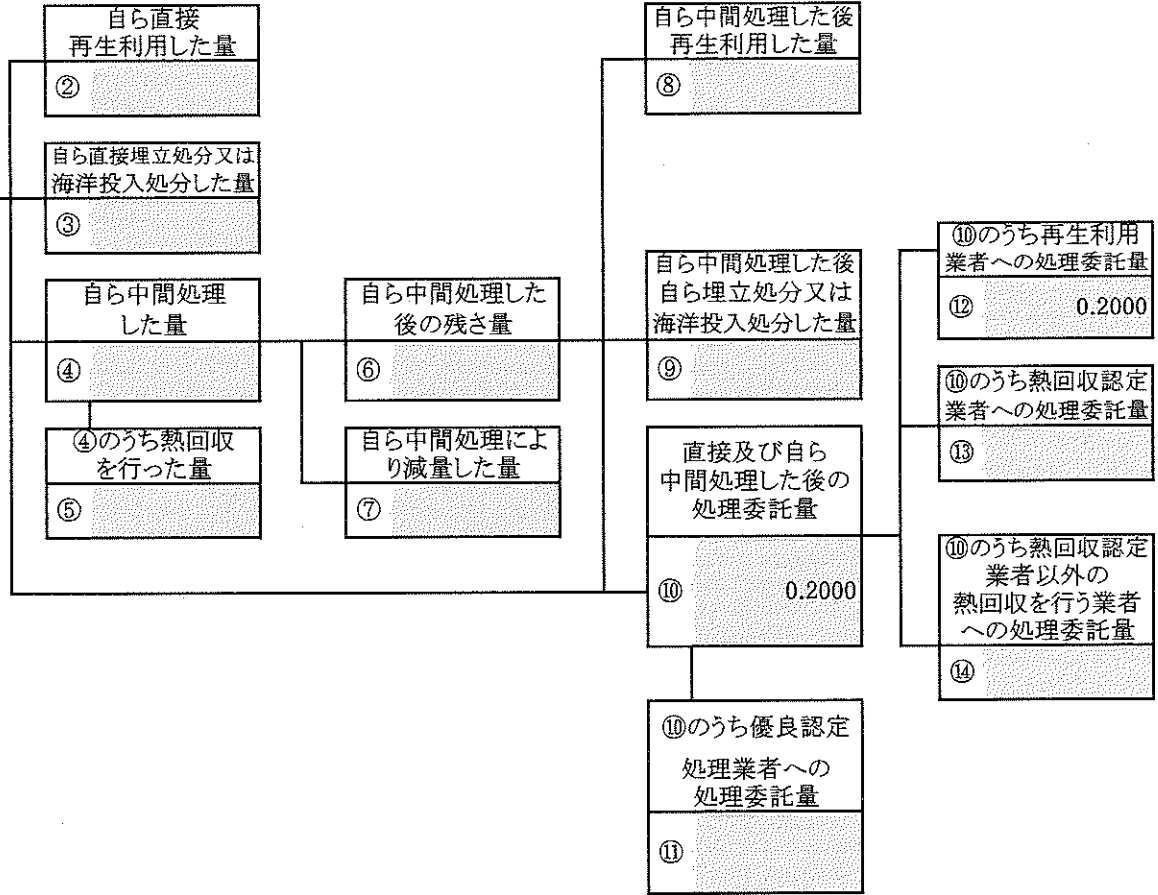
項目	実績値
① 排出量	78.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	78.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	63.50
⑫ 再生利用業者への処理委託量	78.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光管)



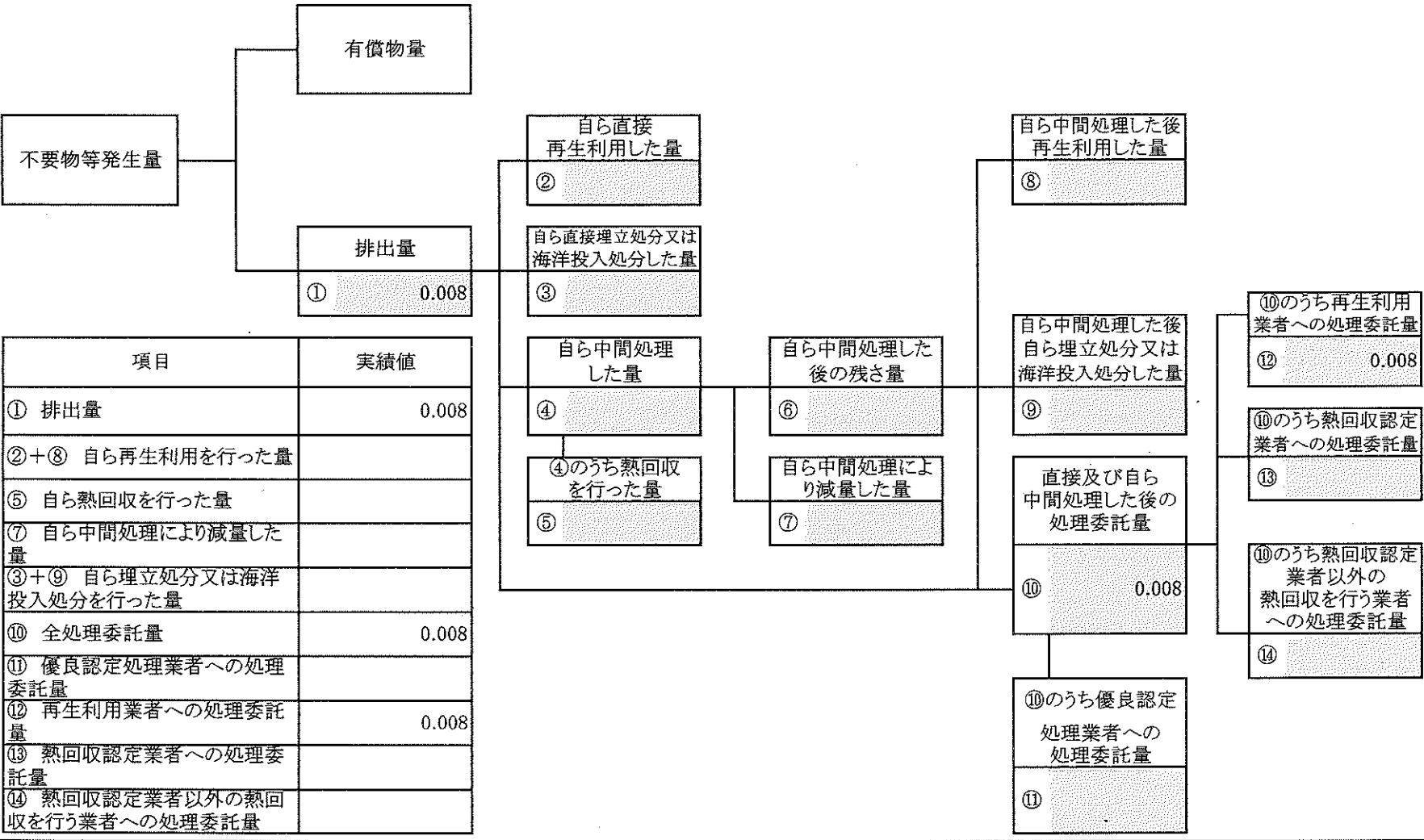
項目	実績値
① 排出量	0.2000
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.2000
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.2000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池)



項目	実績値
① 排出量	0.008
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	0.008
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.008
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	