

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月28日

奈良県知事 殿

提出者 住 所 大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2
 氏 名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 株式会社奥村組 西日本支社
 取締役常務執行役員 支社長 大角 透
 電話番号 06-6621-1101

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6の規定に基づき、2022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	株式会社奥村組 西日本支社 (奈良県管轄内事業場)
事業場の所在地	奈良県 管轄区域内
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	2022年4月1日～2023年3月31日

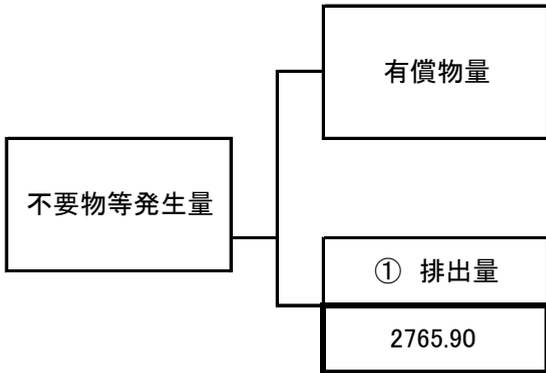
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	17,586.0 t	全処理委託量	17,586.0 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	11,918.5 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	16,989.5 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棄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

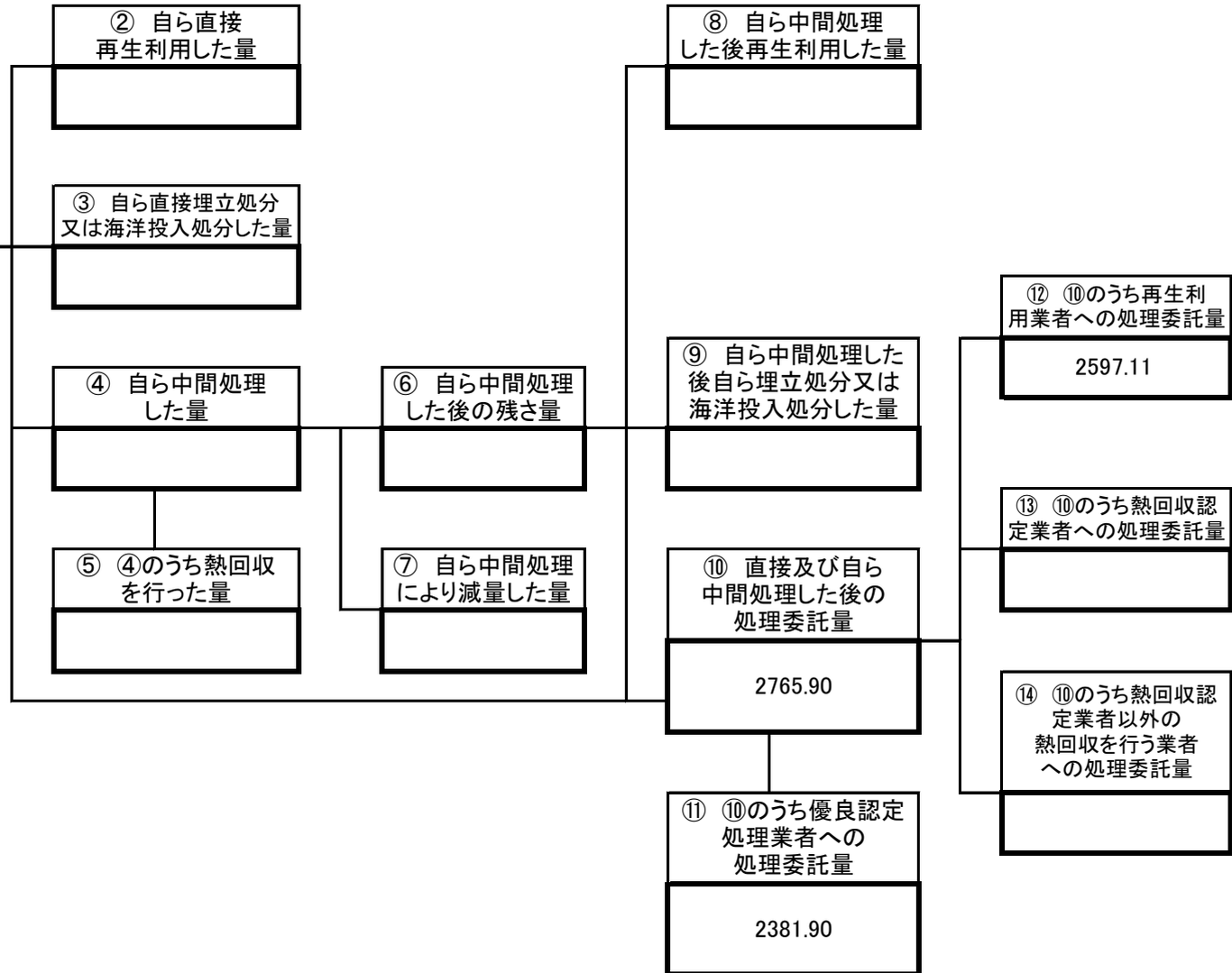
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 汚泥)



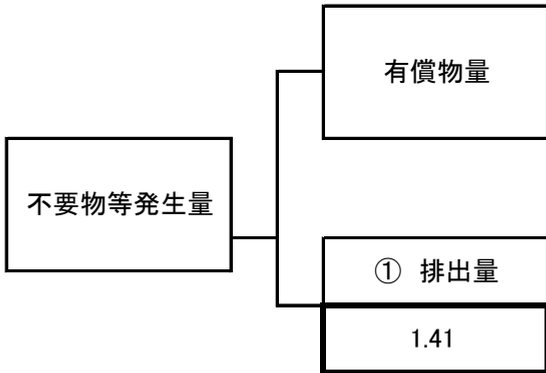
単位: t

項目	実績値
①排出量	2765.90
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2765.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2381.90
⑫再生利用業者への処理委託量	2597.11
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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



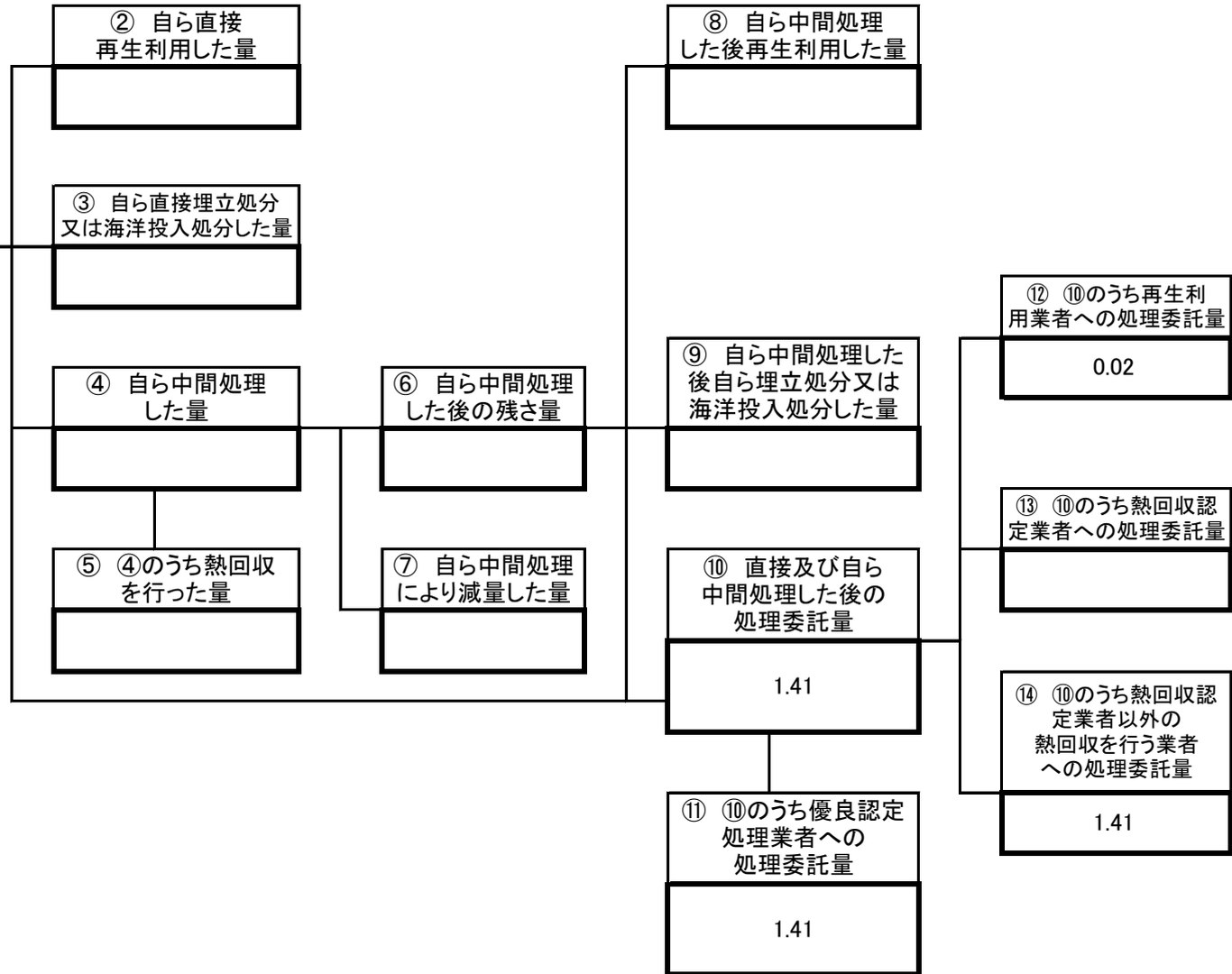
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃油)



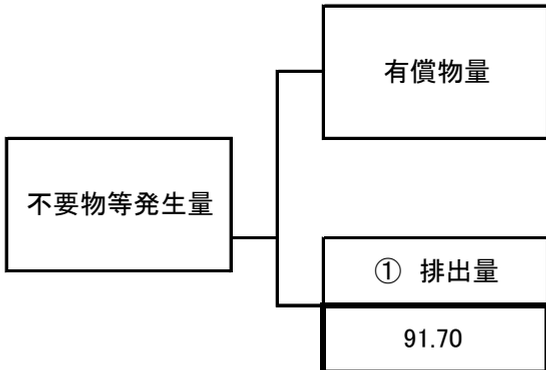
単位: t

項目	実績値
①排出量	1.41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.41
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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	1.41



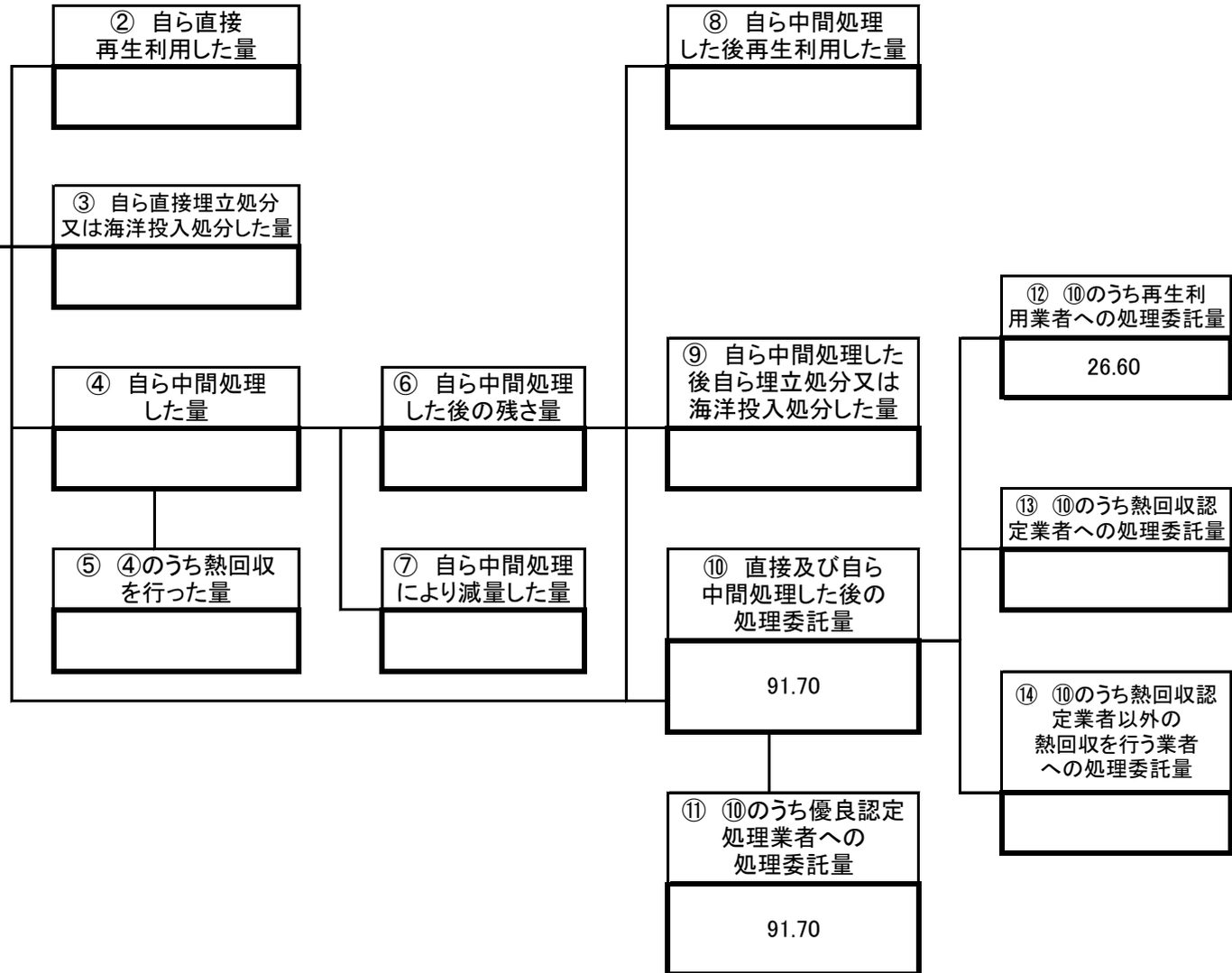
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)



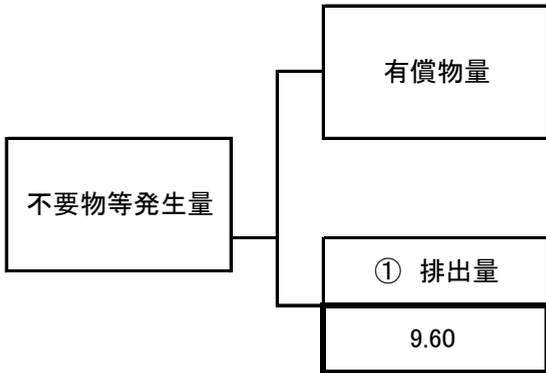
単位: t

項目	実績値
①排出量	91.70
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	91.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	91.70
⑫再生利用業者への処理委託量	26.60
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 紙くず)



単位: t

項目	実績値
①排出量	9.60
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	9.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.80
⑫再生利用業者への処理委託量	9.09
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

9.60

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

1.80

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

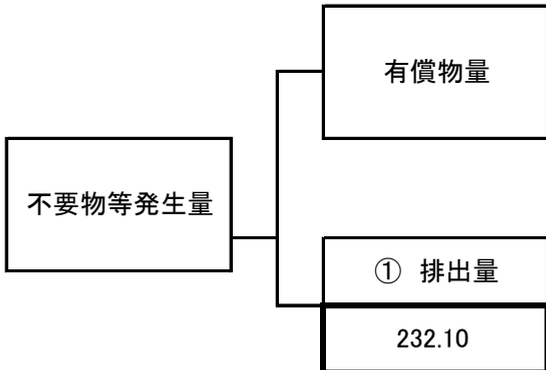
9.09

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

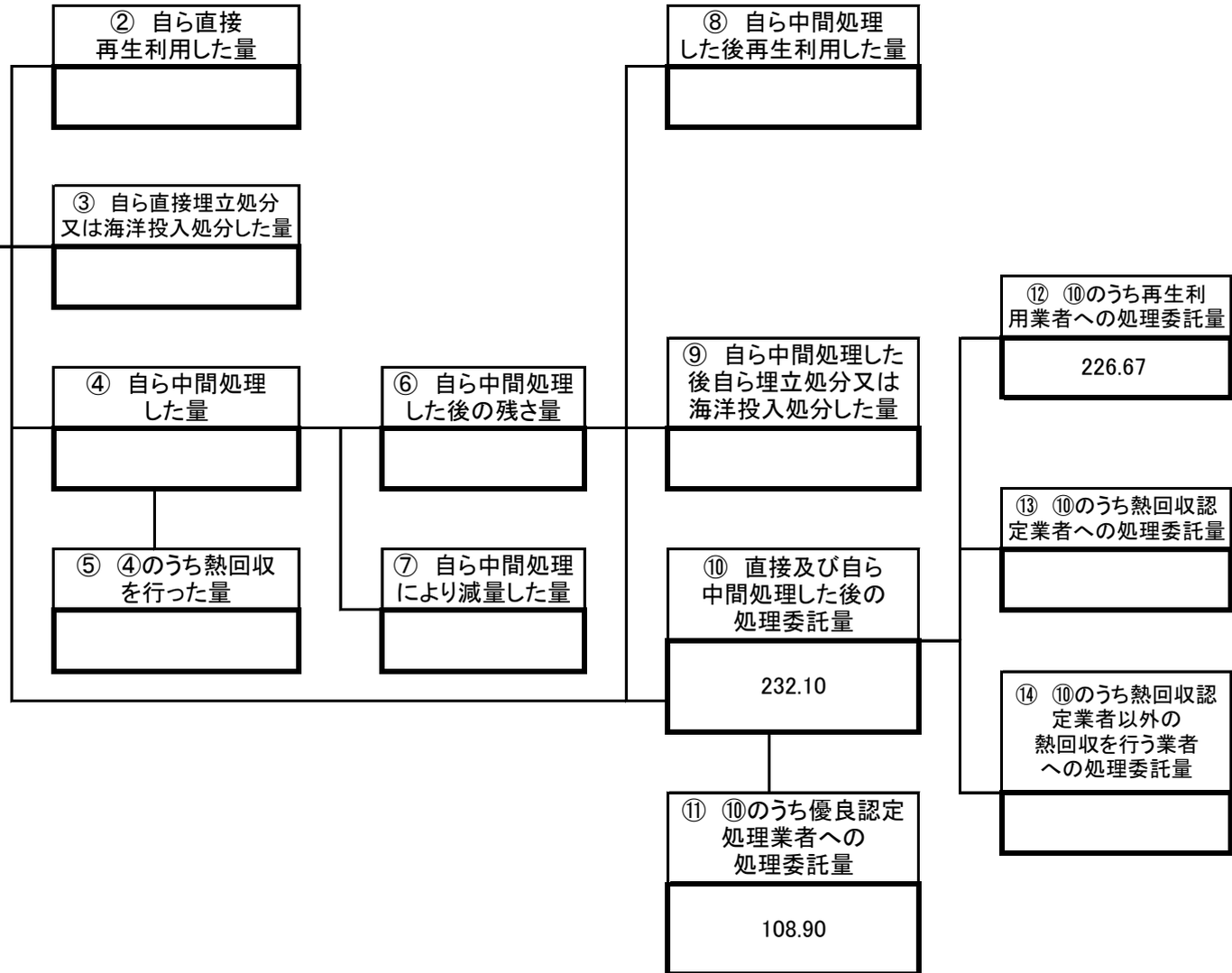
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 木くず)



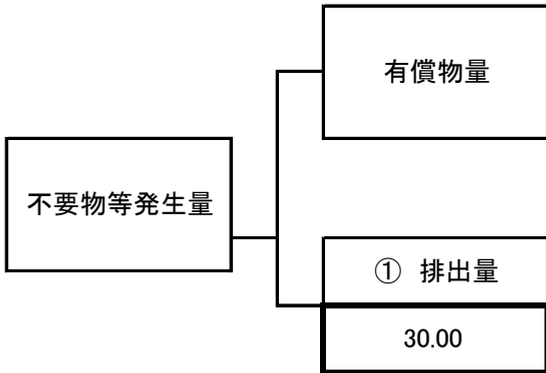
単位: t

項目	実績値
①排出量	232.10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	232.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	108.90
⑫再生利用業者への処理委託量	226.67
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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



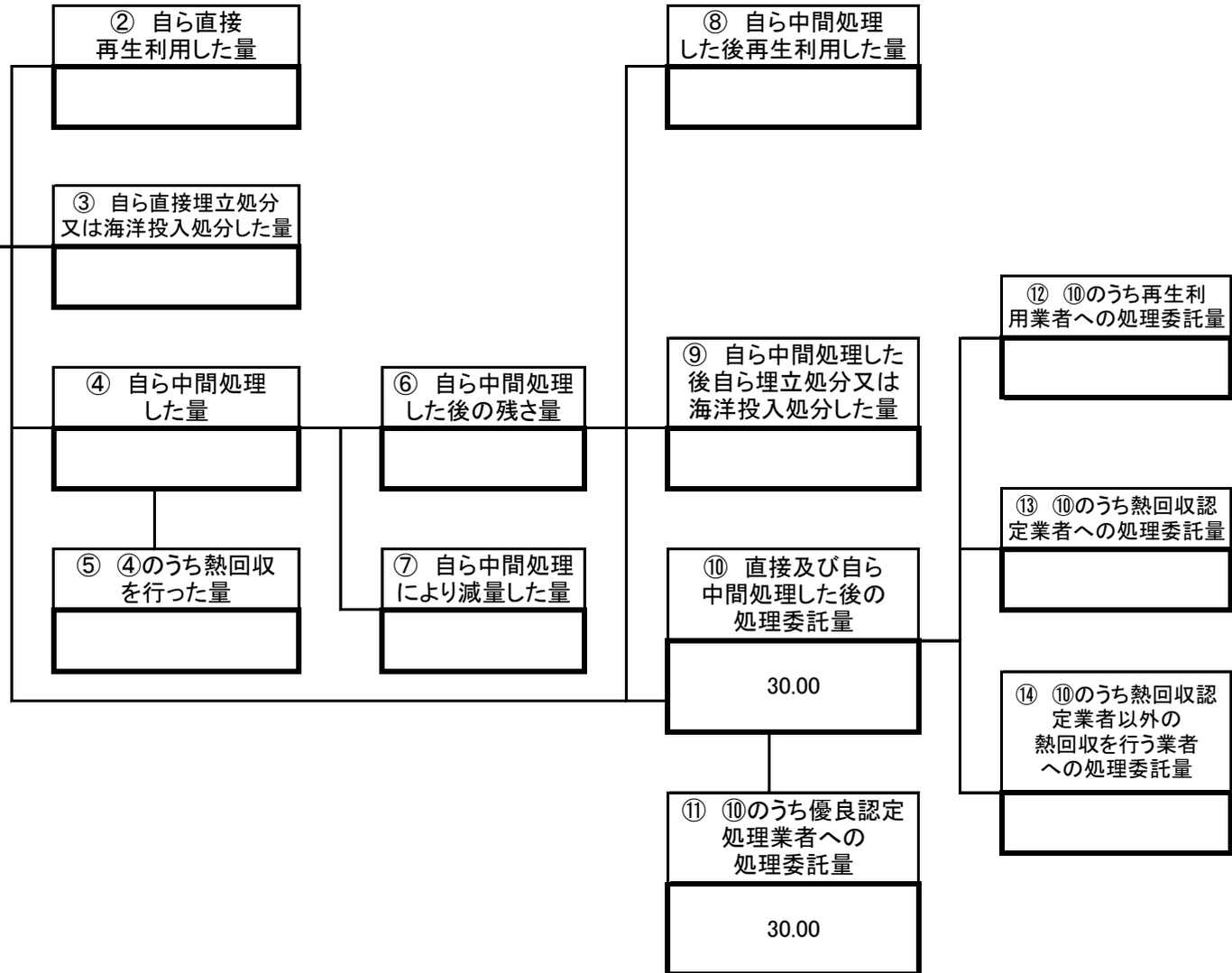
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)



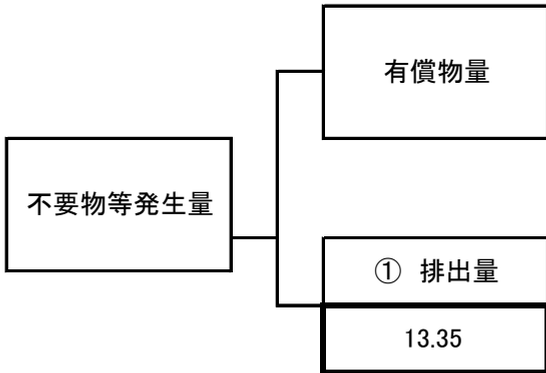
単位: t

項目	実績値
①排出量	30.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	30.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃石膏ボード)



単位: t

項目	実績値
①排出量	13.35
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	13.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.35
⑫再生利用業者への処理委託量	13.35
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

① 排出量

13.35

単位: t

13.35

0.00

0.00

0.00

0.00

13.35

13.35

13.35

0.00

0.00

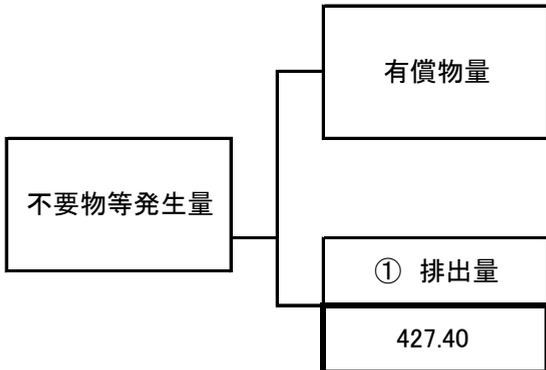
13.35

13.35

13.35

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 その他がれき類)



単位: t

項目	実績値
①排出量	427.40
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	427.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	427.40
⑫再生利用業者への処理委託量	420.00
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

① 排出量
427.40

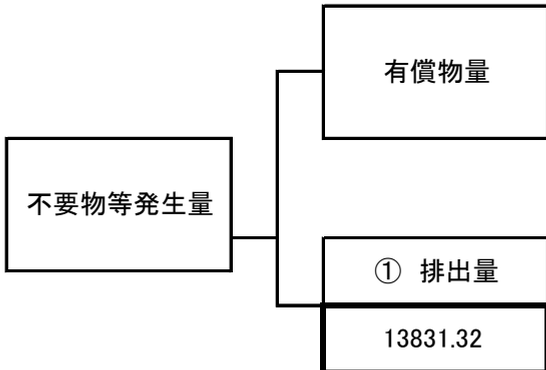
427.40

427.40

420.00

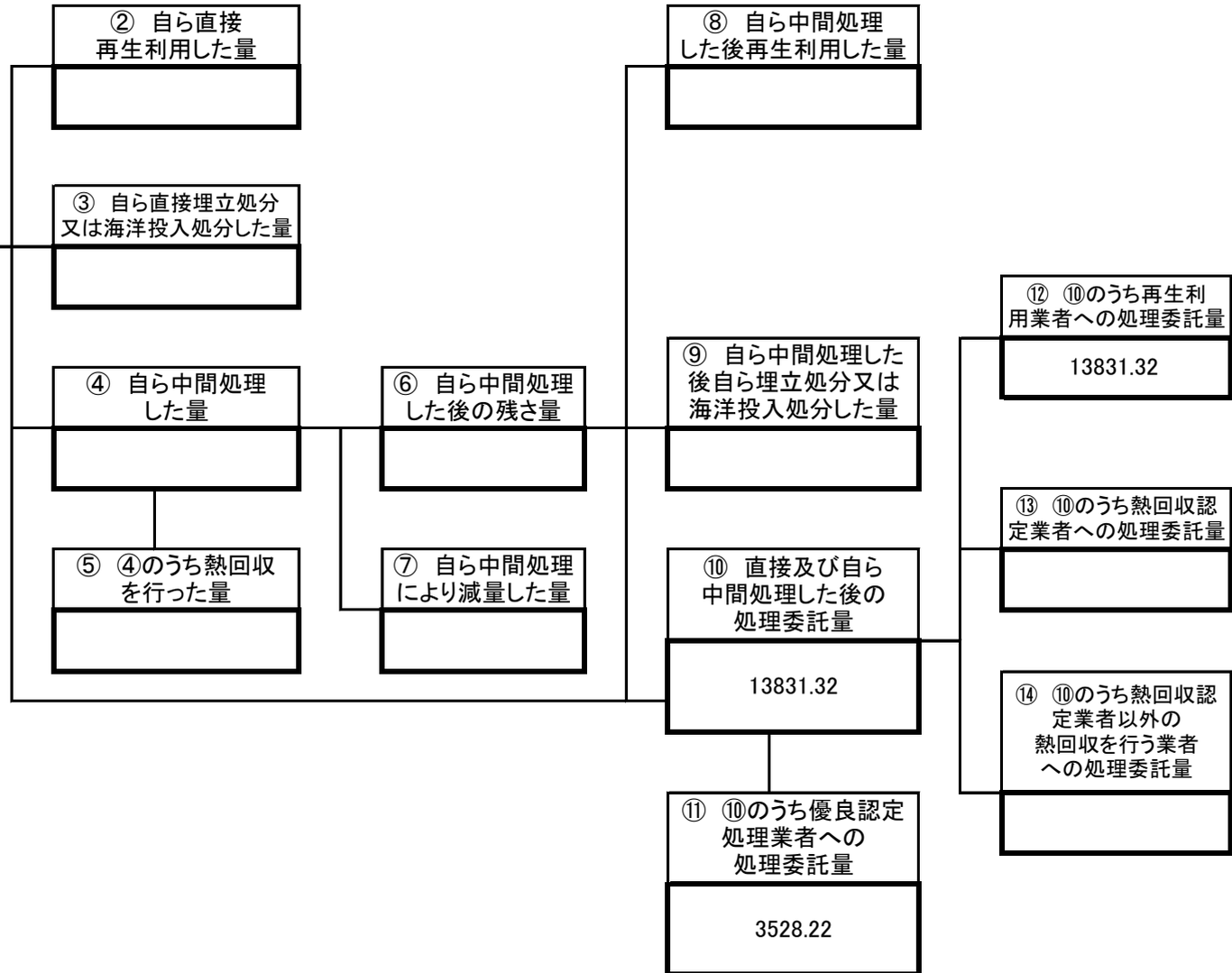
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 コンクリート片)



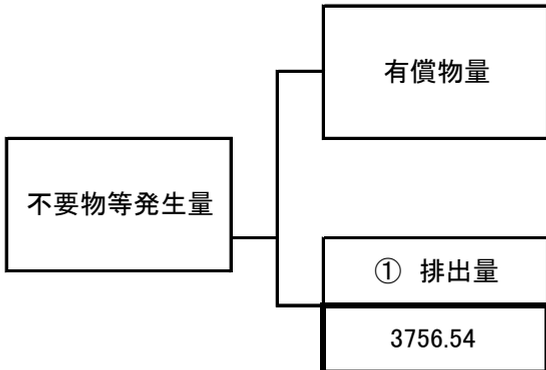
単位: t

項目	実績値
①排出量	13831.32
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	13831.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3528.22
⑫再生利用業者への処理委託量	13831.32
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 アス・コン片)



単位: t

項目	実績値
①排出量	3756.54
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3756.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3087.34
⑫再生利用業者への処理委託量	3756.54
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

3756.54

3756.54

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

3756.54

3087.34

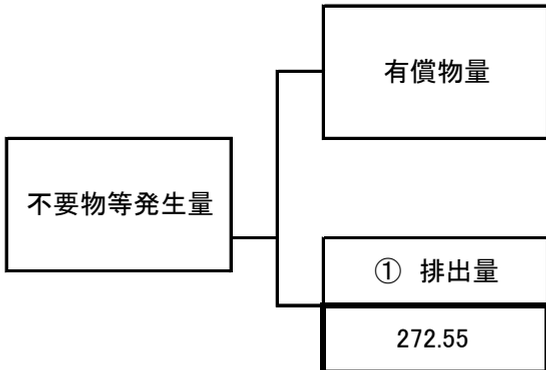
3756.54

0.00

0.00

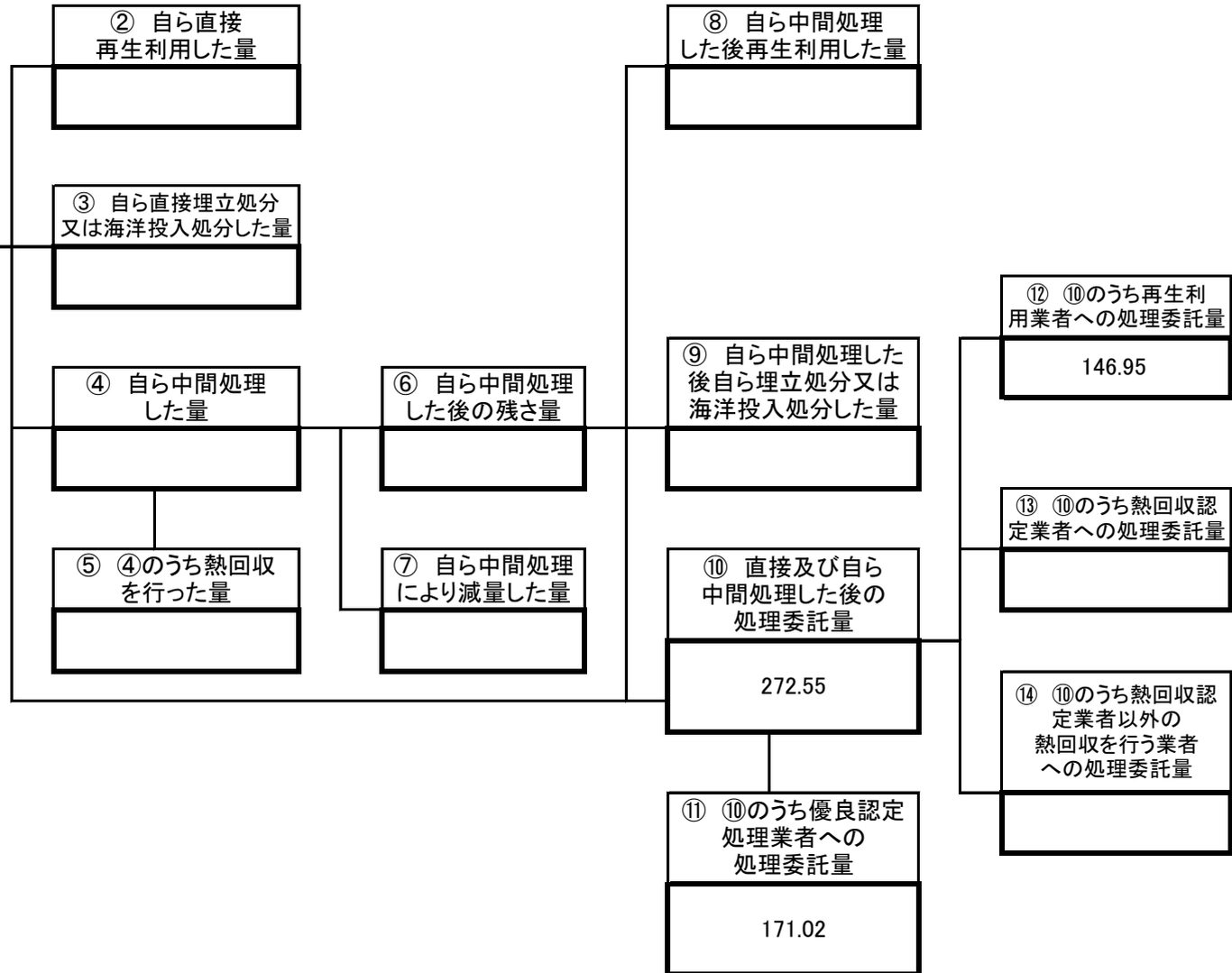
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(管理型))



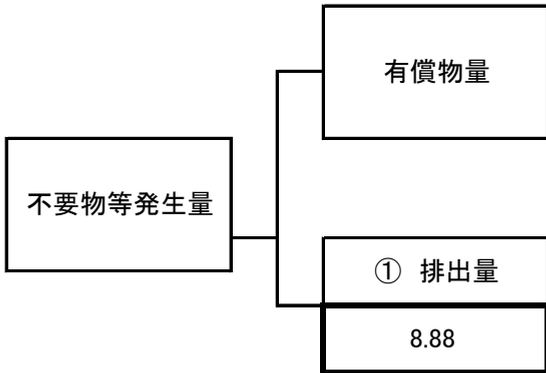
単位: t

項目	実績値
①排出量	272.55
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	272.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	171.02
⑫再生利用業者への処理委託量	146.95
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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



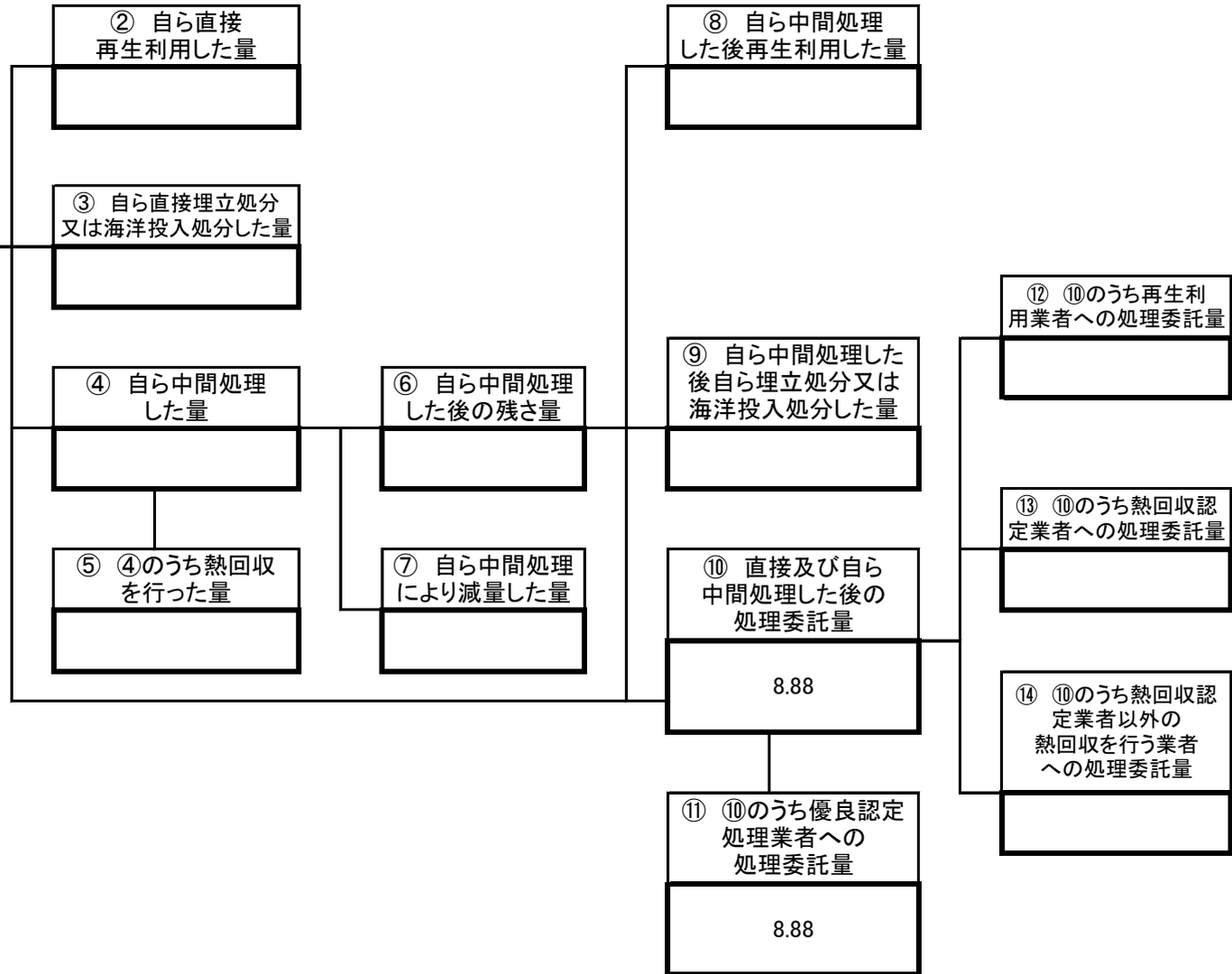
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物(がれき類))



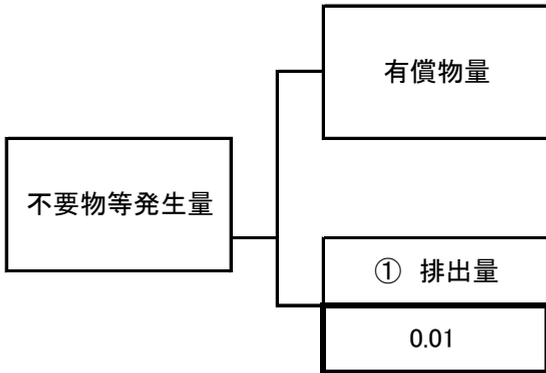
単位: t

項目	実績値
①排出量	8.88
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.88
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 水銀使用製品産業廃棄物)



単位: t

項目	実績値
①排出量	0.01
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

① 排出量
0.01

0.01

0.01

0.01