

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月 11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、 R6 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	R6年4月1日～R7年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

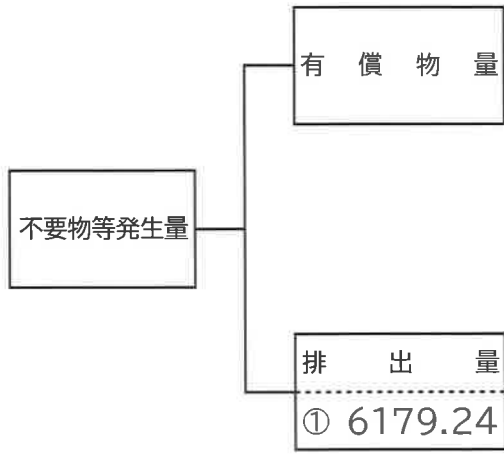
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,600.57 t	全処理委託量	3,600.57 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,542.16 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	3,548.58 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,206.60 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	66.45 t

※事務処理欄

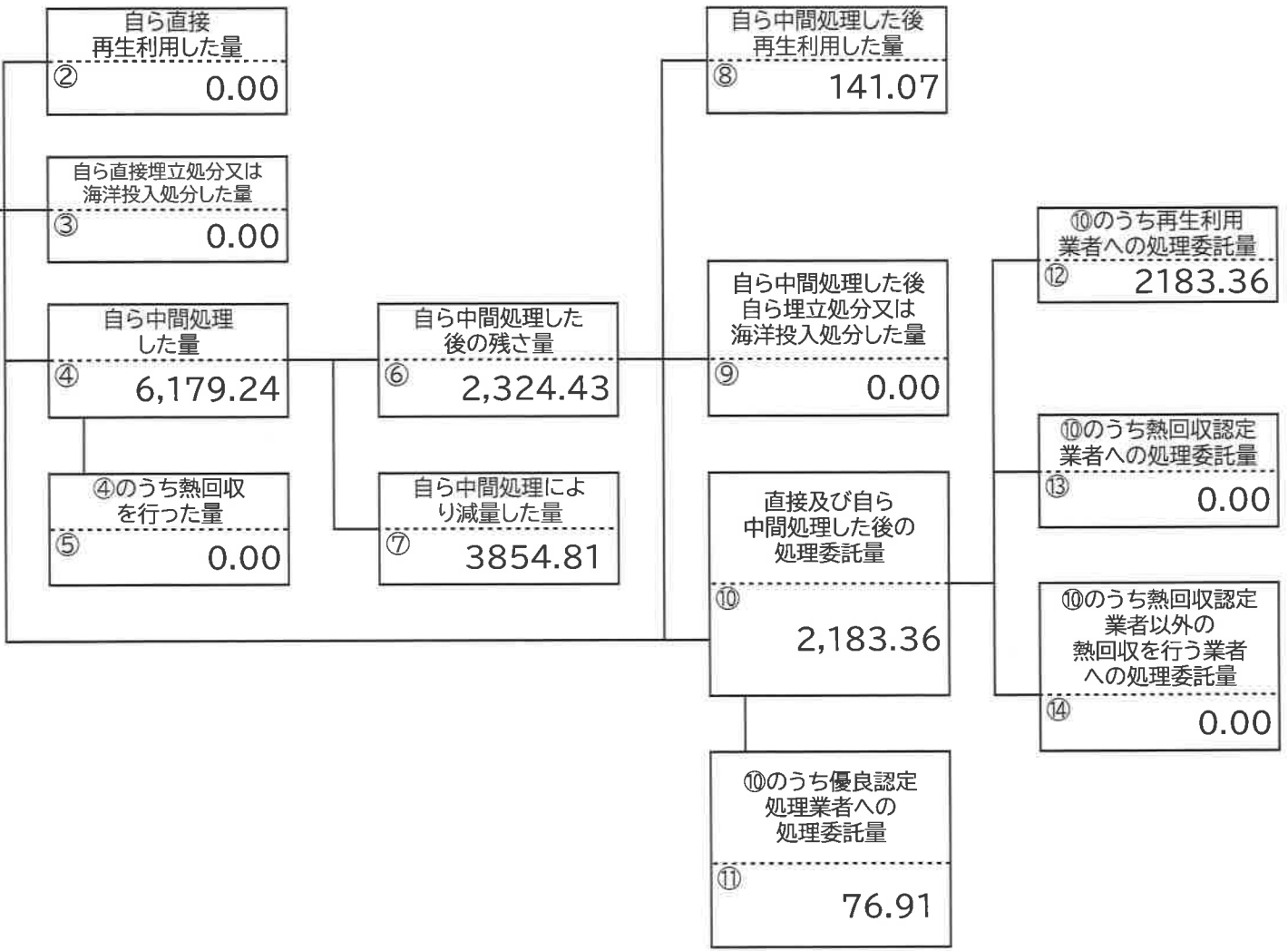
(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類:汚泥類(単位 t))

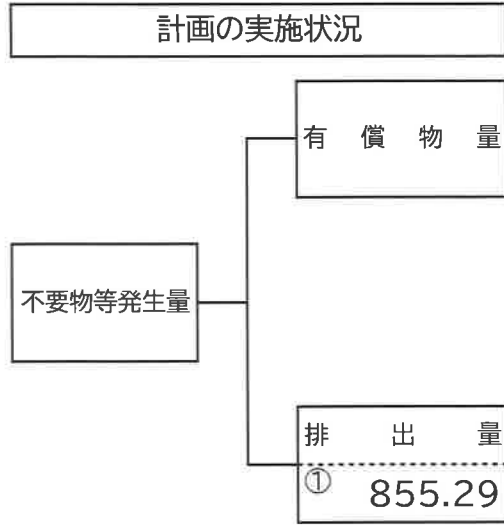
計画の実施状況



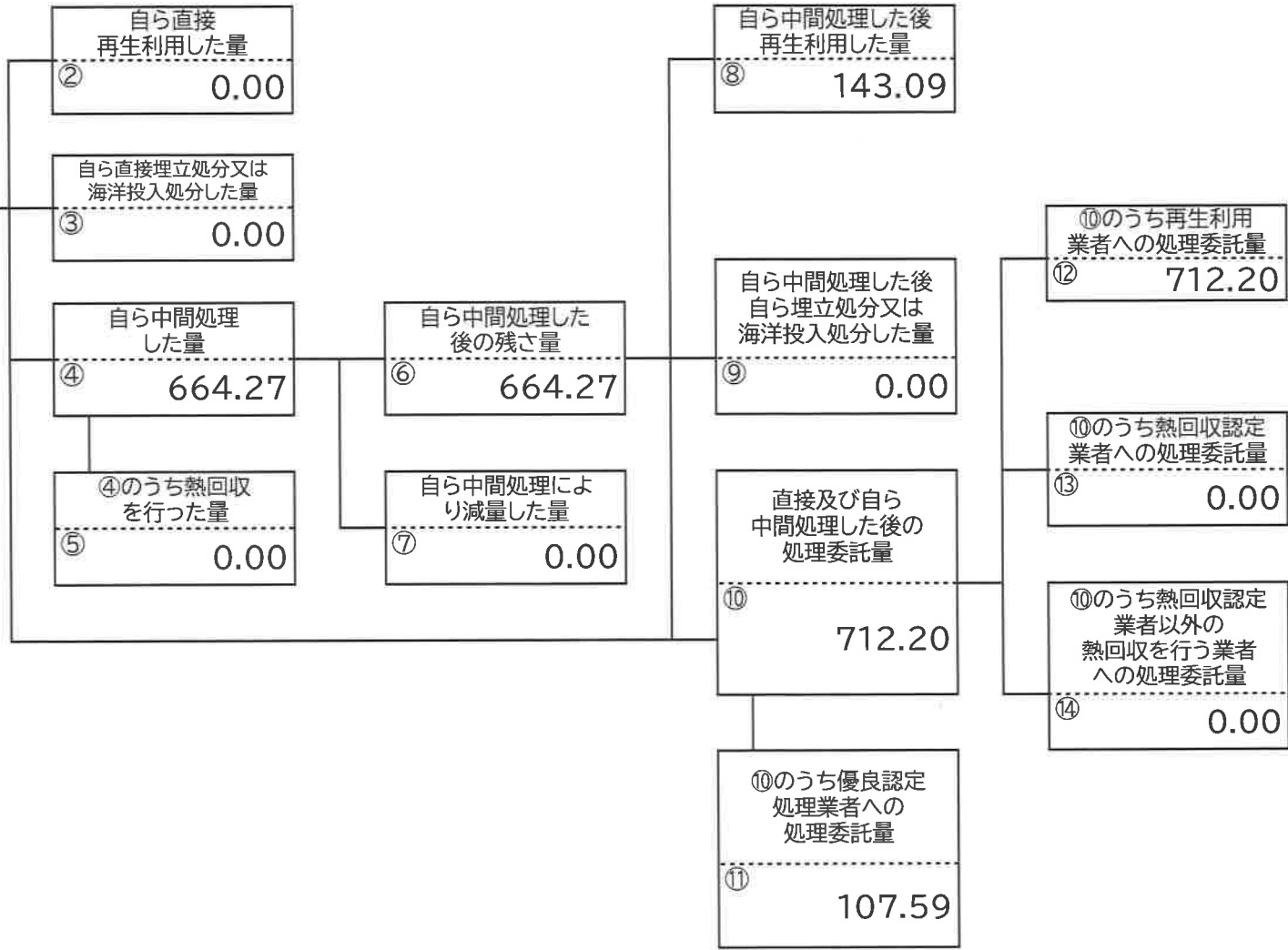
項目	実績値
①排出量	6179.24
②+⑧自ら再生利用を行った量	141.07
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	3854.81
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2,183.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	76.91
⑫再生利用業者への処理委託量	2183.36
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



(産業廃棄物の種類:ガラス及び陶磁器屑類(単位 t))

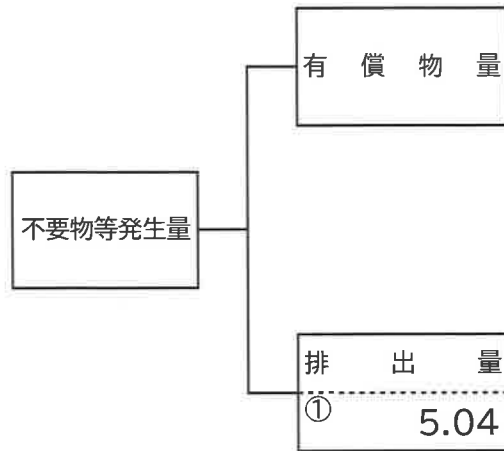


項目	実績値
①排出量	855.29
②+⑧自ら再生利用を行った量	143.09
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	712.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	107.59
⑫再生利用業者への処理委託量	712.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木屑類(単位 t))



項目	実績値
①排出量	5.04
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	5.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.04
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	5.04

② 自ら直接再生利用した量 0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00

④ 自ら中間処理した量 0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.00

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 0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 5.04

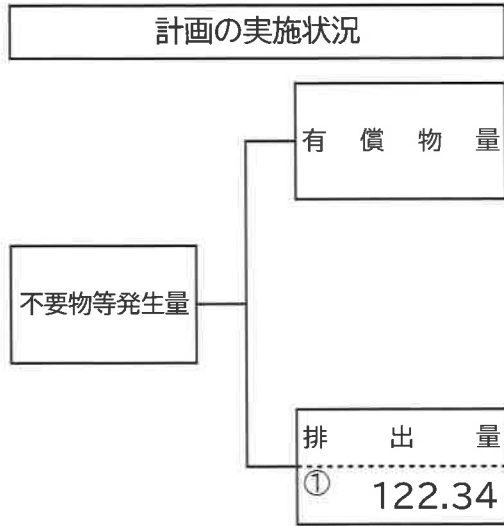
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 5.04

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.00

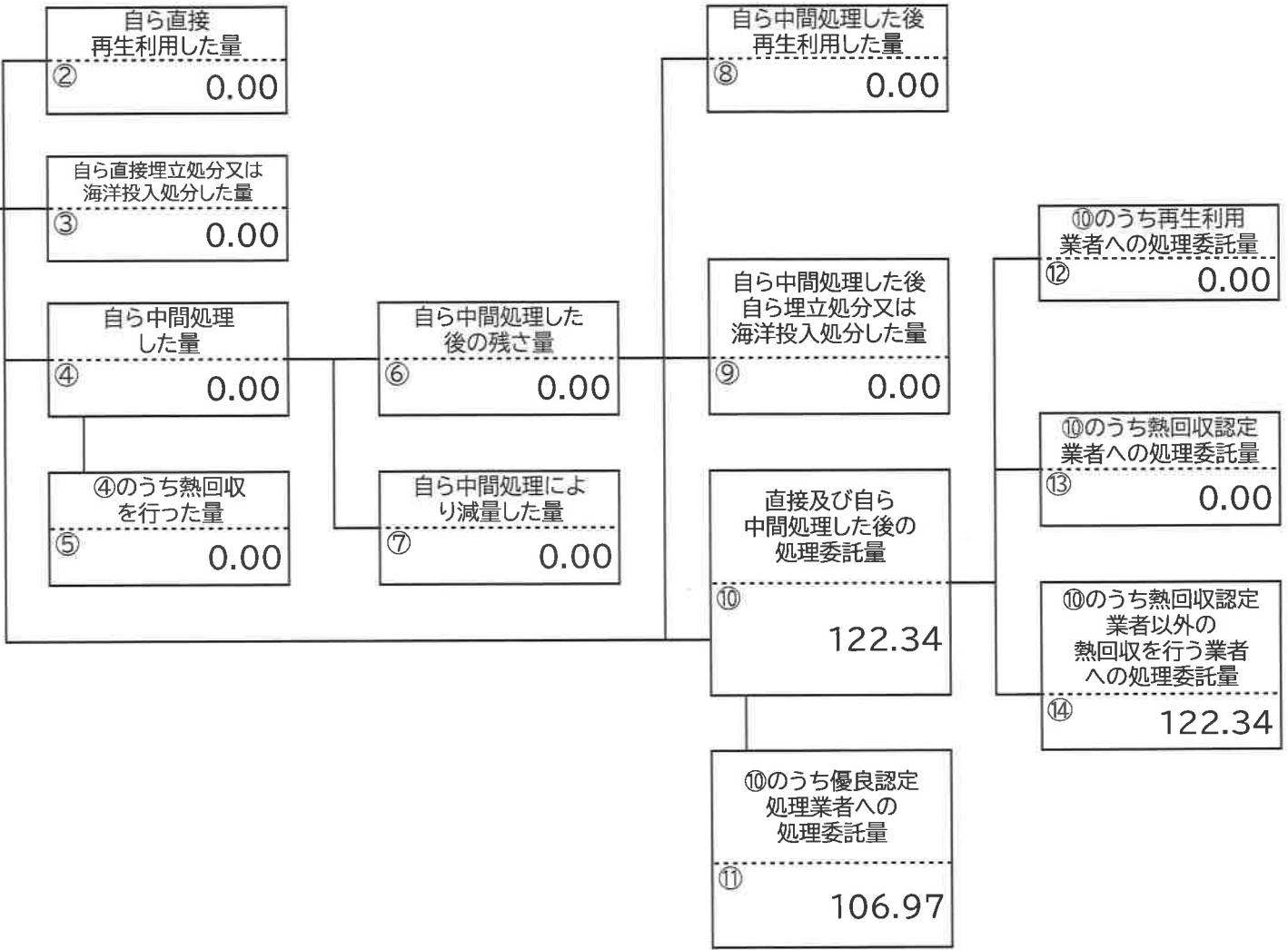
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00

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 5.04

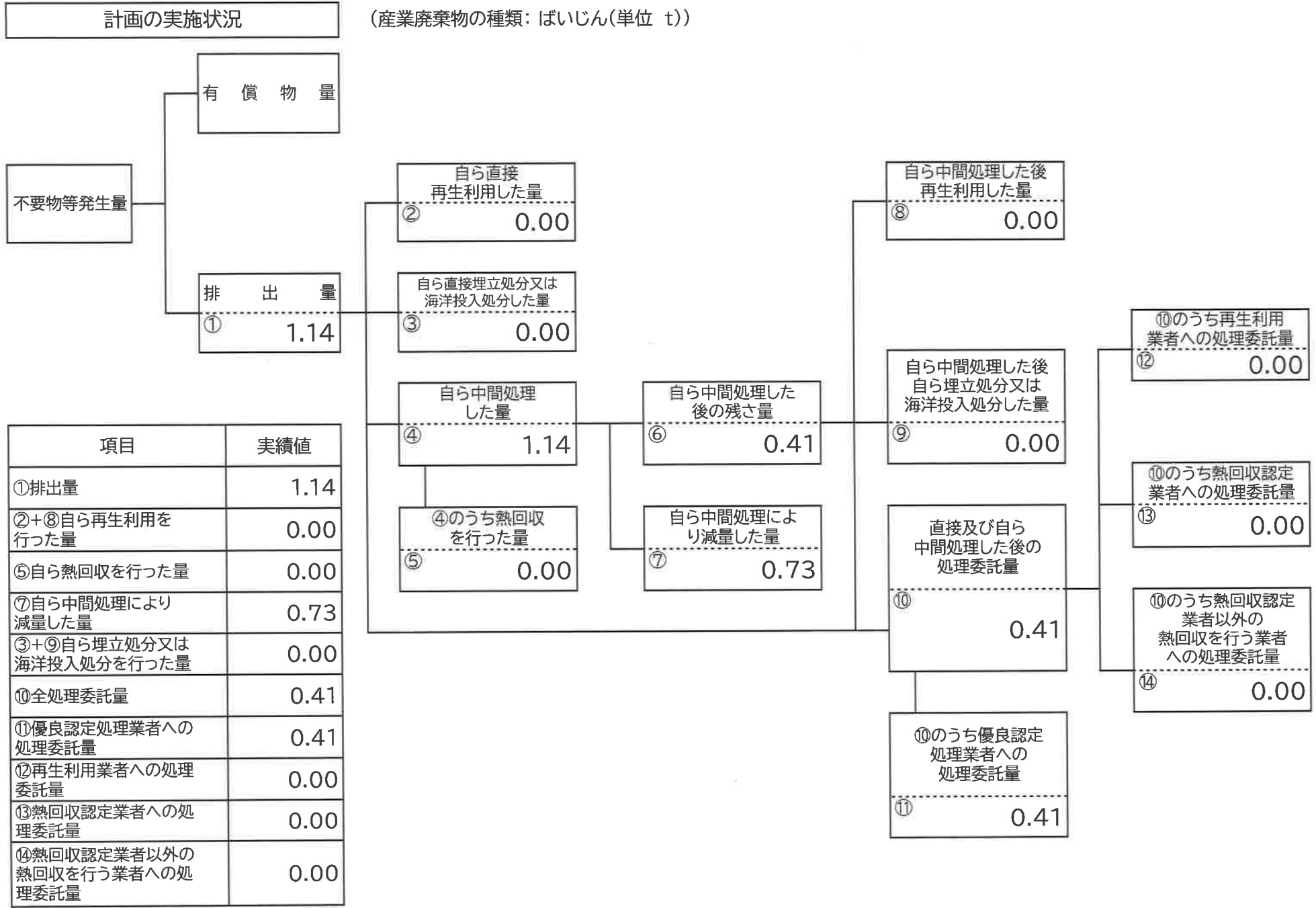
(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類(単位 t))



項目	実績値
①排出量	122.34
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	122.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	106.97
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	122.34



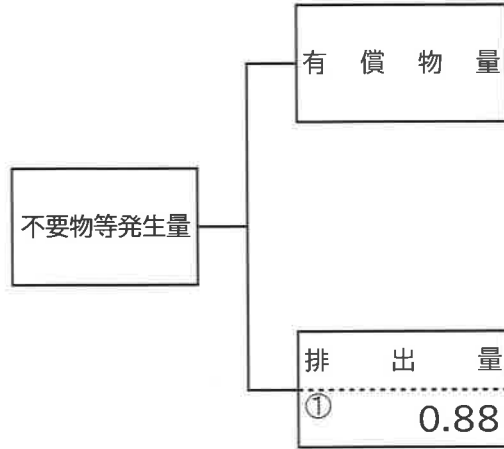
(産業廃棄物の種類: ばいじん(単位 t))



項目	実績値
①排出量	1.14
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	0.73
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	0.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.41
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

(産業廃棄物の種類 : 廃油類 (単位 t))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.88
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	0.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.88
⑫再生利用業者への処理委託量	0.20
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	0.68

② 自ら直接再生利用した量
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

④ 自ら中間処理した量
0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

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
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.88

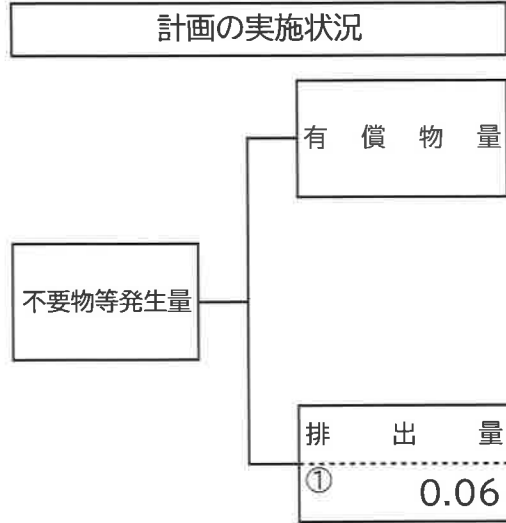
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.88

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.20

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

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
0.68

(産業廃棄物の種類:金属くず(単位 t))



項目	実績値
①排出量	0.06
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	0.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.06
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06
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

