

北部保健所

(第1面)

00005

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月 12 日

大分県知事

佐藤 樹一郎 殿



提出者 〒871-8555
住 所 大分県中津市大字是則700番地
氏 名 TOTOサニテクノ株式会社 中津工場
取締役社長 山崎 政男
電話番号 0979-32-1111

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、 R4 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	TOTOサニテクノ株式会社 中津工場
事業場の所在地	大分県中津市大字是則700番地
事業の種類	陶磁器 同製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	R4年4月1日～R5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	9,800.50 t	全処理委託量	9,800.50 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,236.10 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	3,622.90 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,017.30 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	56.20 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥類(単位 t))

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 7242.75

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 7242.75

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 2,744.96

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 4497.79

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 529.15

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 2,215.81

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 2208.30

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 2215.81

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

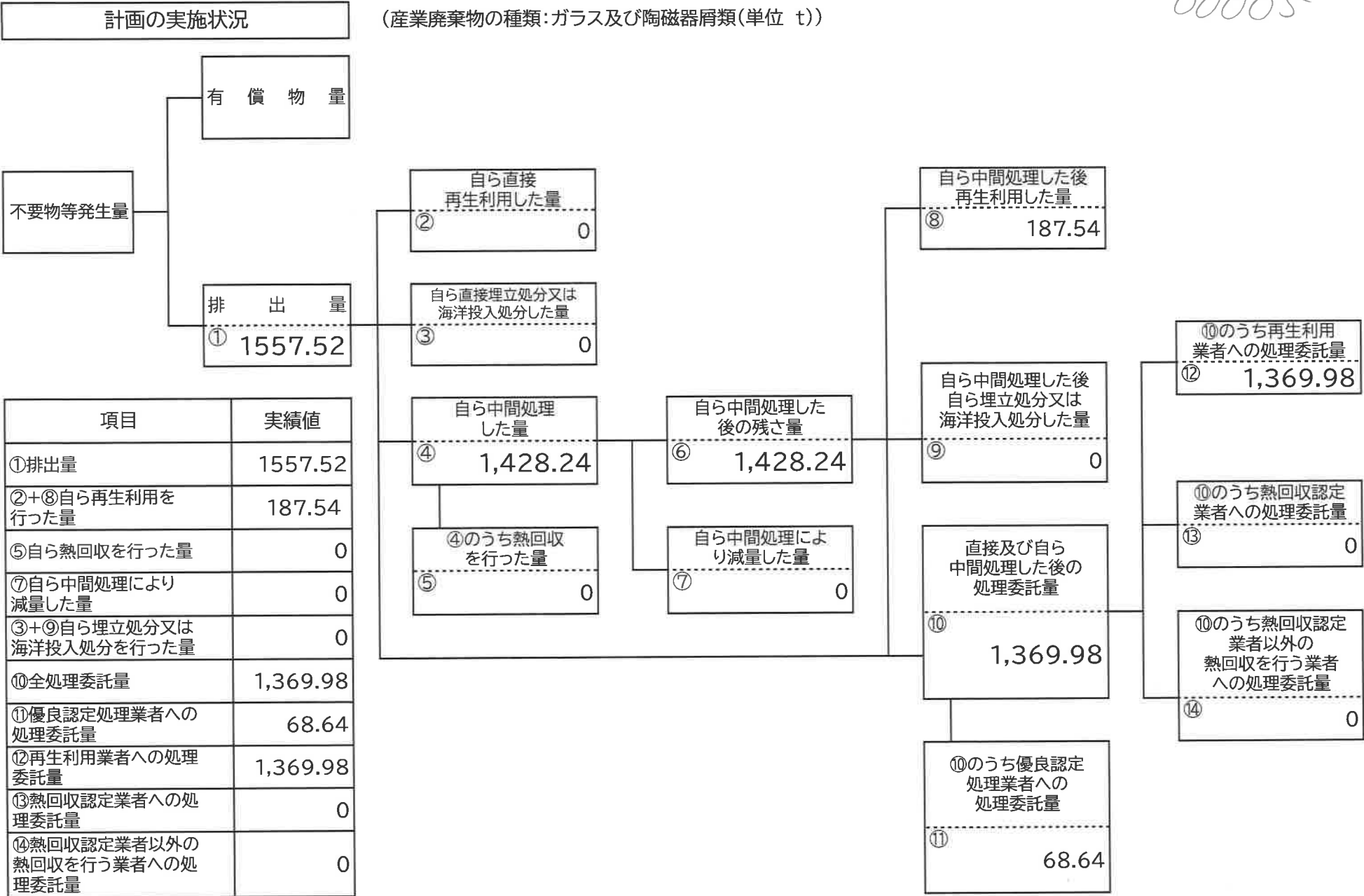
⑬ 0

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	7242.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	529.15
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	4497.79
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	2,215.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2208.30
⑫再生利用業者への処理委託量	2215.81
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

00005



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木屑類(単位 t))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 14.07

項目	実績値
①排出量	14.07
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	14.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.07
⑫再生利用業者への処理委託量	14.07
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	14.07

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

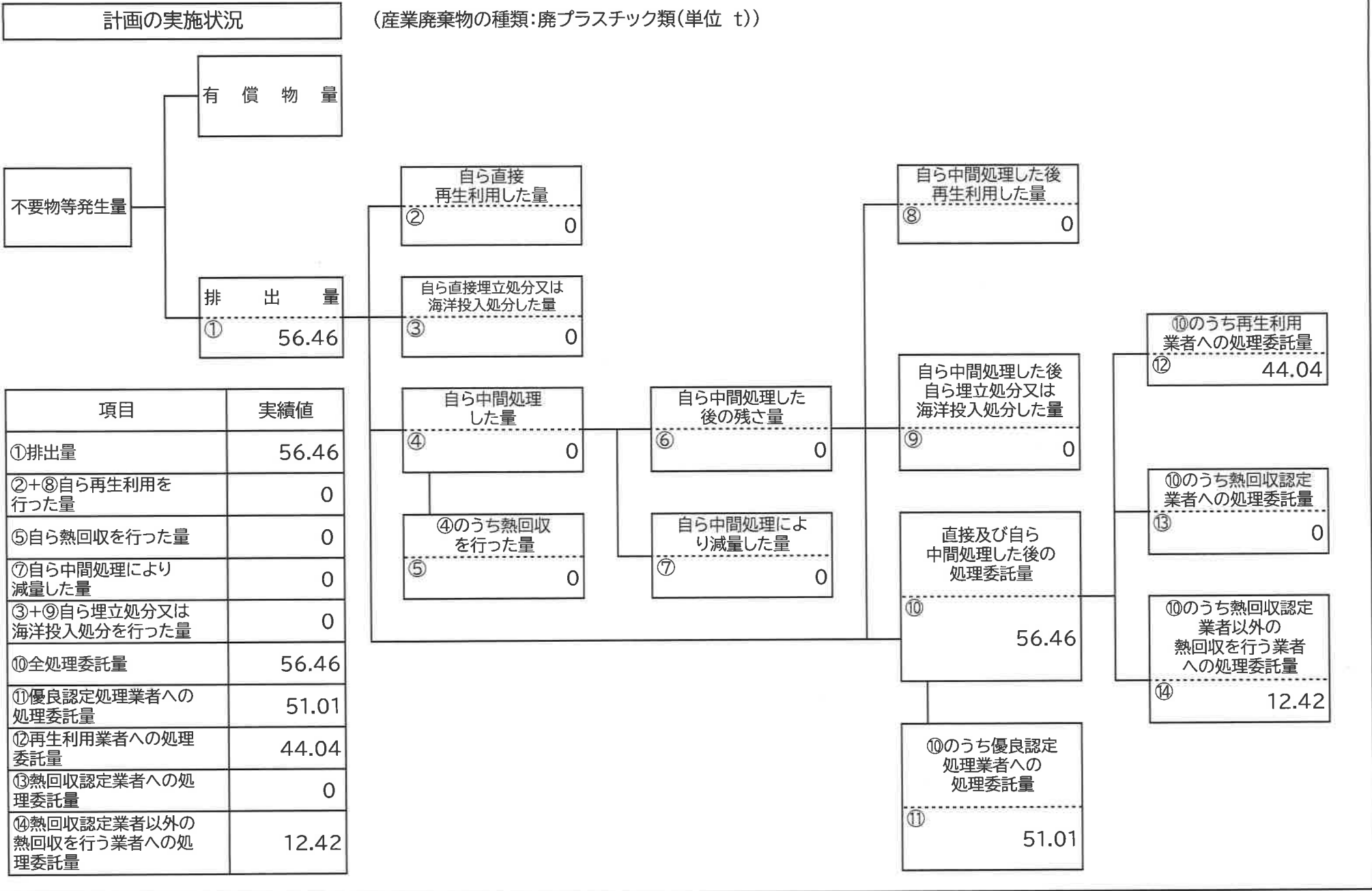
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 14.07

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 14.07

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 14.07

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

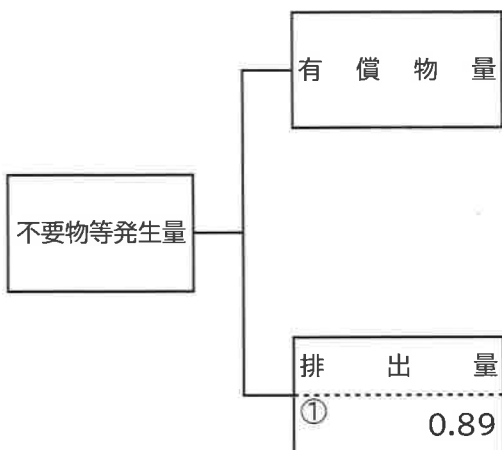
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭ 14.07



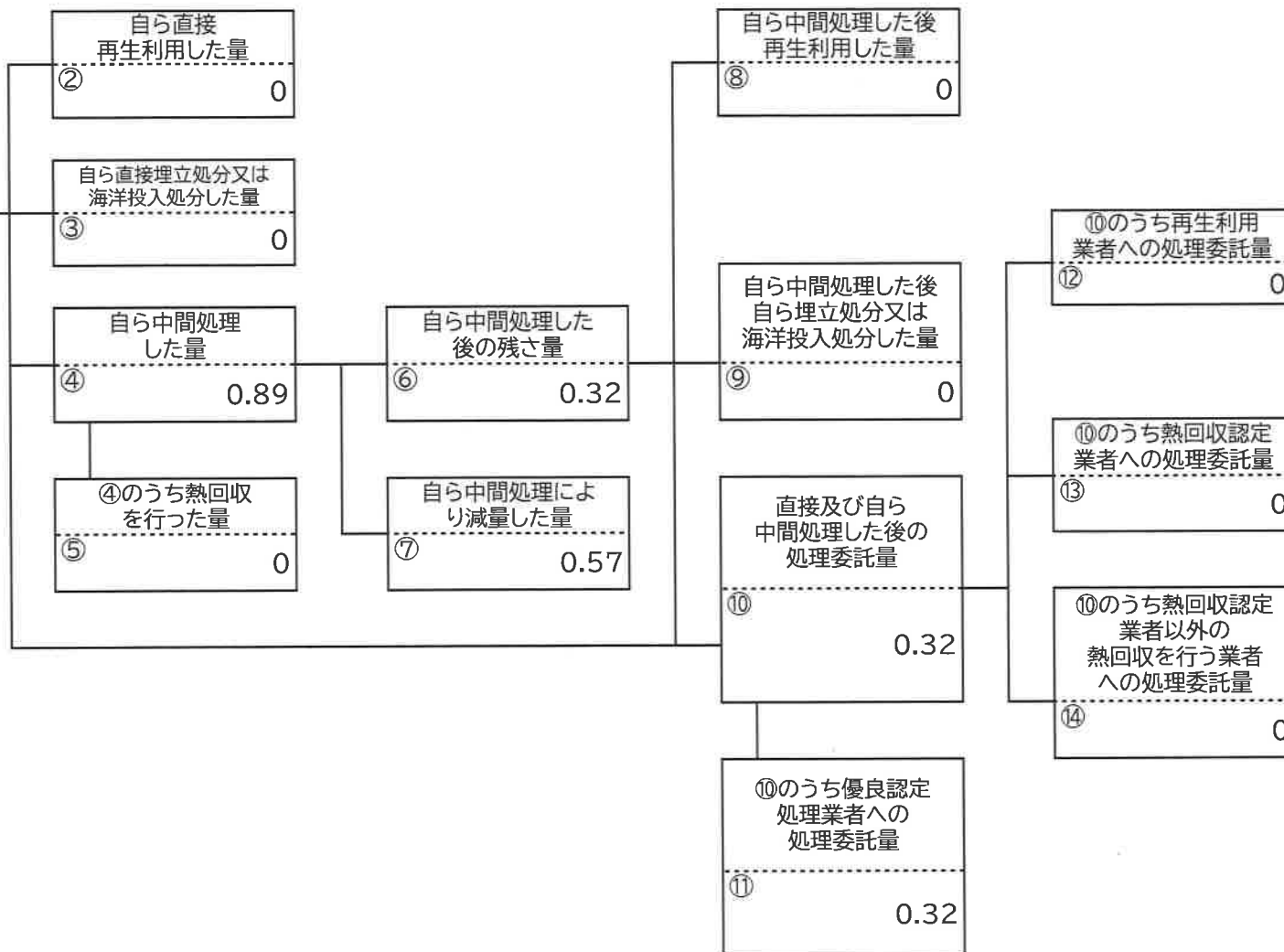
00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん(単位 t))



項目	実績値
①排出量	0.89
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	0.57
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	0.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.32
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	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油類 (単位 t))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.80

② 0

③ 0

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

⑦ 0

⑧ 0

⑨ 0

⑩ 1.80

⑪ 0

⑫ 0.57

⑬ 0

⑭ 1.23

項目	実績値
①排出量	1.80
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	1.80
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	0.57
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	1.23

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃酸・廃アルカリ (単位 t))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.15

② 0

③ 0

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

⑦ 0

⑧ 0

⑨ 0

⑩ 0.15

⑪ 0.15

⑫ 0

⑬ 0

⑭ 0.15

項目	実績値
①排出量	0.15
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	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15
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	0.15

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず (単位 t))

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.12

②0

③0

④0

⑤0

⑥0

⑦0

⑧0

⑨0

⑩0.12

⑪0.12

⑫0.12

⑬0

⑭0

項目	実績値
①排出量	0.12
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	0.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0.12
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