

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 27日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4-41
 氏 名 一般財団法人日本食品分析センター 彩都研究所
 研究所長 吉田 員則
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 072-641-8950

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2023年度の特別管理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	一般財団法人日本食品分析センター 彩都研究所
事業場の所在地	大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4-41
事業の種類	71:学術・開発研究機関
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

特別管理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	70t	全処理委託量	70t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	70t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	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 特別管理産業廃棄物の量	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	35t

電子情報処理組織の使用に関する事項

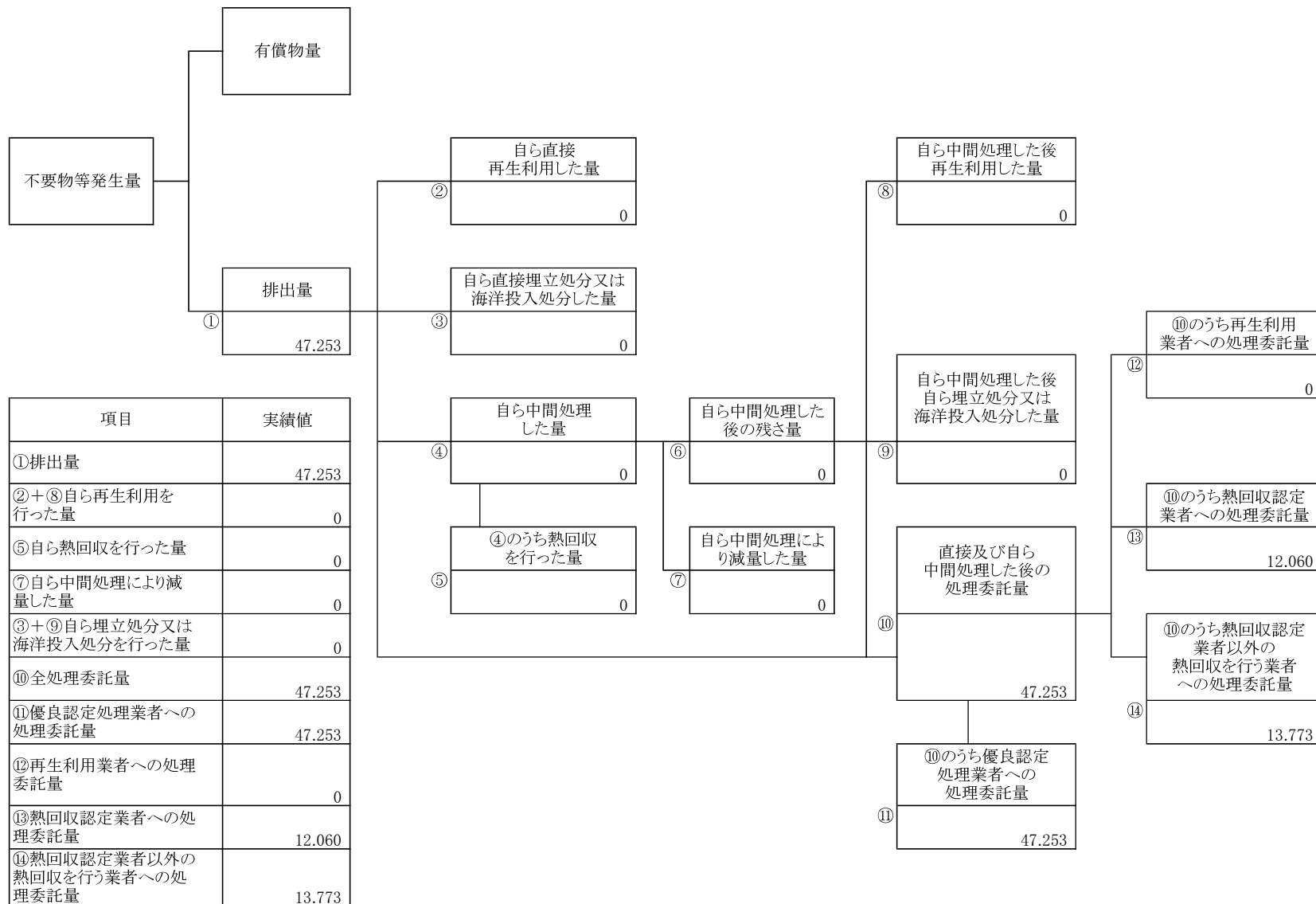
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 74t 前年度 69t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2019年8月19日より、電子マニフェストの運用を開始。	
※事務処理欄	

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ①引火性廃油)

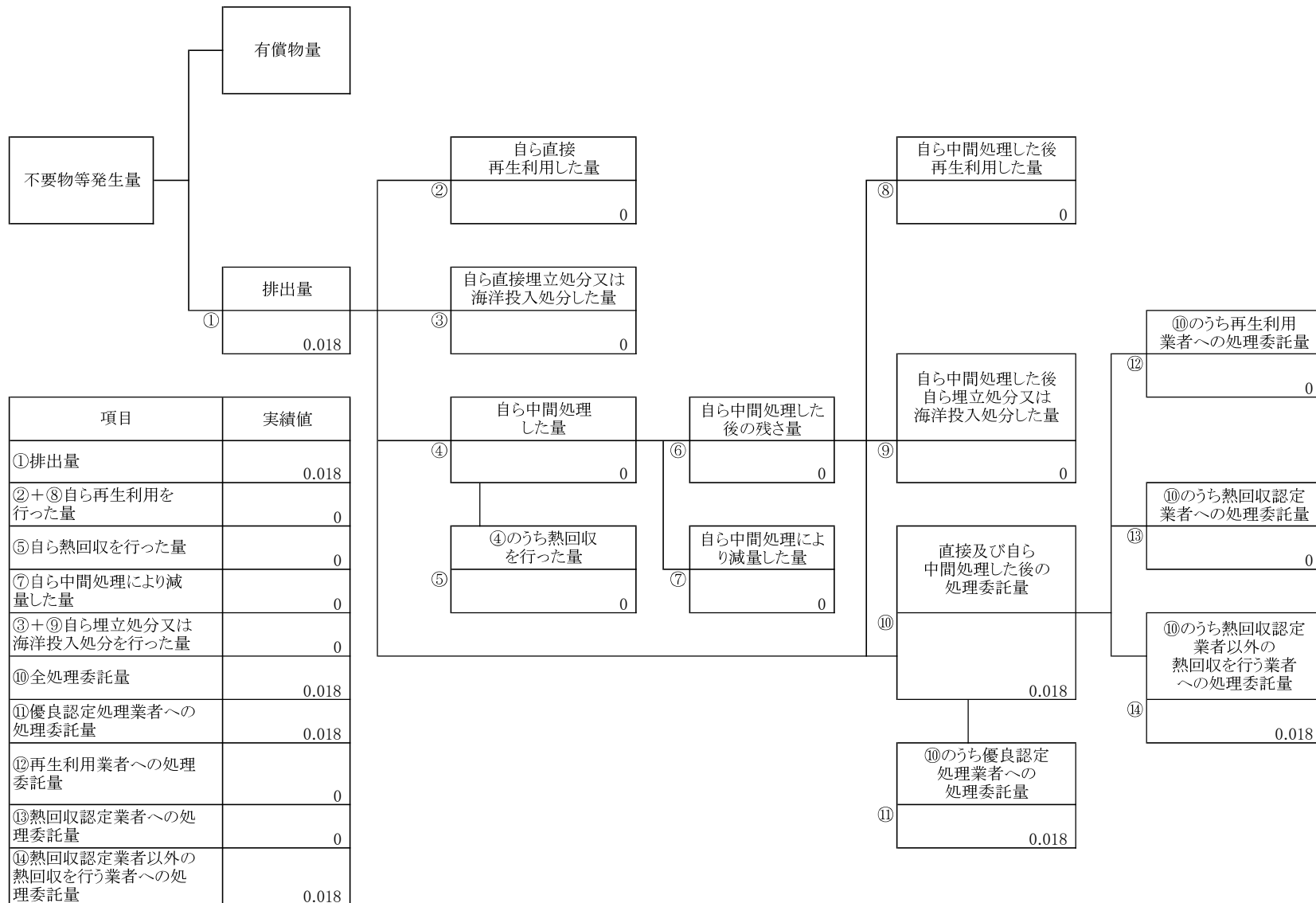
)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ②引火性廃油(有害))

)



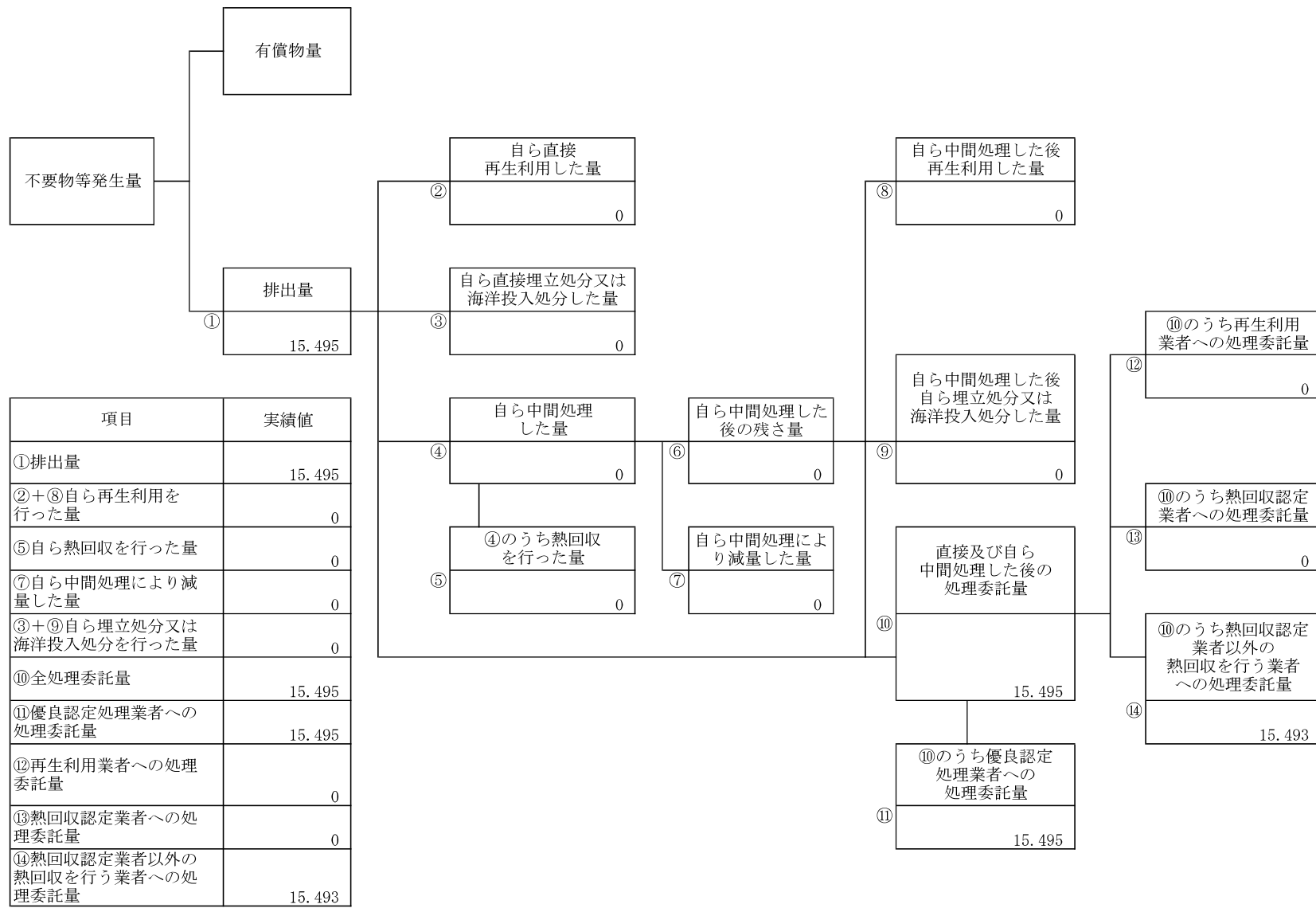
(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強酸)

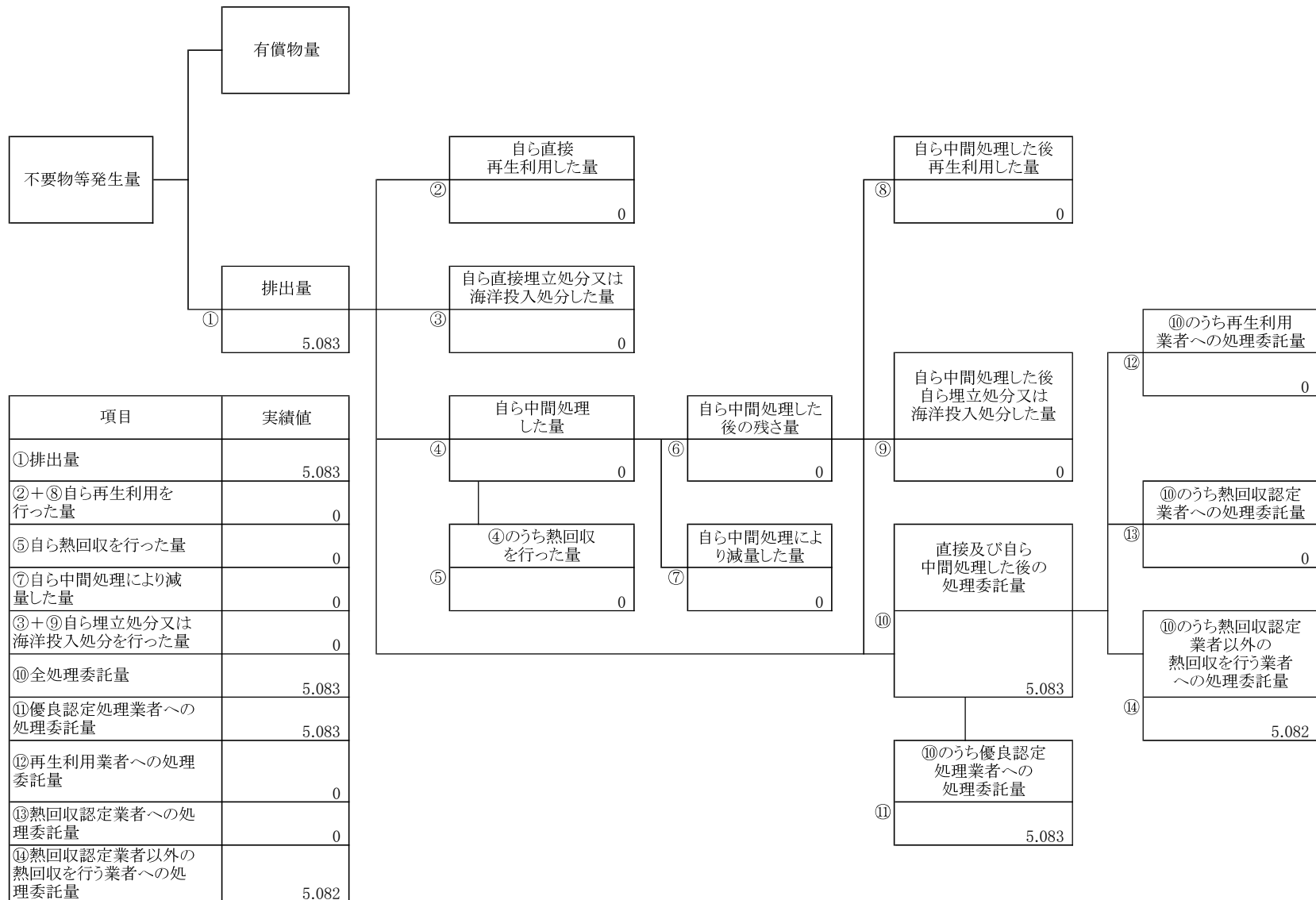
)

(第2面)



計画の実施状況

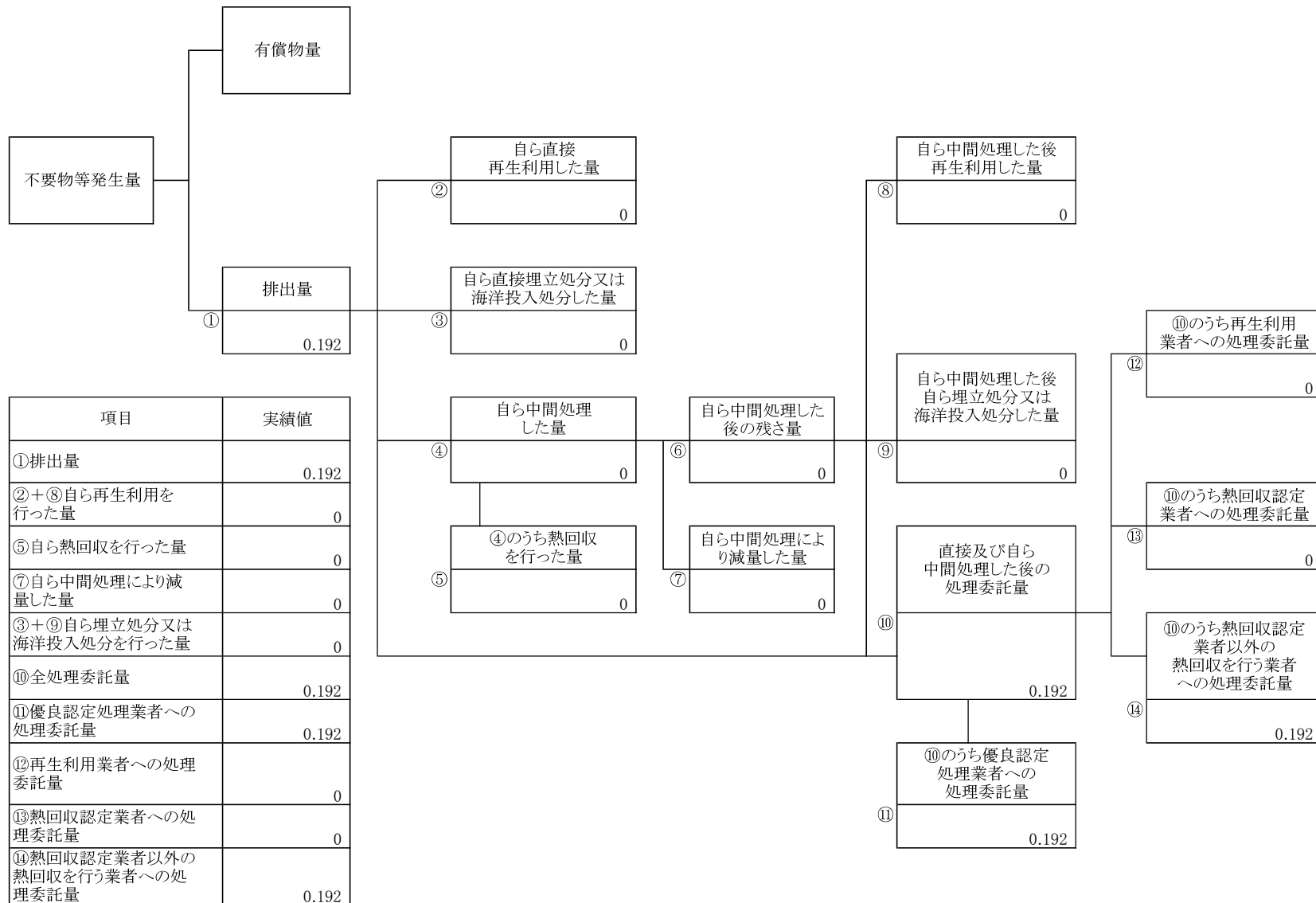
(特別管理産業廃棄物の種類: ④強アルカリ)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤感染性廃棄物)

)

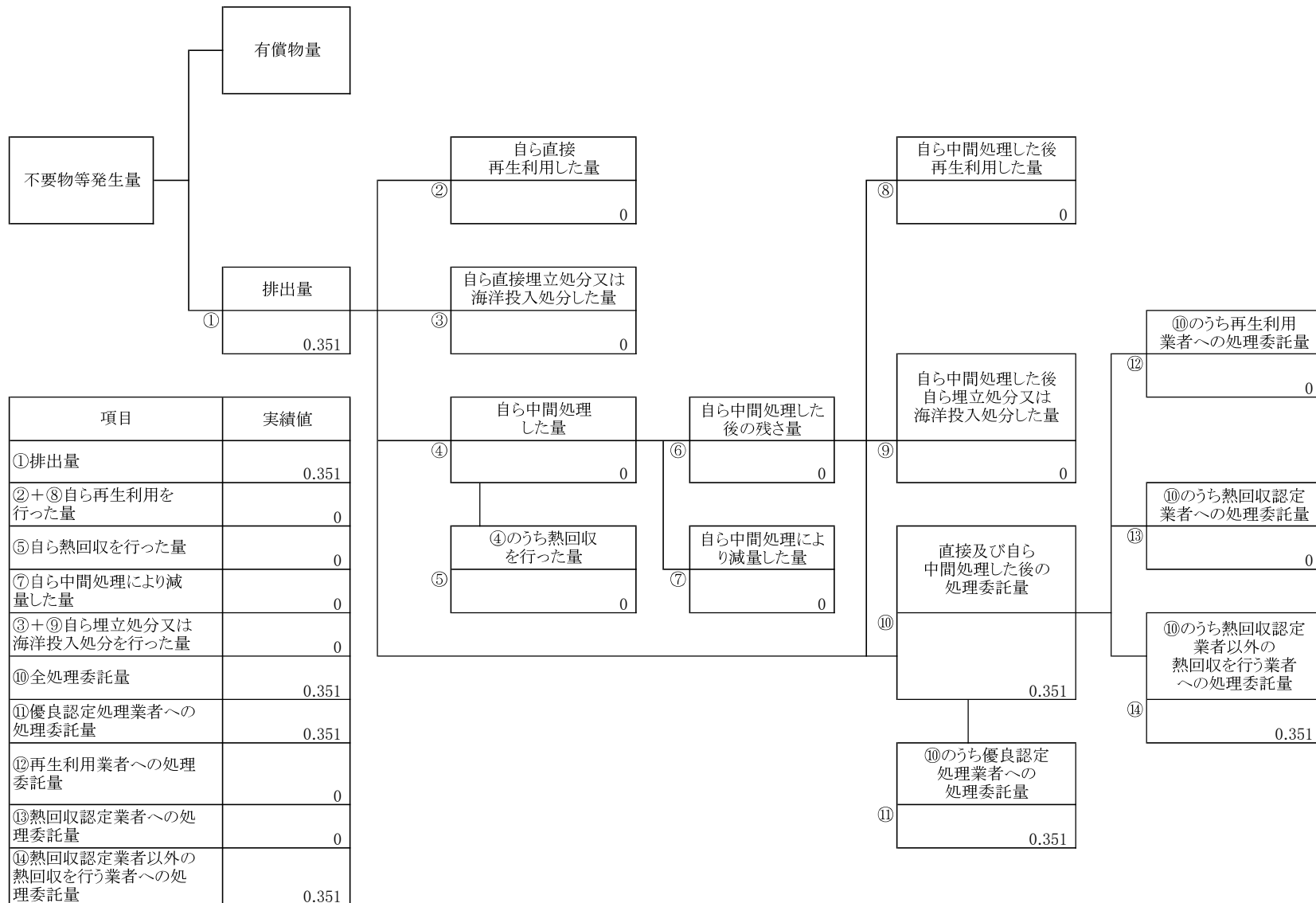


(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥廃油(有害))

)

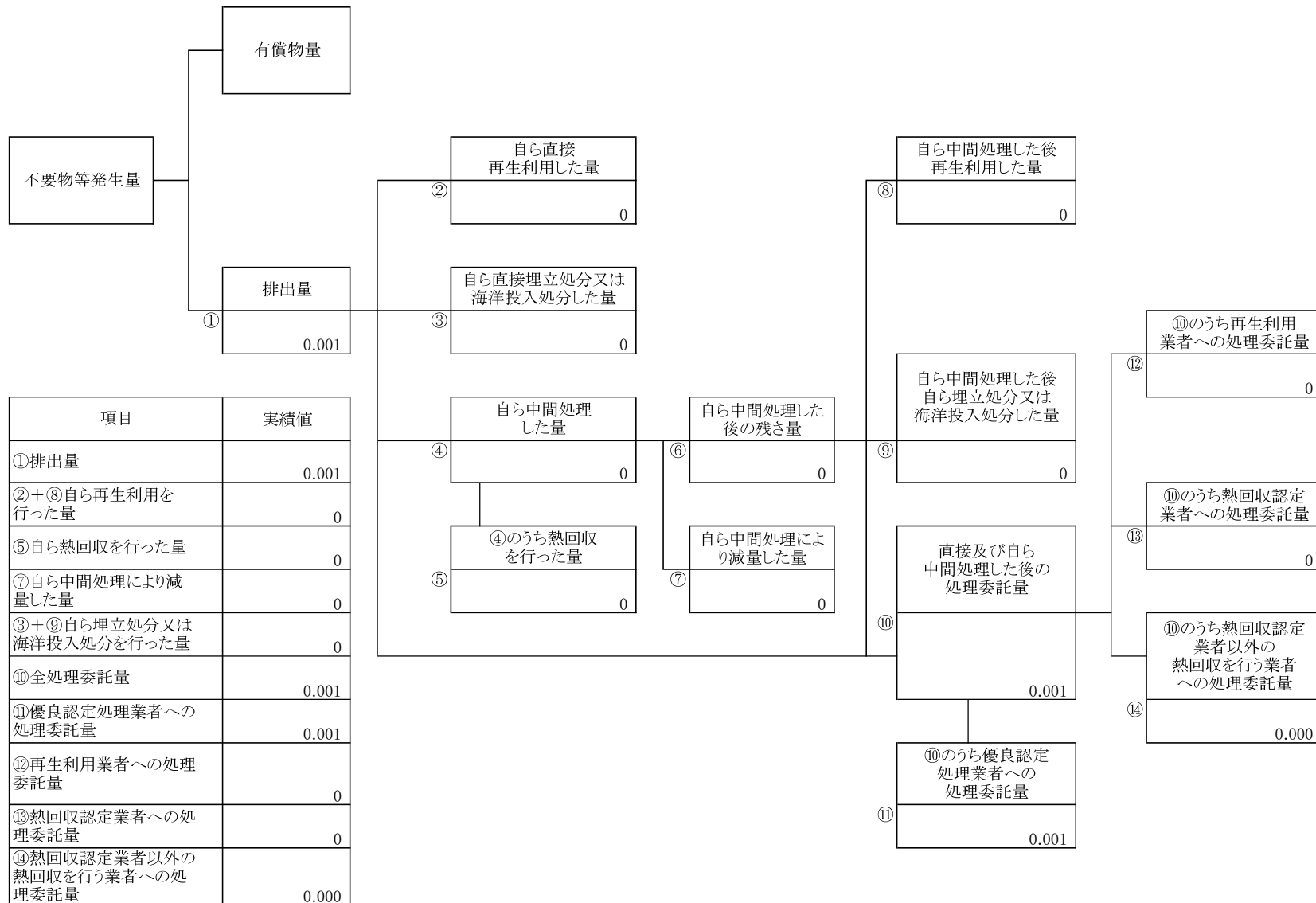


(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦汚泥(有害))

)

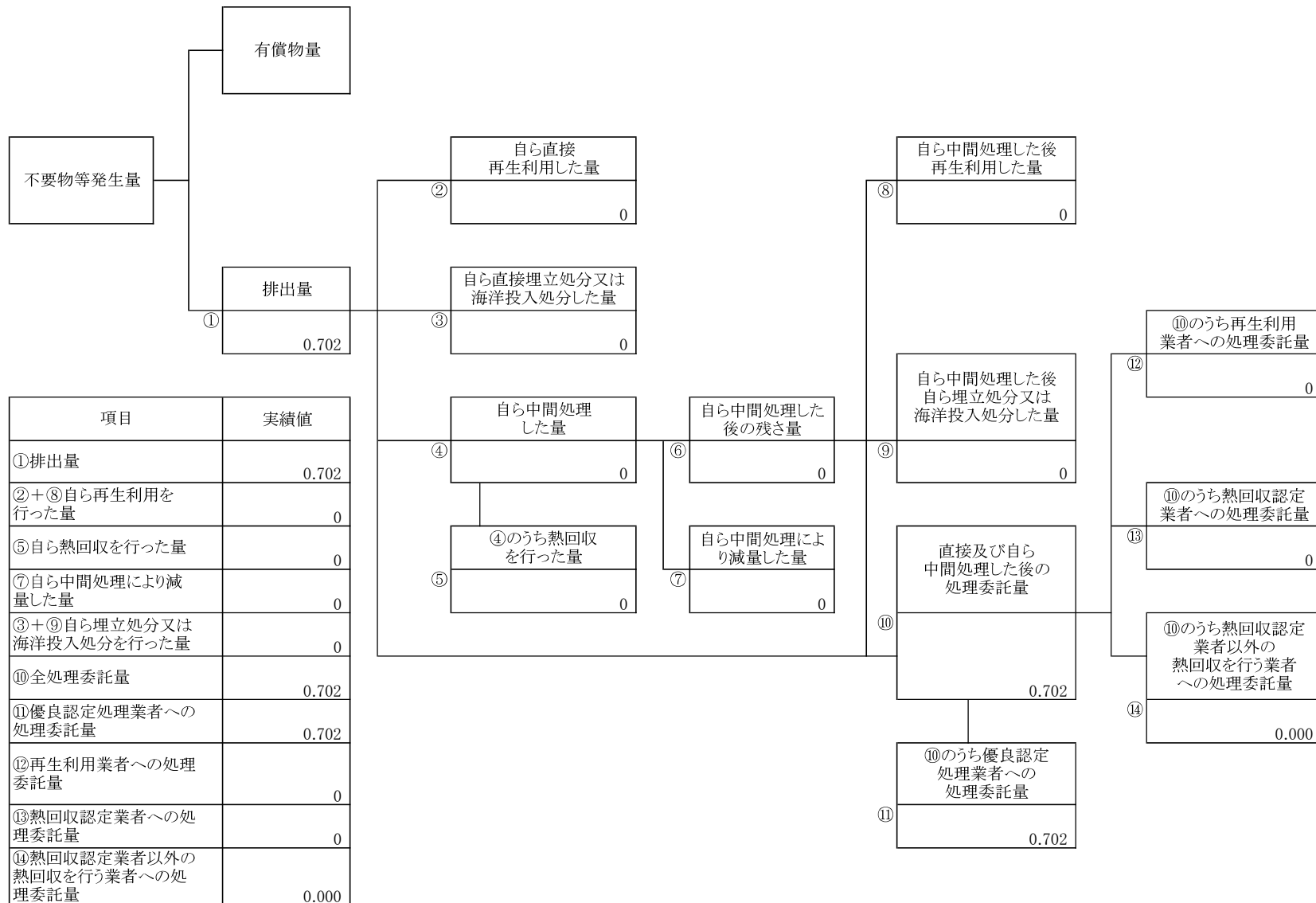


(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑧廃酸(有害))

)

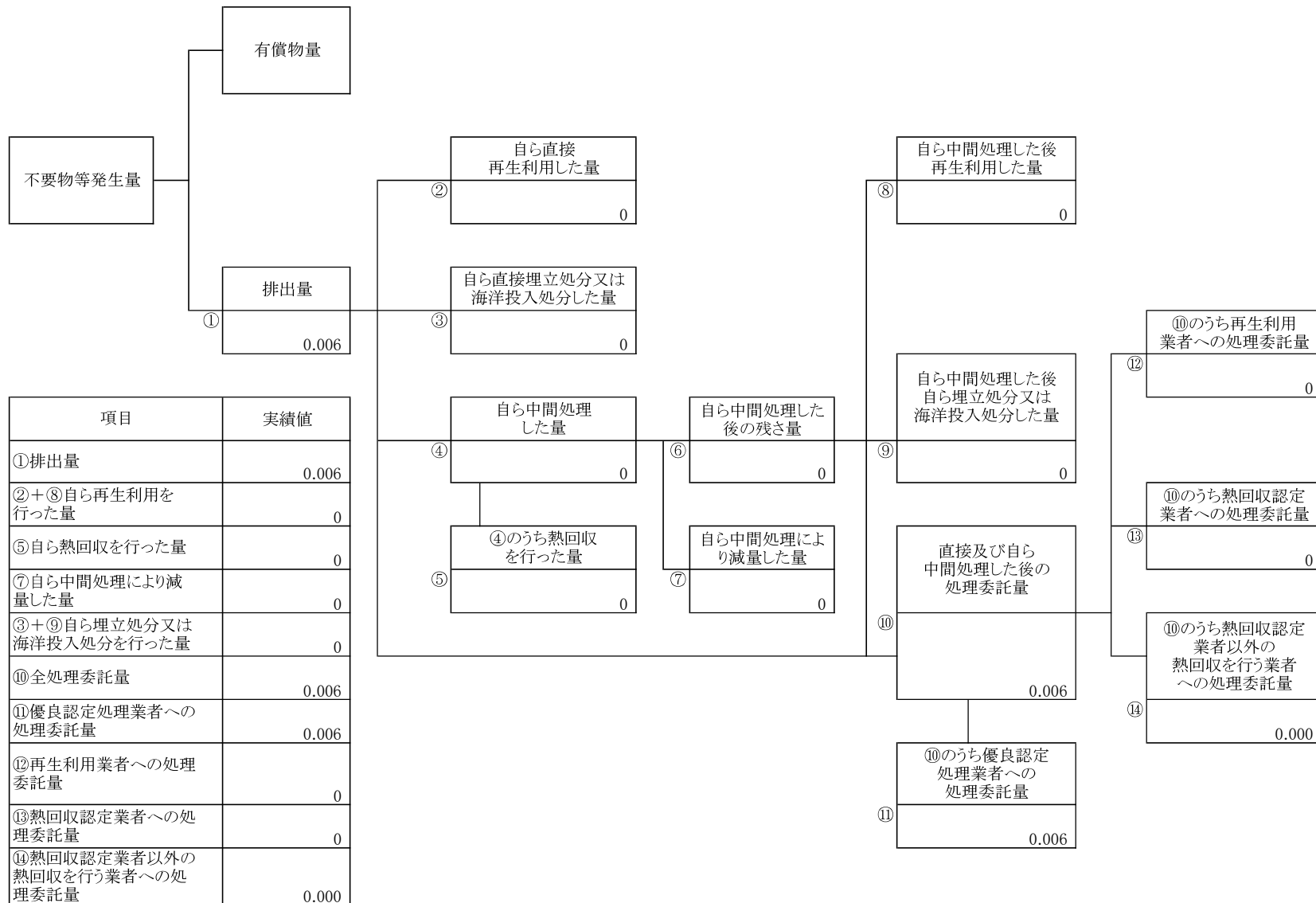


(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑨廃アルカリ(有害))

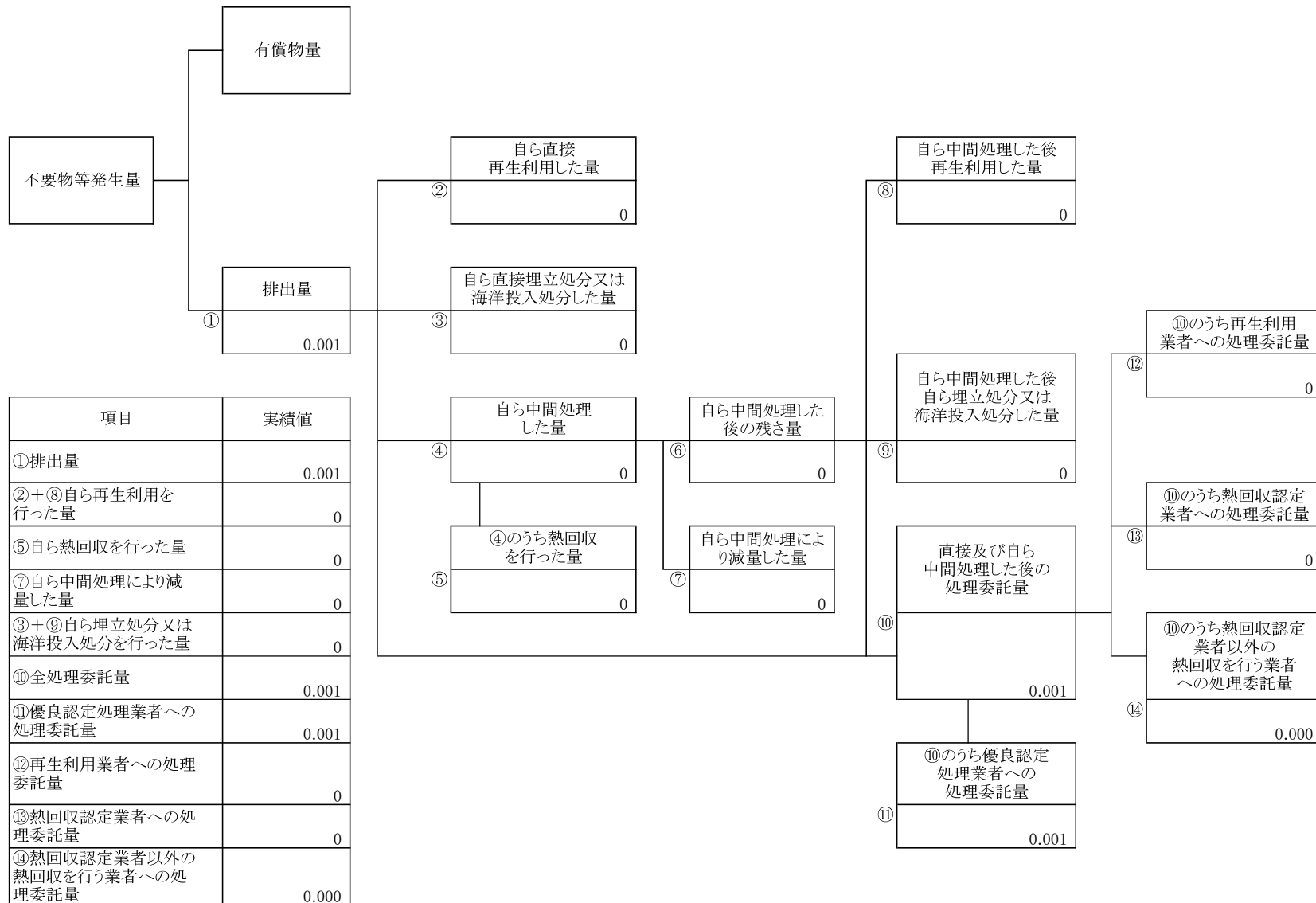
)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑩廃水銀等)

)



(第2面)