

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 28 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県吉野郡大淀町大字桧垣本1589番地

氏 名 株式会社 森下組
代表取締役社長 森下 秀城

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0747-52-3535

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 森下組

事業場の所在地

奈良県吉野郡大淀町大字桧垣本1589番地

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

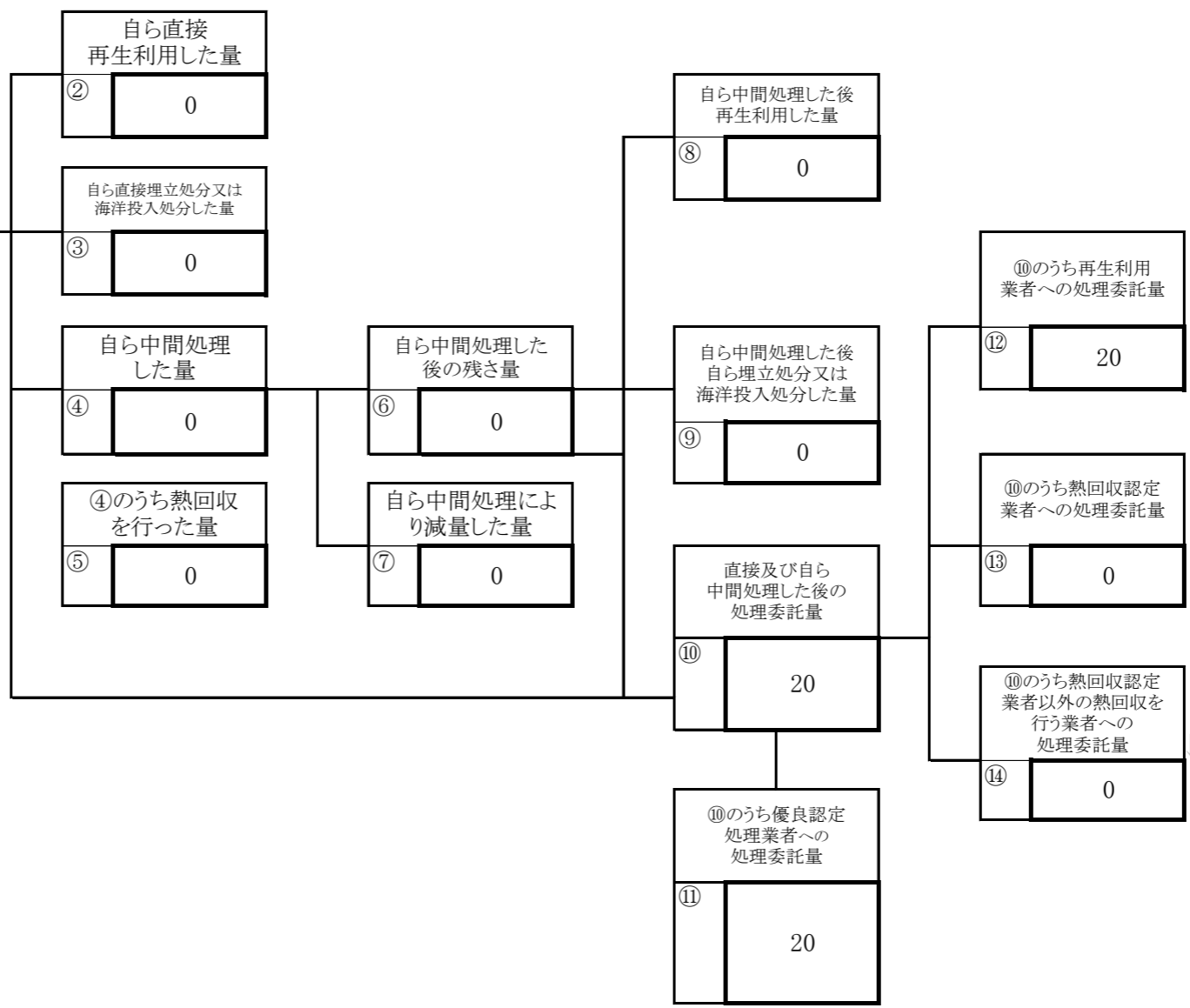
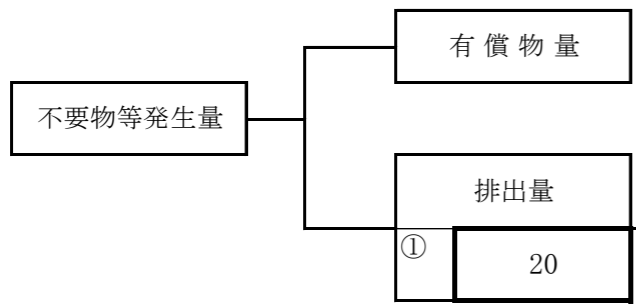
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,337 t	全処理委託量	5,337 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,637 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	5,321 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥)



項目	実績値
① 排出量	20
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	20
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20
⑫ 再生利用業者への処理委託量	20
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラ)

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 8

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 8

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 8

項目	実績値
① 排出量	8
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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

1,876

自ら直接
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理
した量

④

0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

1,876

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

1,876

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0

④のうち熱回収
を行った量

⑤

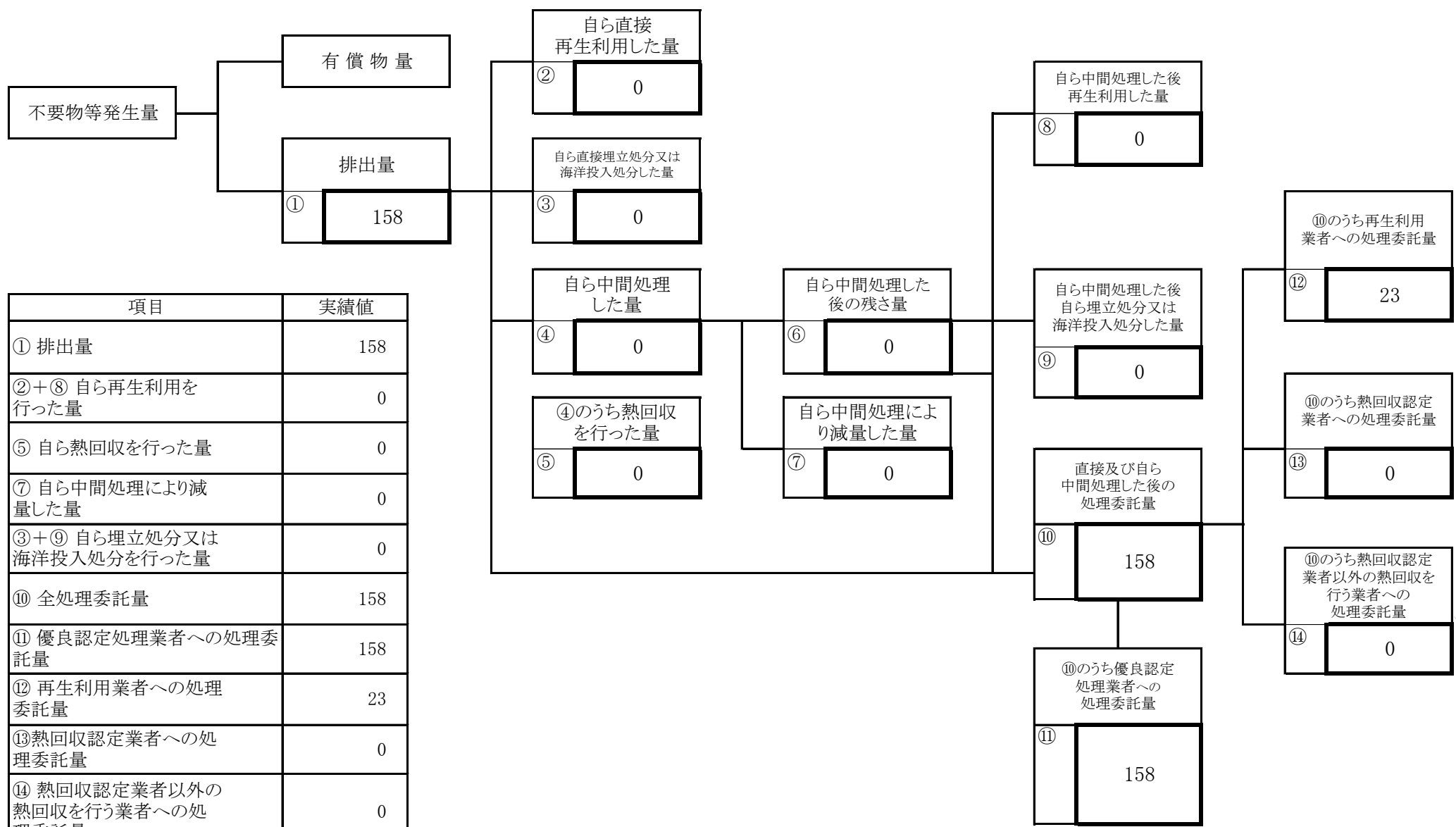
0

項目	実績値
① 排出量	1,876
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1,876
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,876
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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	158
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	158
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	158
⑫ 再生利用業者への処理委託量	23
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

3,280

自ら直接
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理
した量

④

0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

3,269

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

3,280

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

16

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

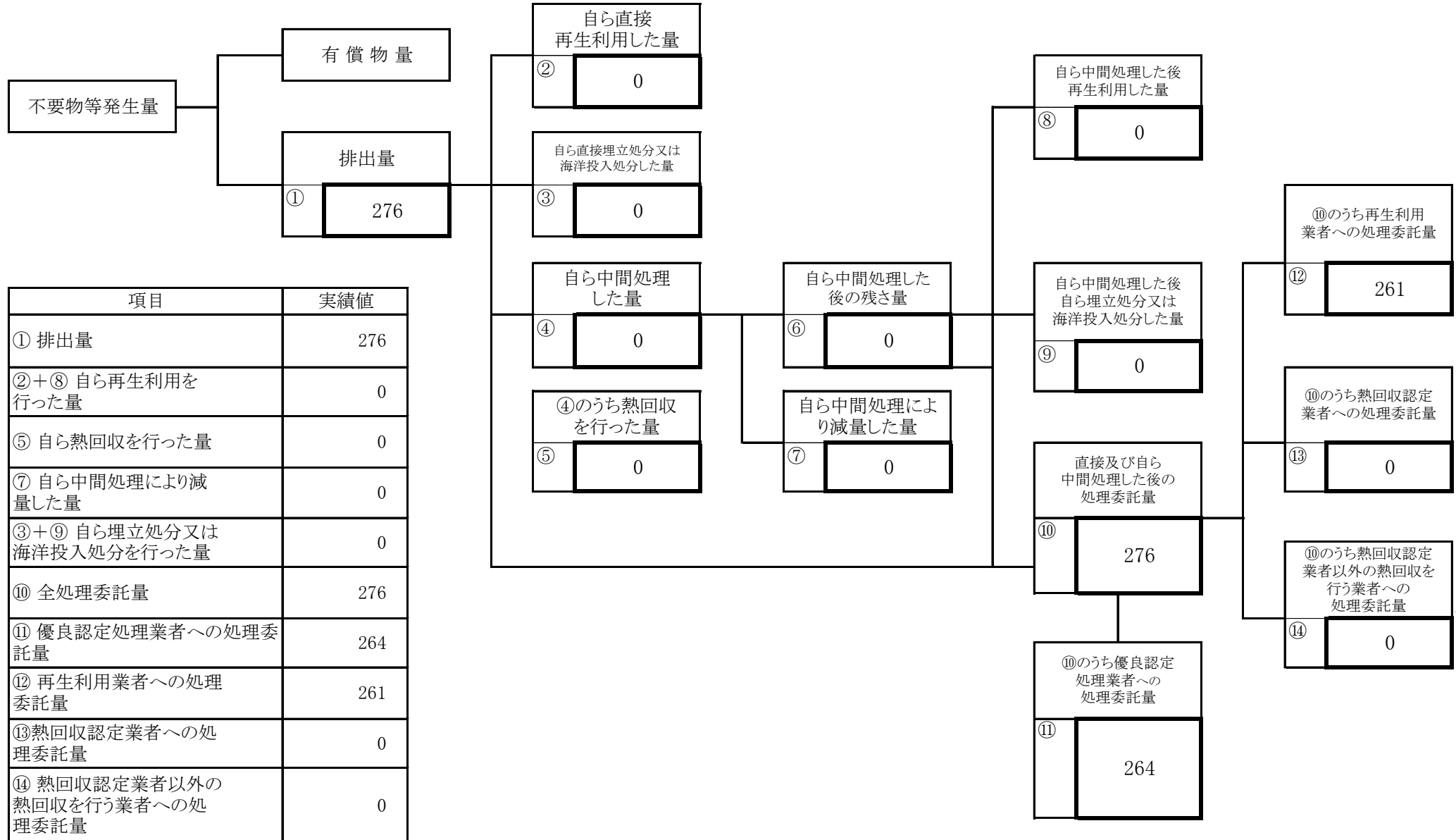
0

項目	実績値
① 排出量	3,280
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	3,280
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	16
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3,269
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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	276
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	276
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	264
⑫ 再生利用業者への処理委託量	261
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

管理型混合廃棄物)

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 16

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 16

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

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

項目	実績値
① 排出量	16
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	16
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	16
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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