

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 20 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 株式会社奥村組 西日本支社
常務執行役員支社長 小西 邦武

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

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、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	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

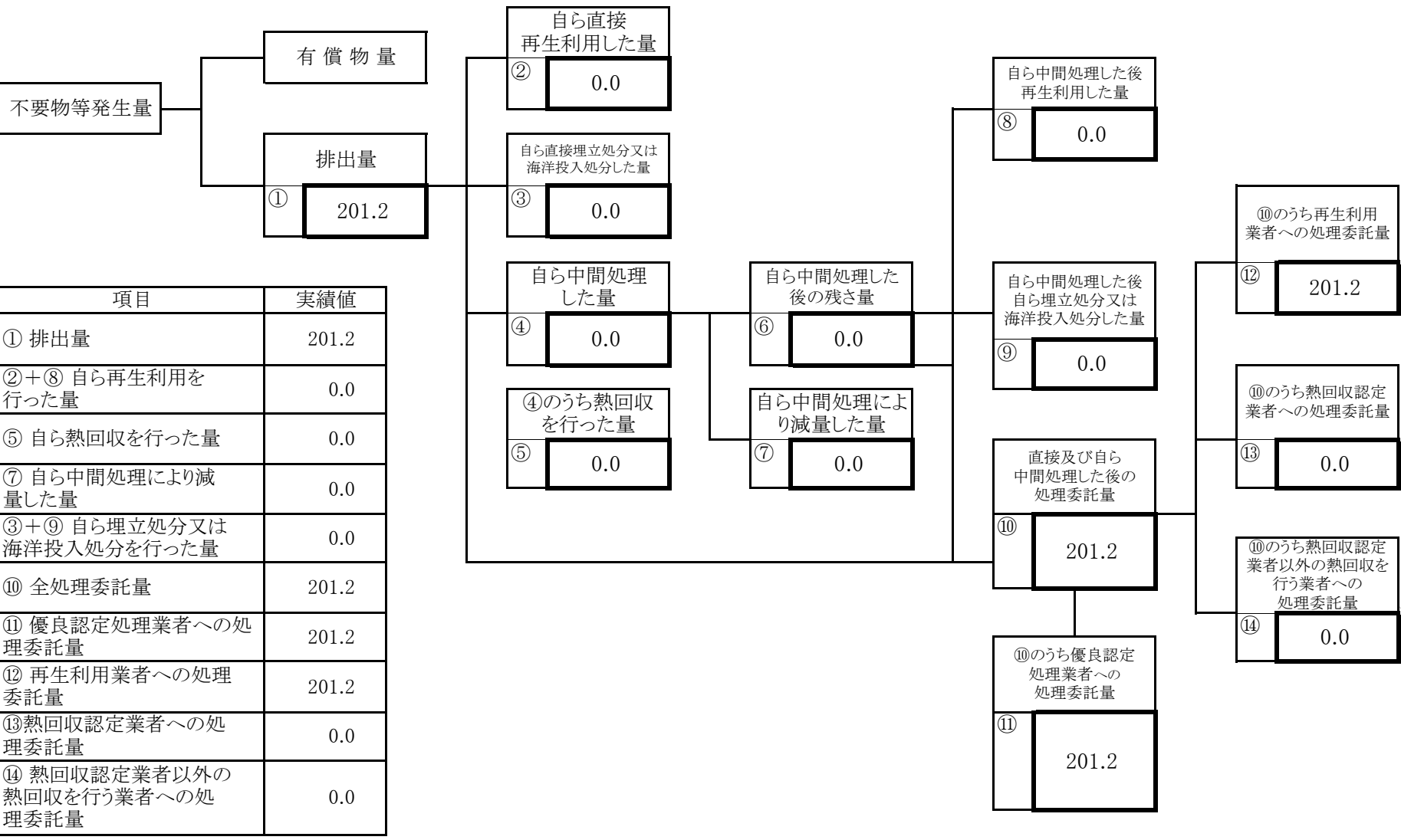
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	17,152.6 t	全処理委託量	17,152.6 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	7,881.5 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	16,822.1 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	1.1 t

※事務処理欄

計画の実施状況

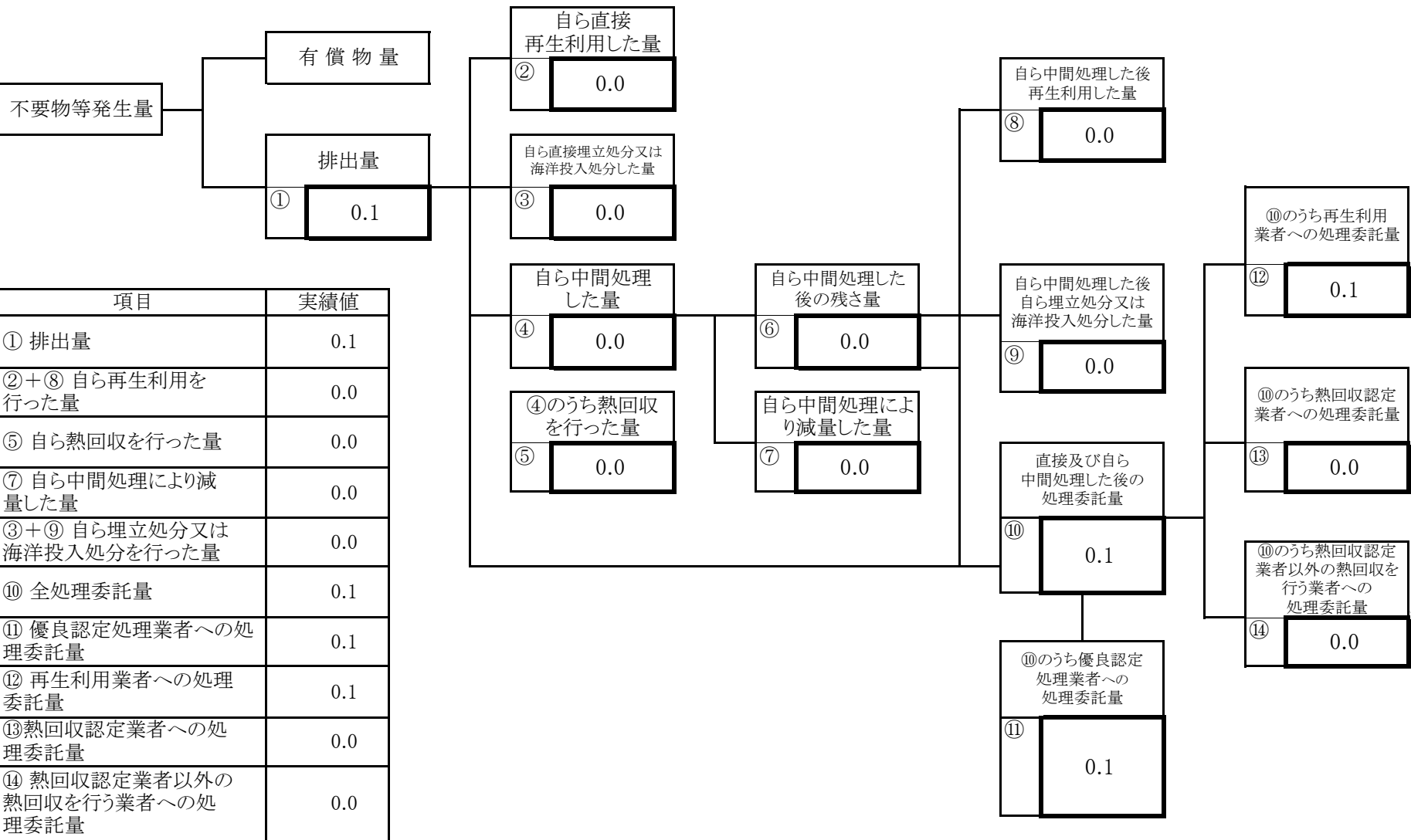
(産業廃棄物の種類： **汚泥**)



項目	実績値
① 排出量	201.2
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	201.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	201.2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	201.2
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

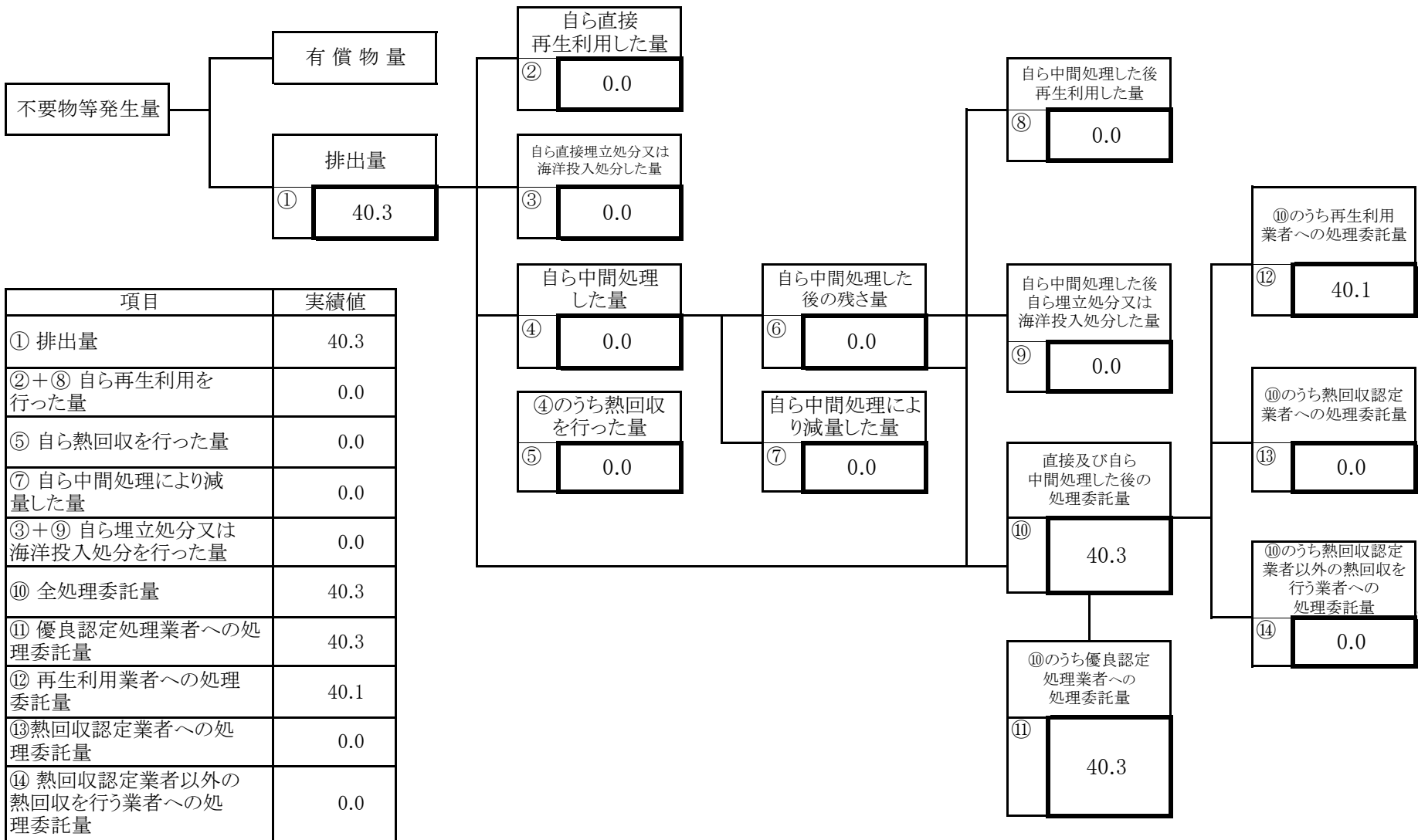
(産業廃棄物の種類： **廃油**)



項目	実績値
① 排出量	0.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

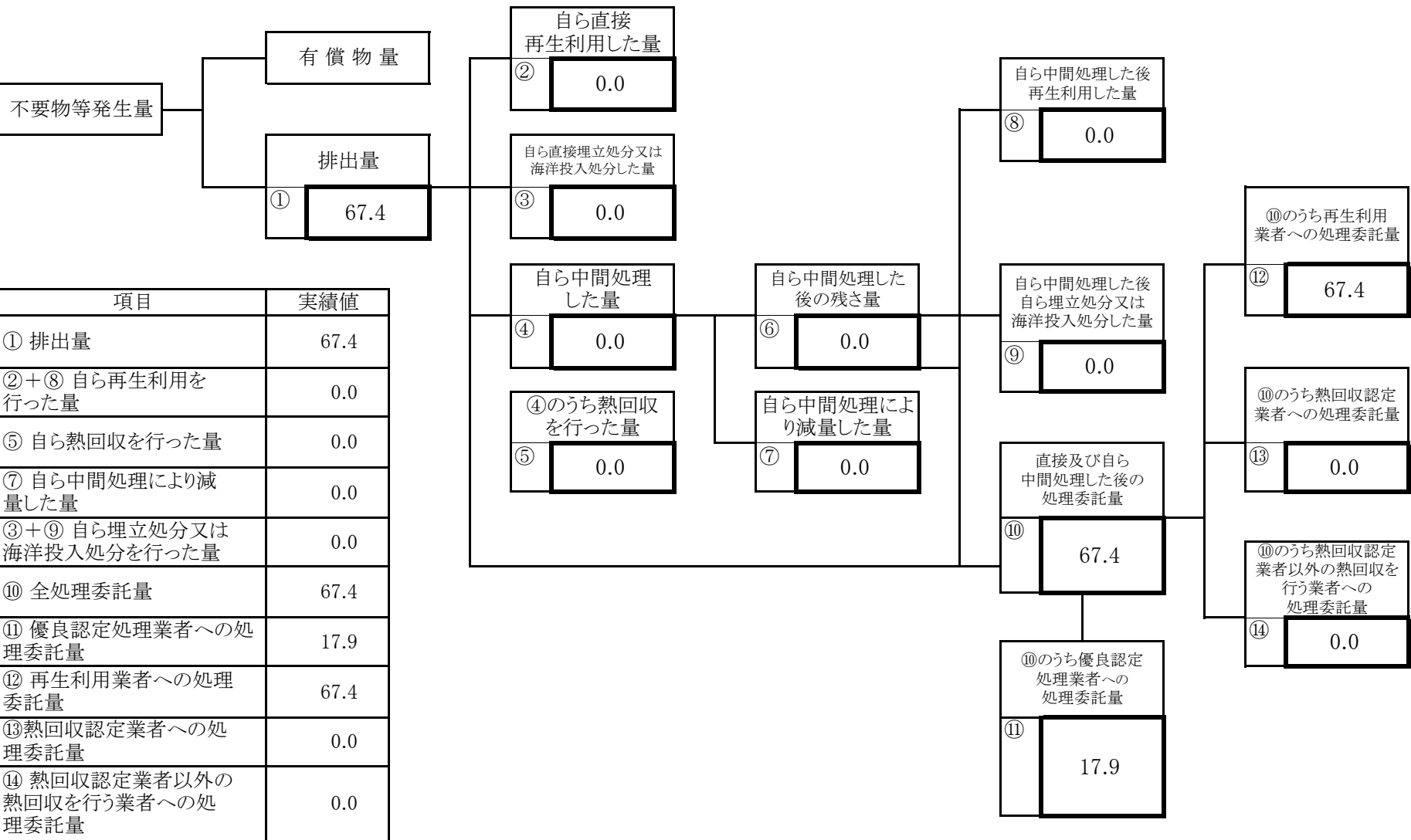
(産業廃棄物の種類： **廃プラスチック類(石綿含有含む)**)



項目	実績値
① 排出量	40.3
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	40.3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	40.3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	40.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

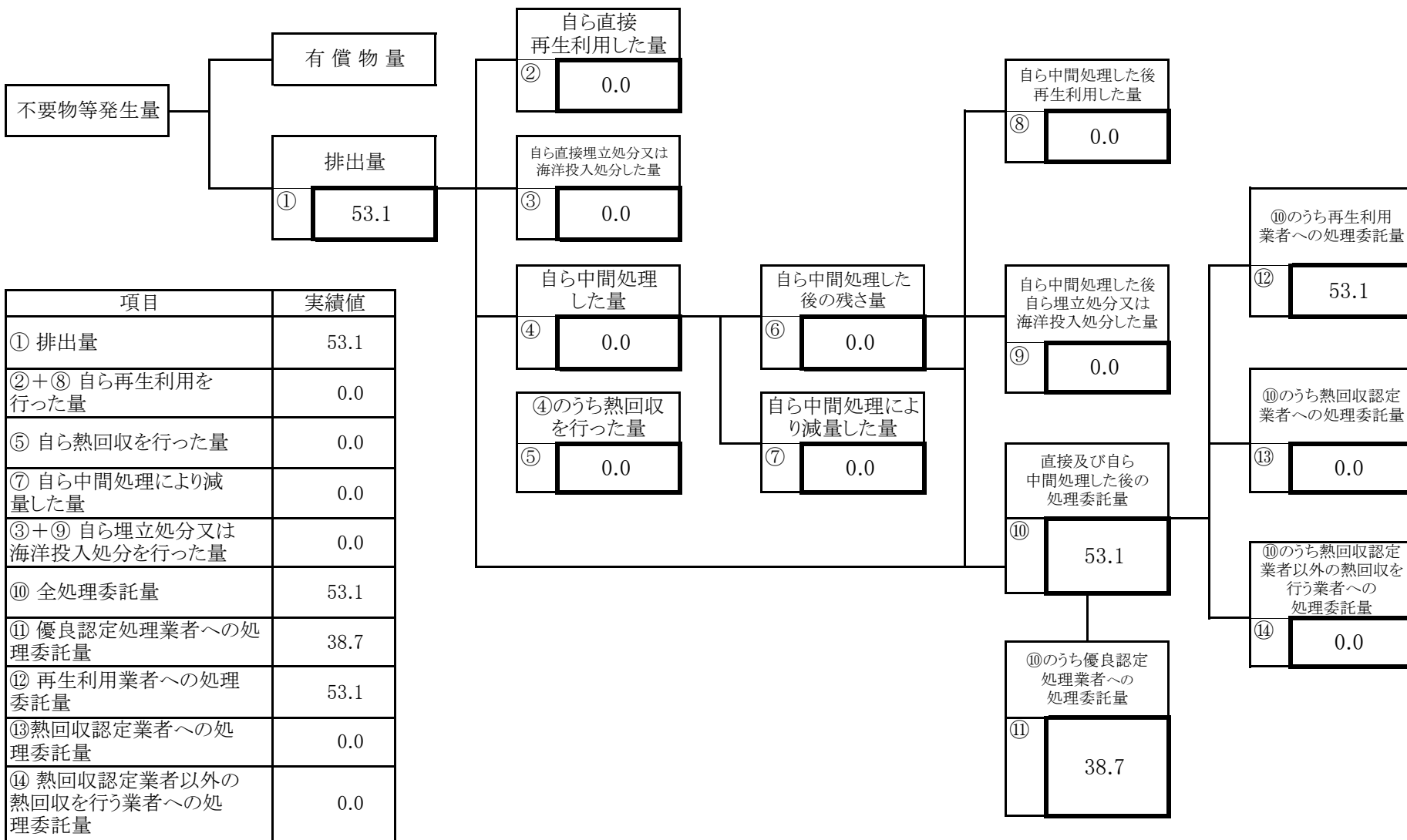
(産業廃棄物の種類： **木くず**)



項目	実績値
① 排出量	67.4
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	67.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	17.9
⑫ 再生利用業者への処理委託量	67.4
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : **ガラス・陶磁器くず(廃石膏ボード含む)**)



項目	実績値
① 排出量	53.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	53.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	38.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	53.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： **がれき類**)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

8,569.0

自ら直接
再生利用した量

②

0.0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0.0

自ら中間処理
した量

④

0.0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.0

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.0

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

0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

8,569.0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

471.2

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

8,498.7

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.0

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

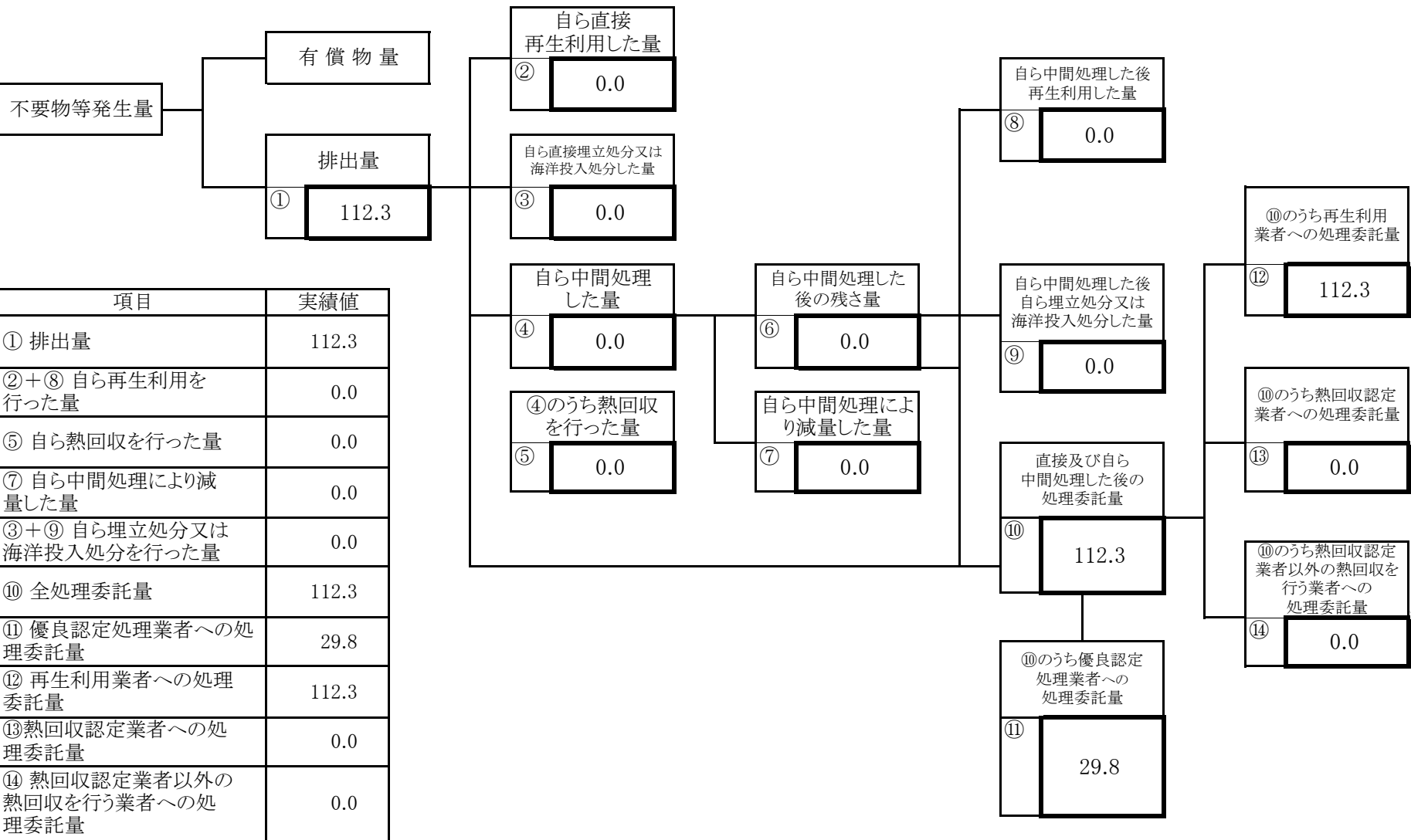
⑭

0.0

項目	実績値
① 排出量	8,569.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	8,569.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	471.2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8,498.7
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： **混合廃棄物(管理型)**)



項目	実績値
① 排出量	112.3
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	112.3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	29.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	112.3
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

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**)

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 0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.0

自ら中間処理した量

④ 0.0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.0

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 0.0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.1

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.1

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.1

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.0

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 0.0

項目	実績値
① 排出量	0.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0