

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 6 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県大和高田市東雲町15番25号

氏 名 株式会社堂本組

代表取締役 堂ノ本美雪

電話番号 0745-23-5555

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、令和 5年度 の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 堂本組
事業場の所在地	奈良県大和高田市東雲町 15 番 25 号
事業の種類	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	640 t	全処理委託量	640 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	635 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 :

コンクリート片)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

2,102.23

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

2,102.23

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

2,102.23

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

項目	実績値
① 排出量	2,102.23
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	2,102.23
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,102.23
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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: **廃アスファルト**)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

322.68

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

322.68

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

322.68

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

項目	実績値
① 排出量	322.68
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	322.68
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	322.68
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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 :

汚泥)

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 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した量

④ 0.00

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 29.37

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 29.37

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00

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

項目	実績値
① 排出量	29.37
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	29.37
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	29.37
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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: 廃プラスチック)

廃プラスチック

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 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した量

④ 0.00

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.10

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00

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

項目	実績値
① 排出量	0.10
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	0.10
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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量	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 :

混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

31.85

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

31.85

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

22.75

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

項目	実績値
① 排出量	31.85
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	31.85
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	22.75
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量	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: **木くず**)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

104.55

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

36.44

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

36.44

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

104.55

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

項目	実績値
① 排出量	104.55
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	36.44
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	36.44
⑫ 再生利用業者への処理委託量	104.55
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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 :

廃蛍光灯)

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 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した量

④ 0.00

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.09

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.09

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00

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

項目	実績値
① 排出量	0.09
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	0.09
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.09
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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 :

その他がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

62.07

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

62.07

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

62.07

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

62.07

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

項目	実績値
① 排出量	62.07
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	62.07
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	62.07
⑫ 再生利用業者への処理委託量	62.07
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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・陶磁器屑)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

2.89

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

2.89

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

2.89

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

2.89

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

項目	実績値
① 排出量	2.89
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	2.89
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.89
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.89
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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 :

その他がれき類
(アスファルト防水)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.94

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.94

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0.94

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

項目	実績値
① 排出量	0.94
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	0.94
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.94
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量	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 :

その他がれき類
(石綿含有)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

12.37

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

12.37

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

12.37

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

項目	実績値
① 排出量	12.37
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	12.37
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	12.37
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量	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 :

廃プラスチック
(石綿含有)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

2.48

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

2.48

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

2.48

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

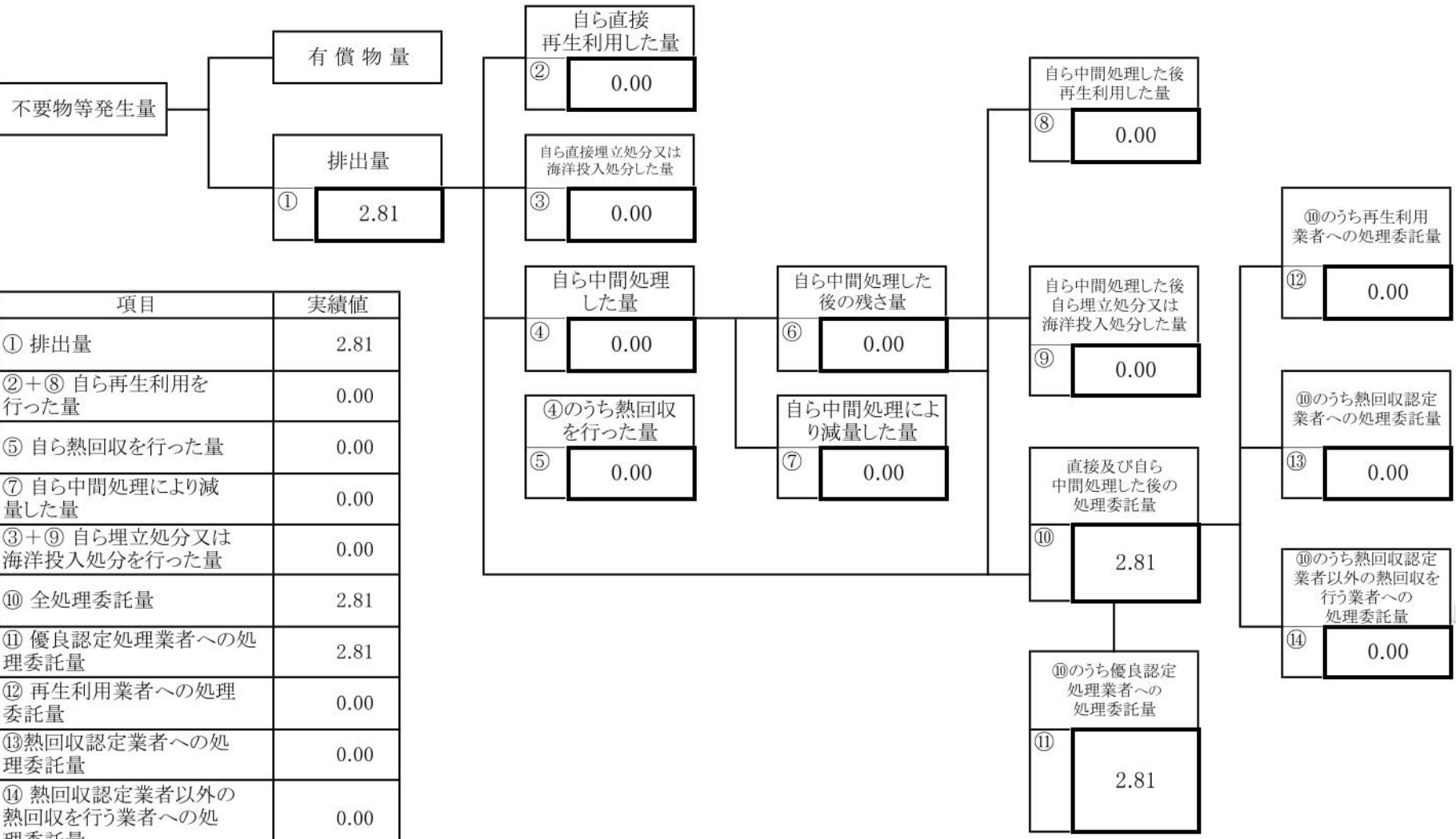
⑭

0.00

項目	実績値
① 排出量	2.48
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	2.48
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.48
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量	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： **繊維くず**)



項目	実績値
① 排出量	2.81
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	2.81
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.81
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量	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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

6.60

自ら直接
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理
した量

④

0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

6.60

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

6.60

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.60

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

項目	実績値
① 排出量	6.60
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	6.60
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.60
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.60
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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