

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 27日

札幌市長 様

提出者

住 所 札幌市中央区南1条西8丁目1番1号

氏 名 株式会社 安藤・間 札幌支店

支店長 後 藤 勉

電話番号 011-272-6500

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 安藤・間 札幌支店
事業場の所在地	札幌市中央区南1条西8丁目1番1号
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	2,101.30t	全処理委託量	2,101.30t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	238.30t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2,101.30t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

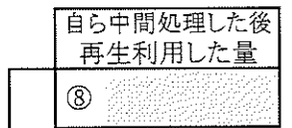
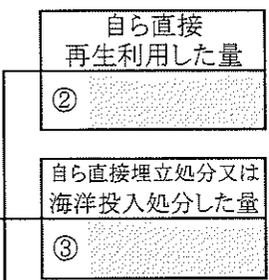
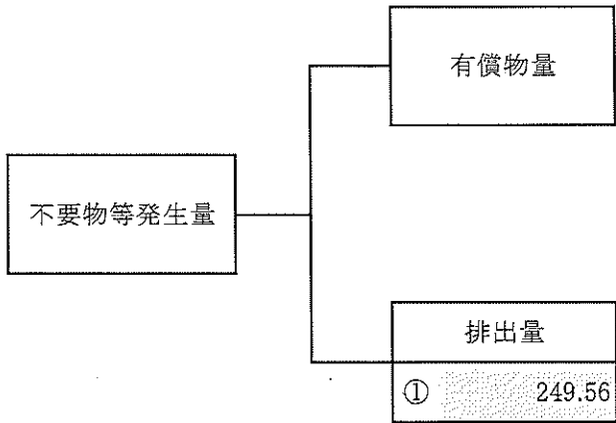
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

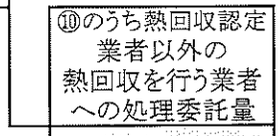
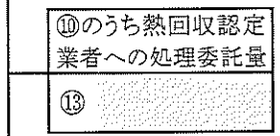
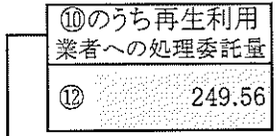
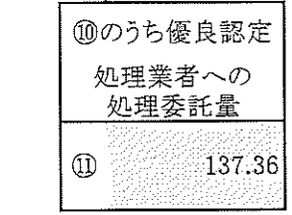
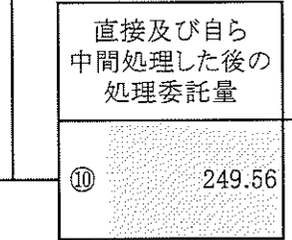
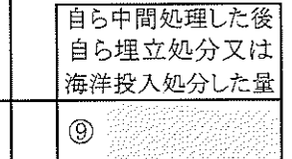
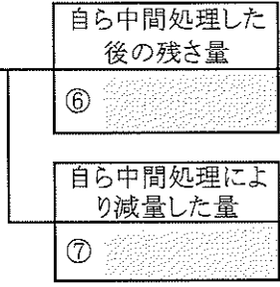
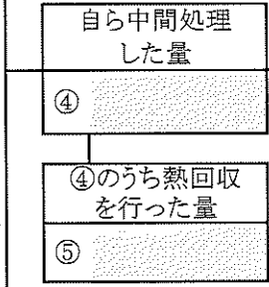


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

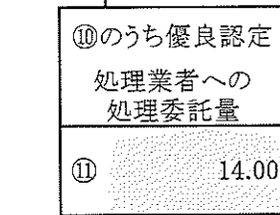
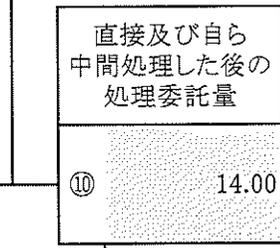
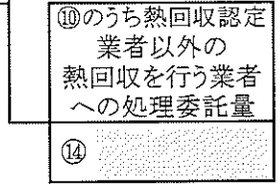
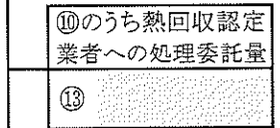
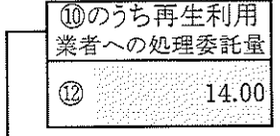
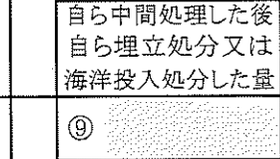
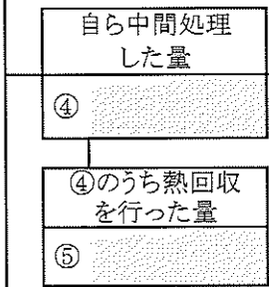
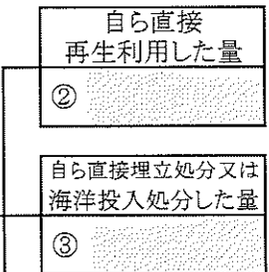
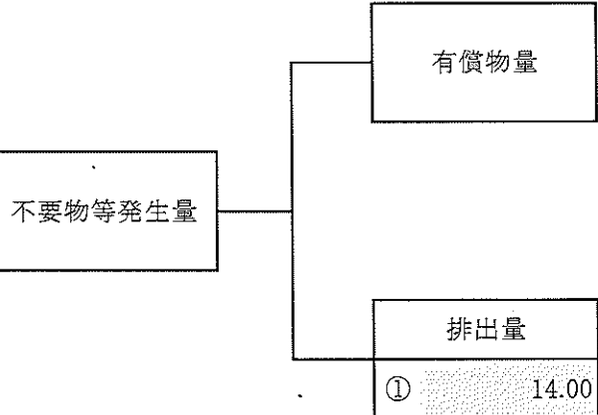


項目	実績値
① 排出量	249.56
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	249.56
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	137.36
⑫ 再生利用業者への処理委託量	249.56
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

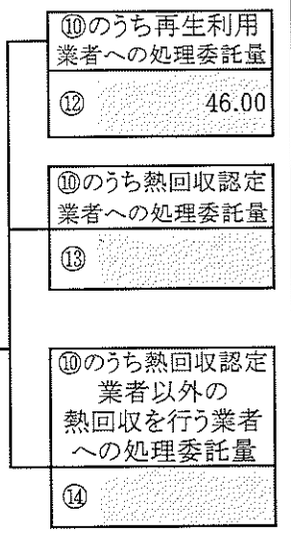
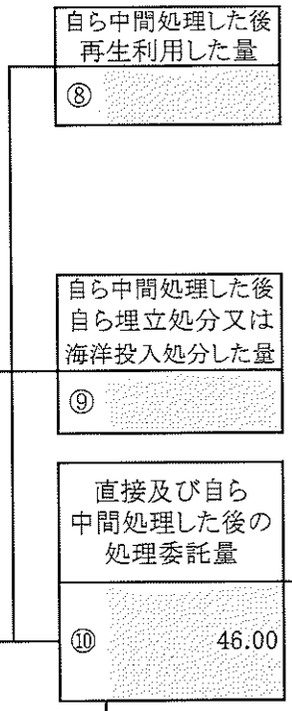
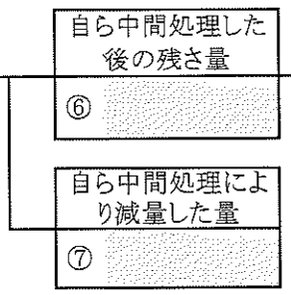
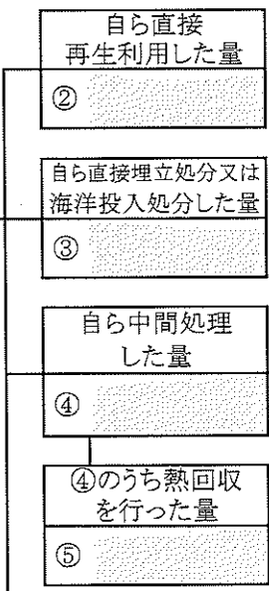
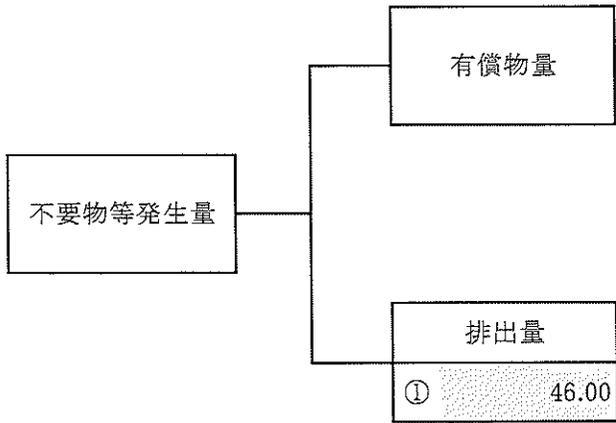
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	14.00
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	14.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14.00
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: 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	46.00
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	46.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	46.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	46.00
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: 金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 14.37

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 14.37

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 14.37

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 14.37

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

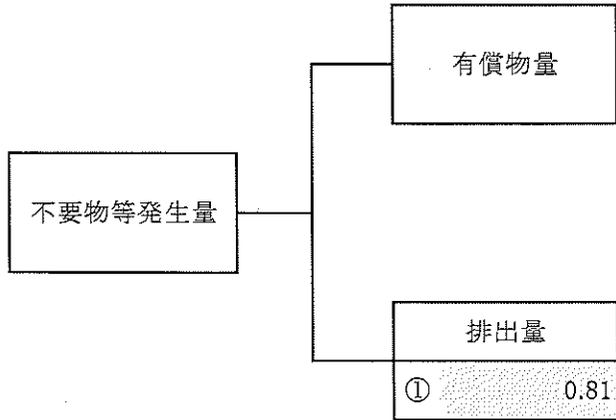
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

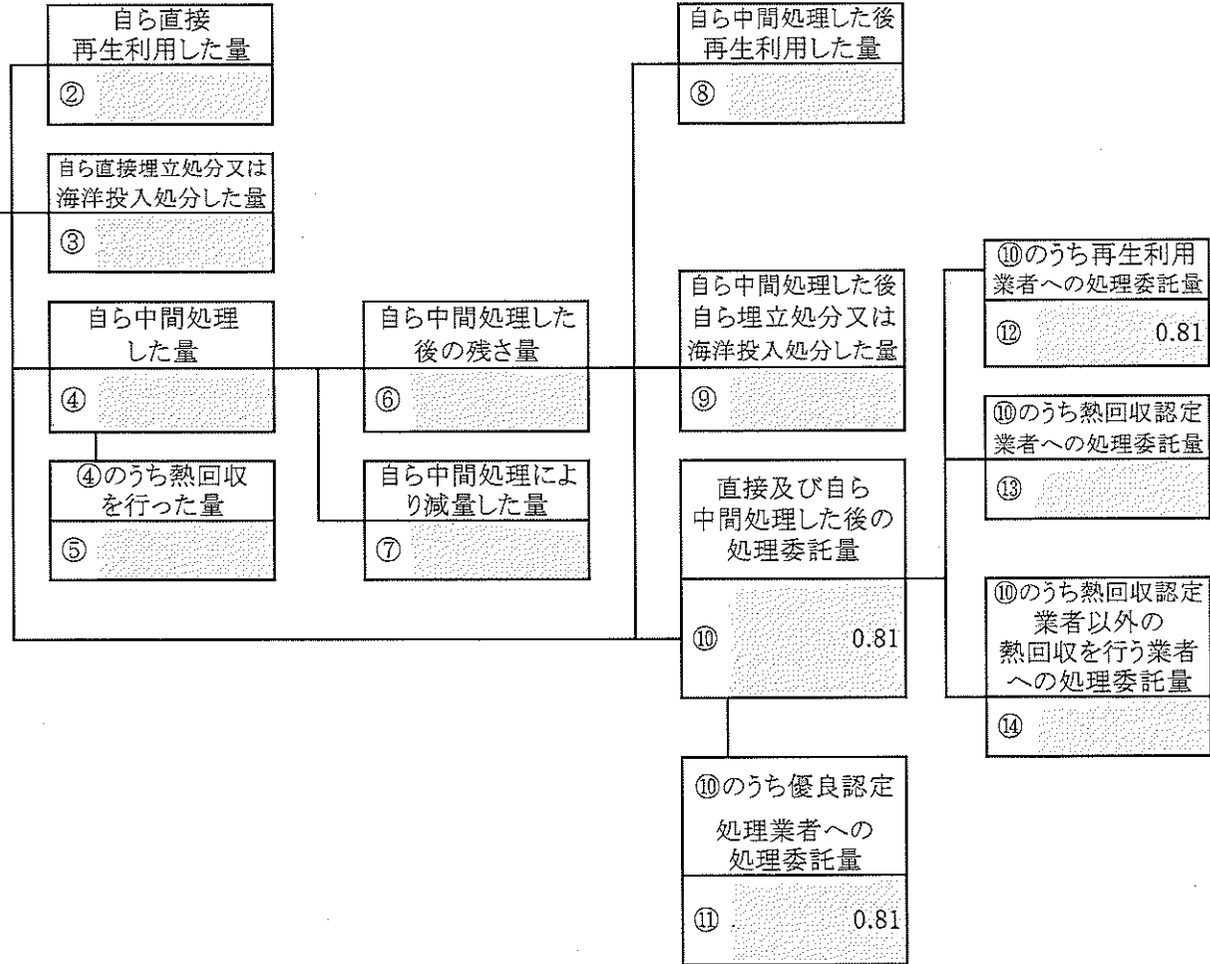
項目	実績値
① 排出量	14.37
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	14.37
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.37
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14.37
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型のみ))

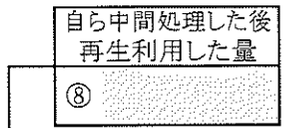
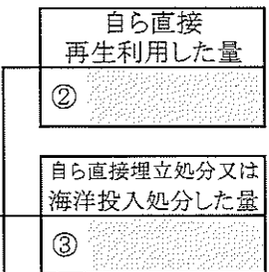
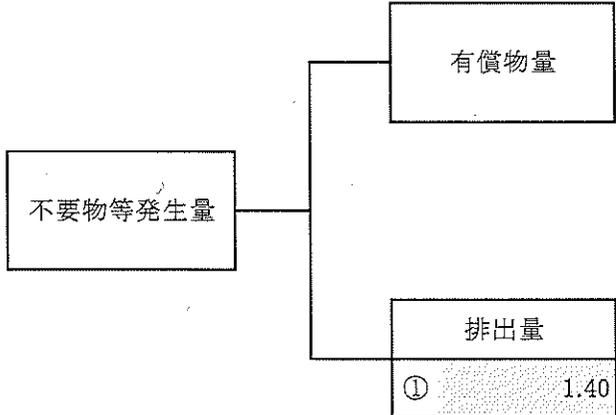


項目	実績値
① 排出量	0.81
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.81
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.81
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.81
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

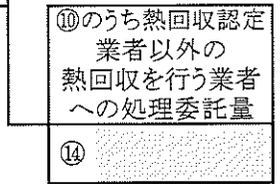
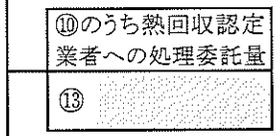
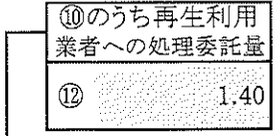
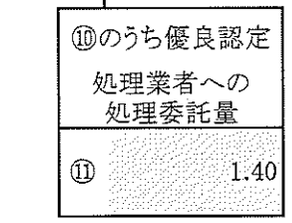
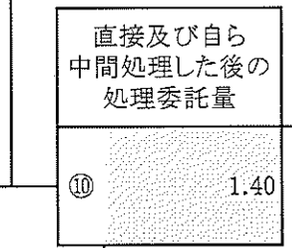
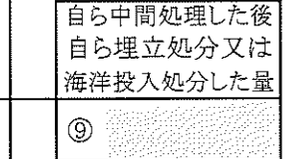
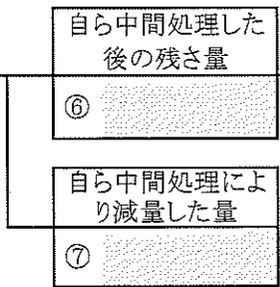
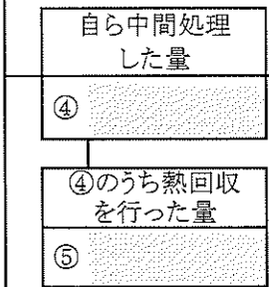


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

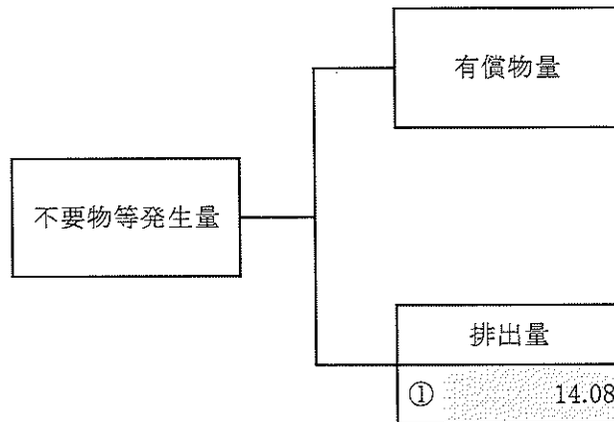


項目	実績値
① 排出量	1.40
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	1.40
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.40
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.40
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
① 排出量	14.08
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	14.08
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.08
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14.08
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	

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 14.08

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 14.08

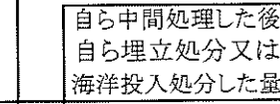
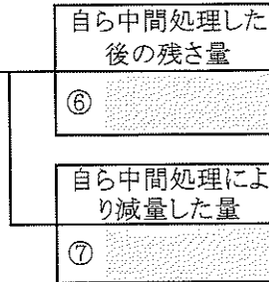
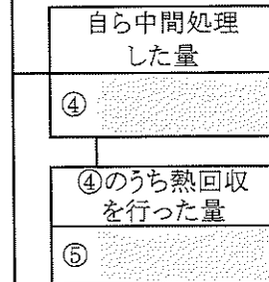
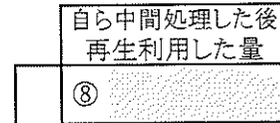
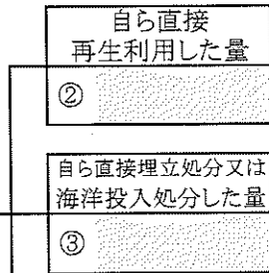
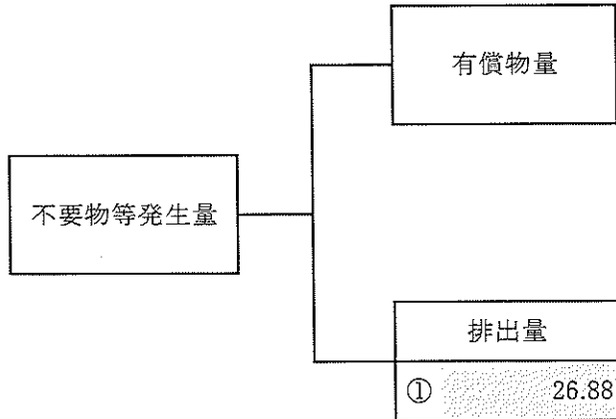
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 14.08

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

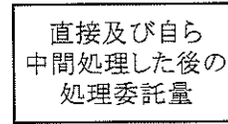
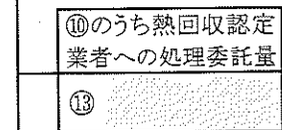
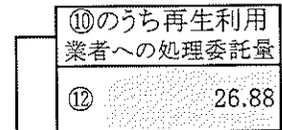
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

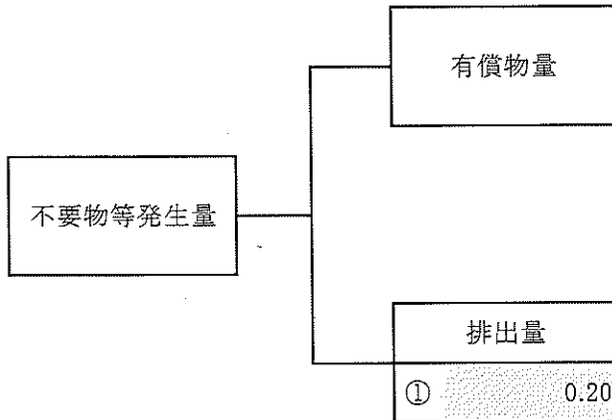


項目	実績値
① 排出量	26.88
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	26.88
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	26.88
⑫ 再生利用業者への処理委託量	26.88
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

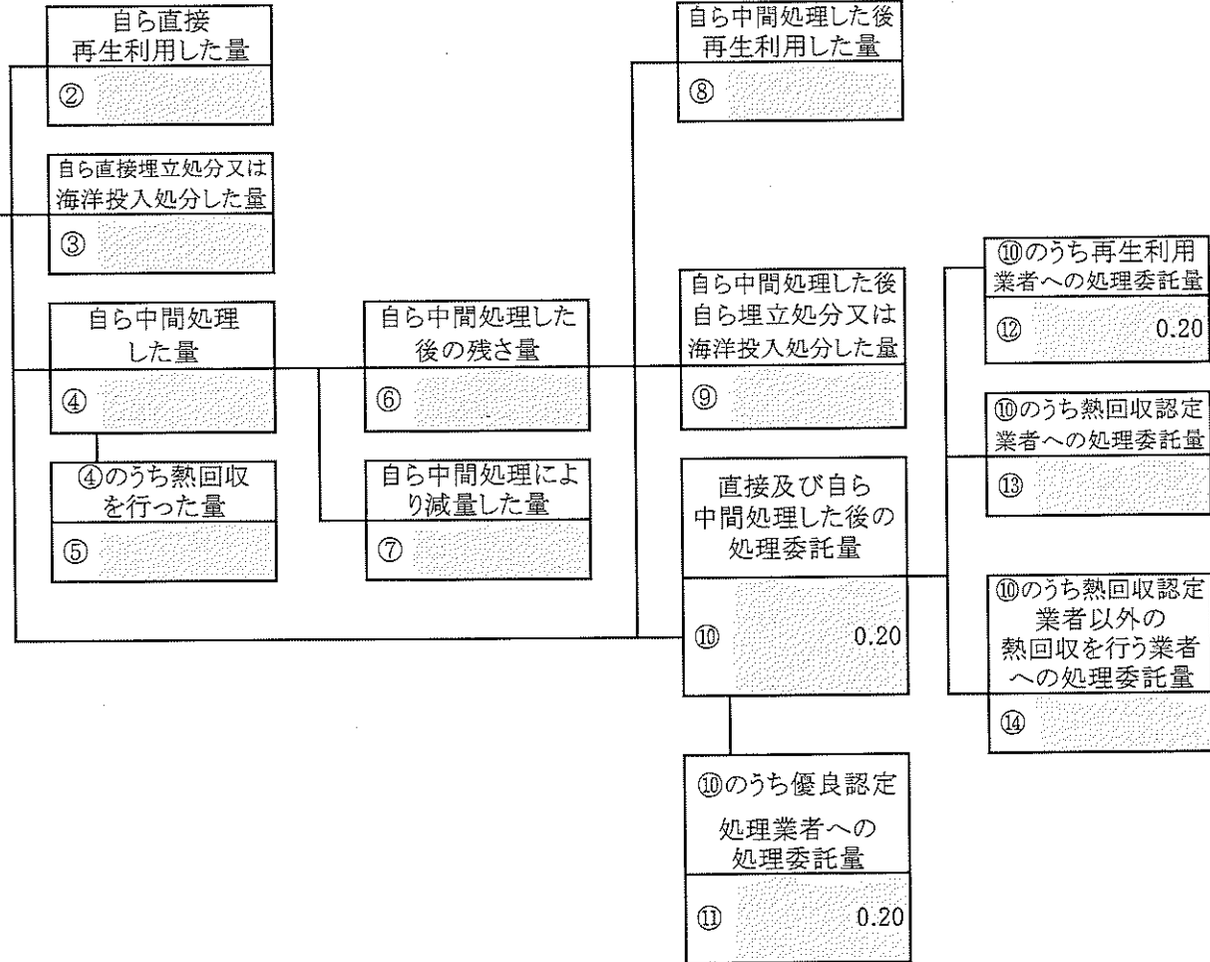


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

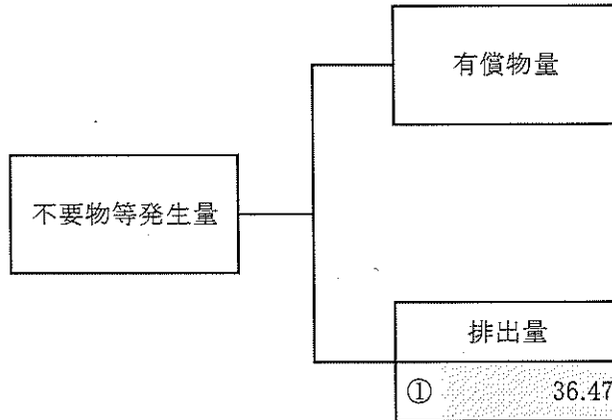


項目	実績値
① 排出量	0.20
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.20
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.20
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.20
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

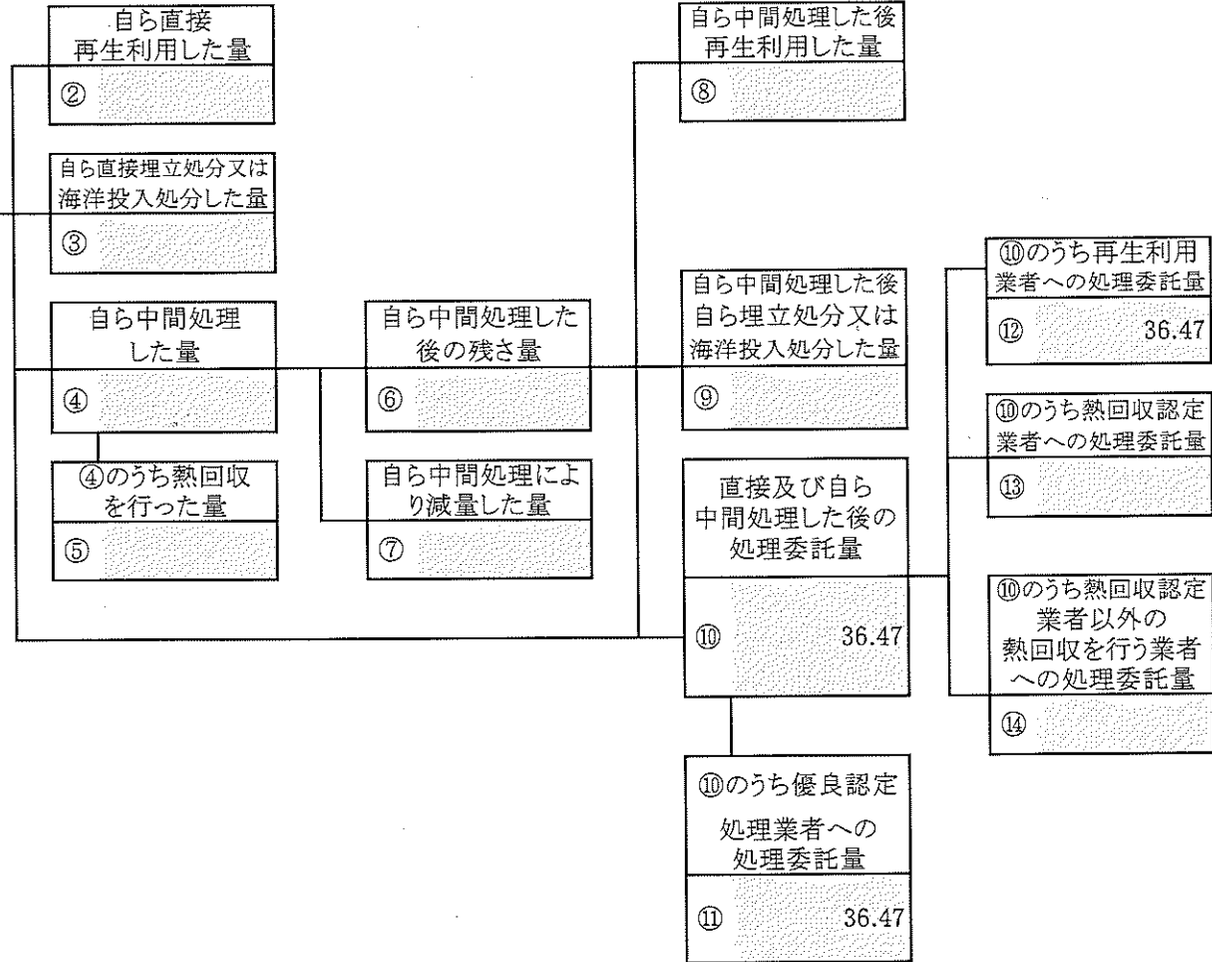


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他(廃石膏ボード))



項目	実績値
① 排出量	36.47
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	36.47
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	36.47
⑫ 再生利用業者への処理委託量	36.47
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: 混合廃棄物(管理型含む))

不要物等発生量

有償物量

排出量

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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

① 7.14

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

7.14

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

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

7.14

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

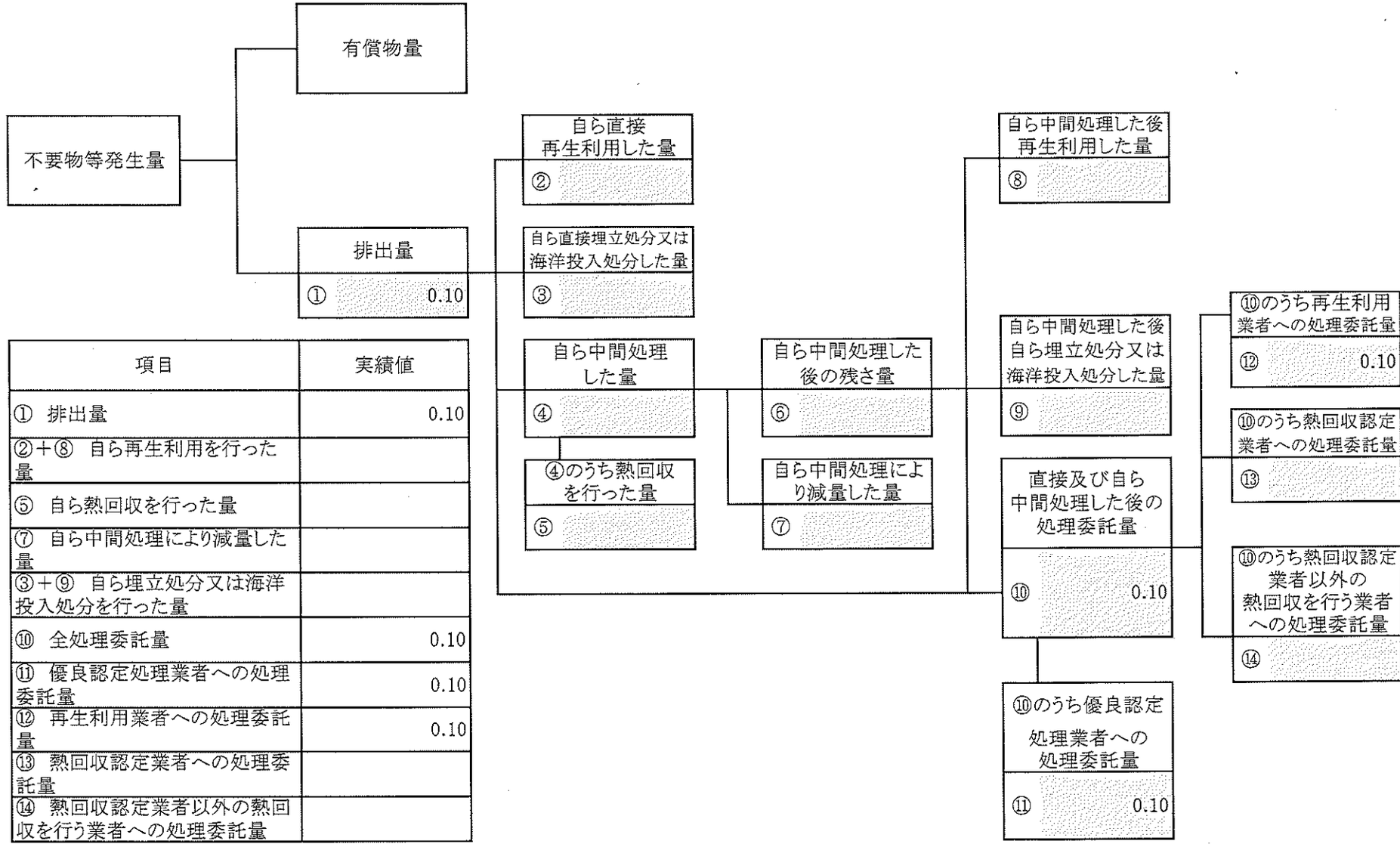
⑪

7.14

項目	実績値
① 排出量	7.14
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	7.14
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7.14
⑫ 再生利用業者への処理委託量	7.14
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: 水銀使用製品(廃蛍光灯))



項目	実績値
① 排出量	0.10
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	0.10
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.10
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.10
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	