

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 15日

静岡県知事
川勝 平太 殿提出者
住 所 長野県千曲市大字寂蒔880番地
氏 名 丸善食品工業株式会社
代表取締役社長 春日 靖史
電話番号 026-272-0536

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、令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

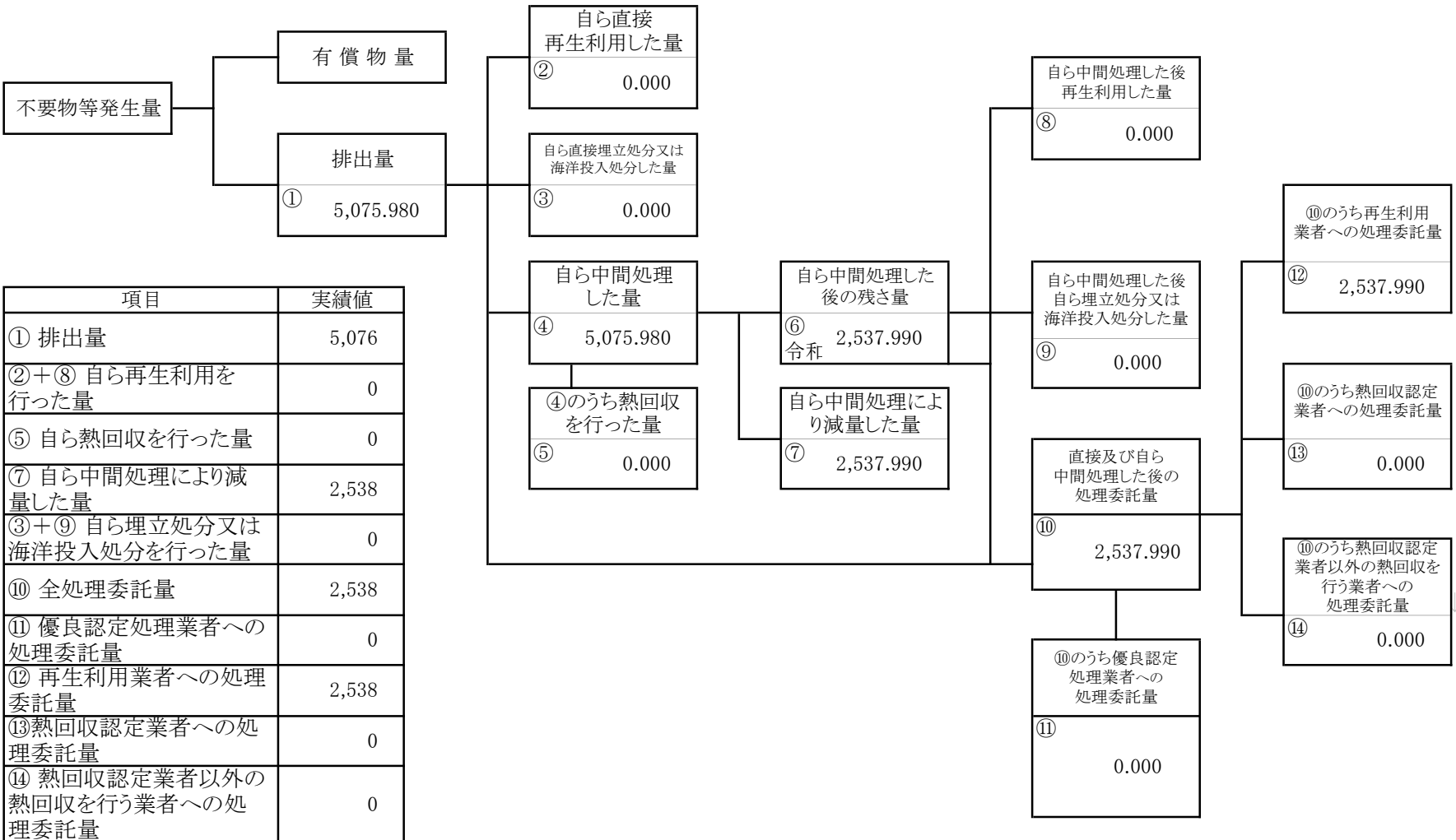
事業場の名称	丸善食品工業株式会社 富士小山工場
事業場の所在地	静岡県駿東郡小山町菅沼884-1
事業の種類	清涼飲料製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	24,306 t	全処理委託量	5,258 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	180 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	5,078 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	20,000 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	0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

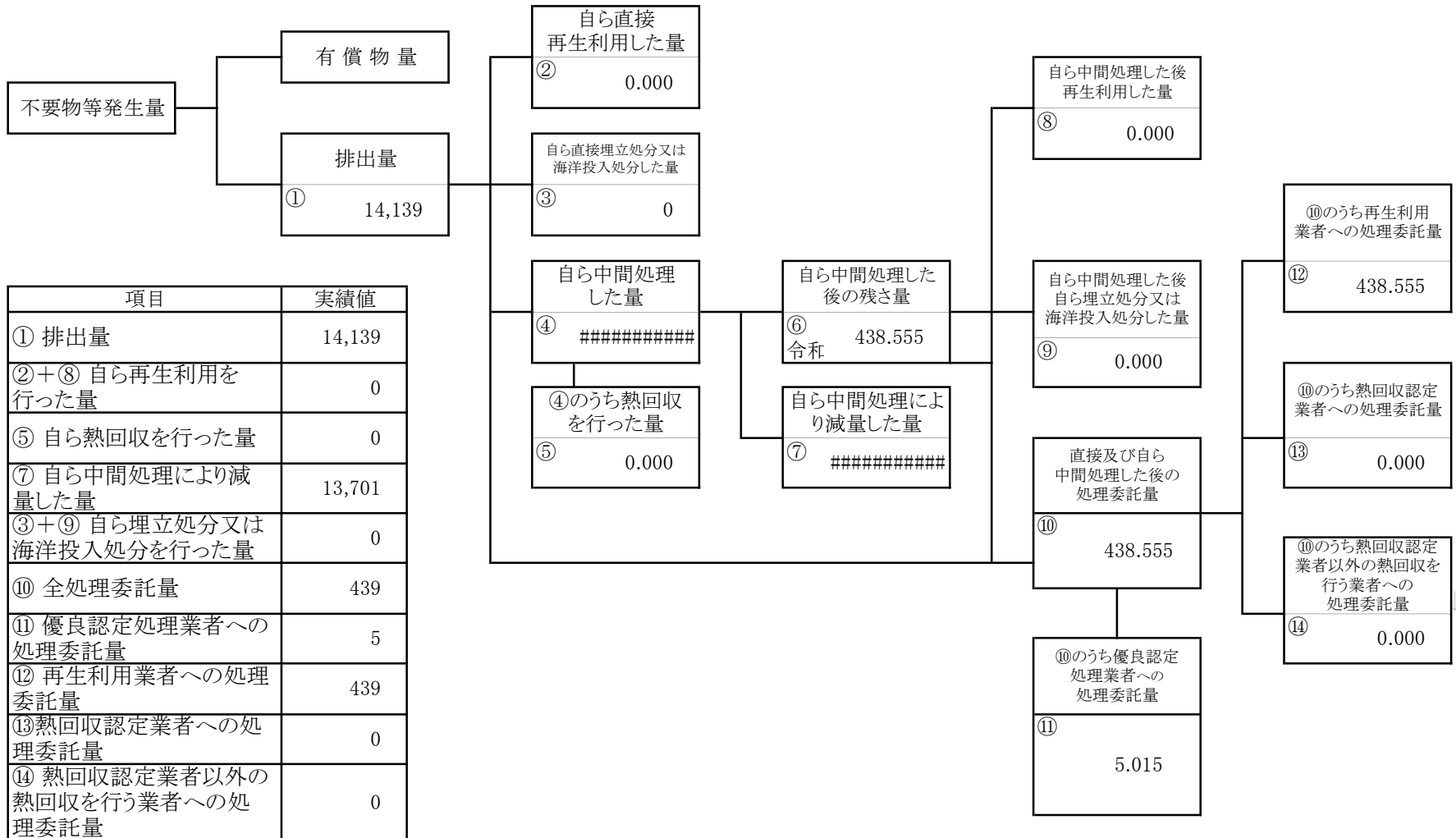
(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ)



項目	実績値
① 排出量	5,076
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	2,538
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	2,538
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	2,538
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

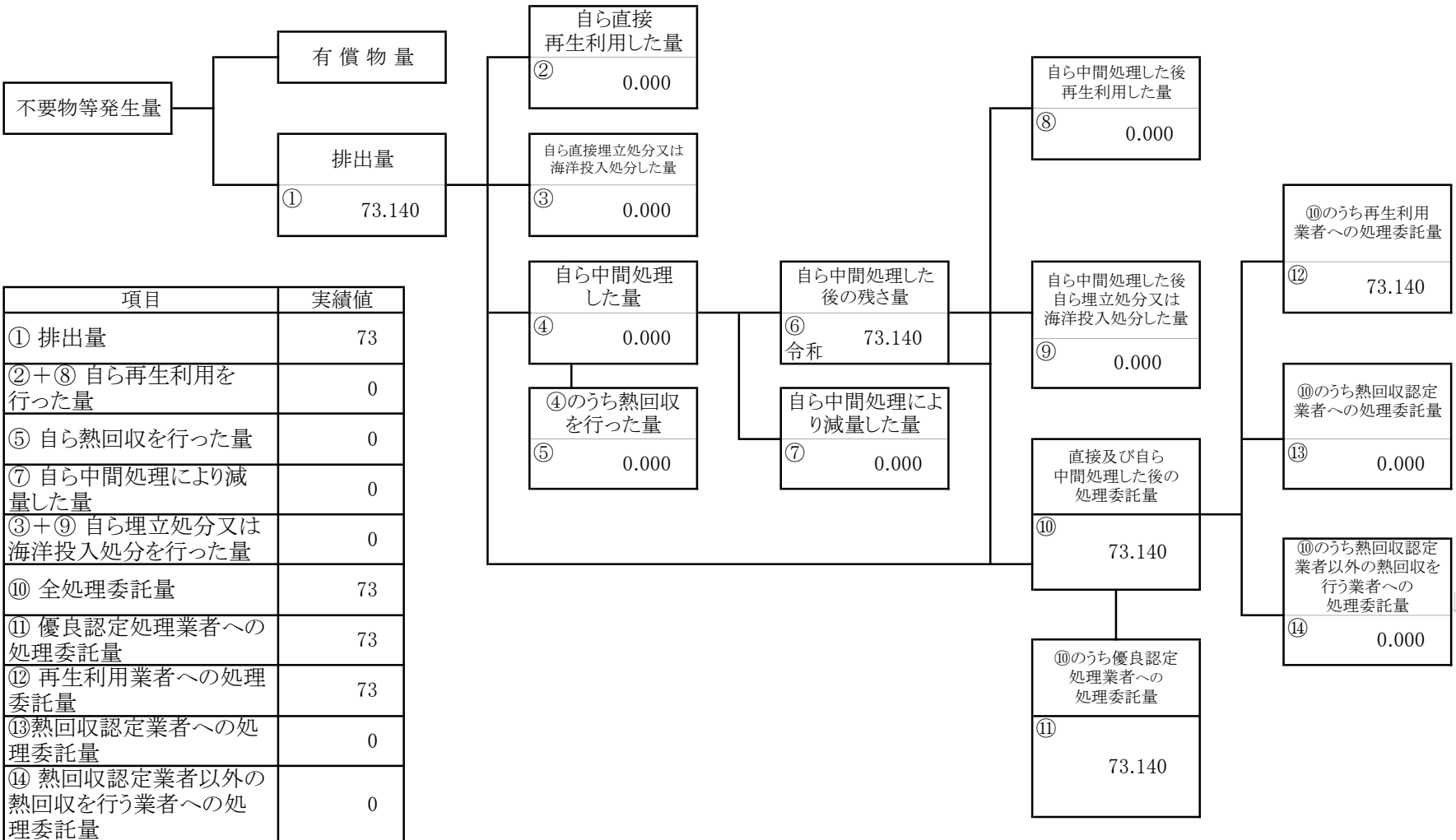
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	14,139
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	13,701
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	439
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	439
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

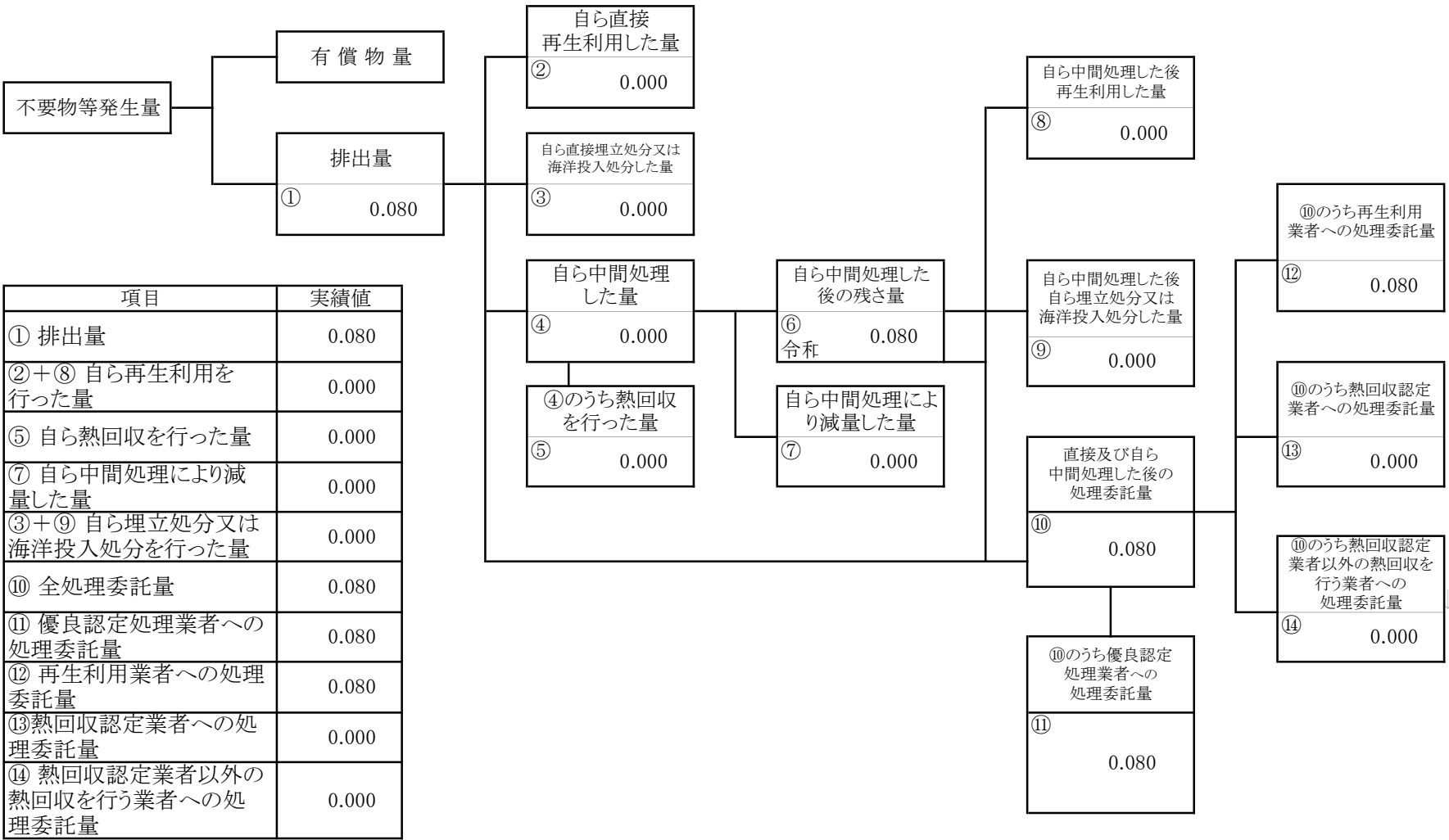
(産業廃棄物の種類： 廃プラ)



項目	実績値
① 排出量	73
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	73
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	73
⑫ 再生利用業者への処理委託量	73
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

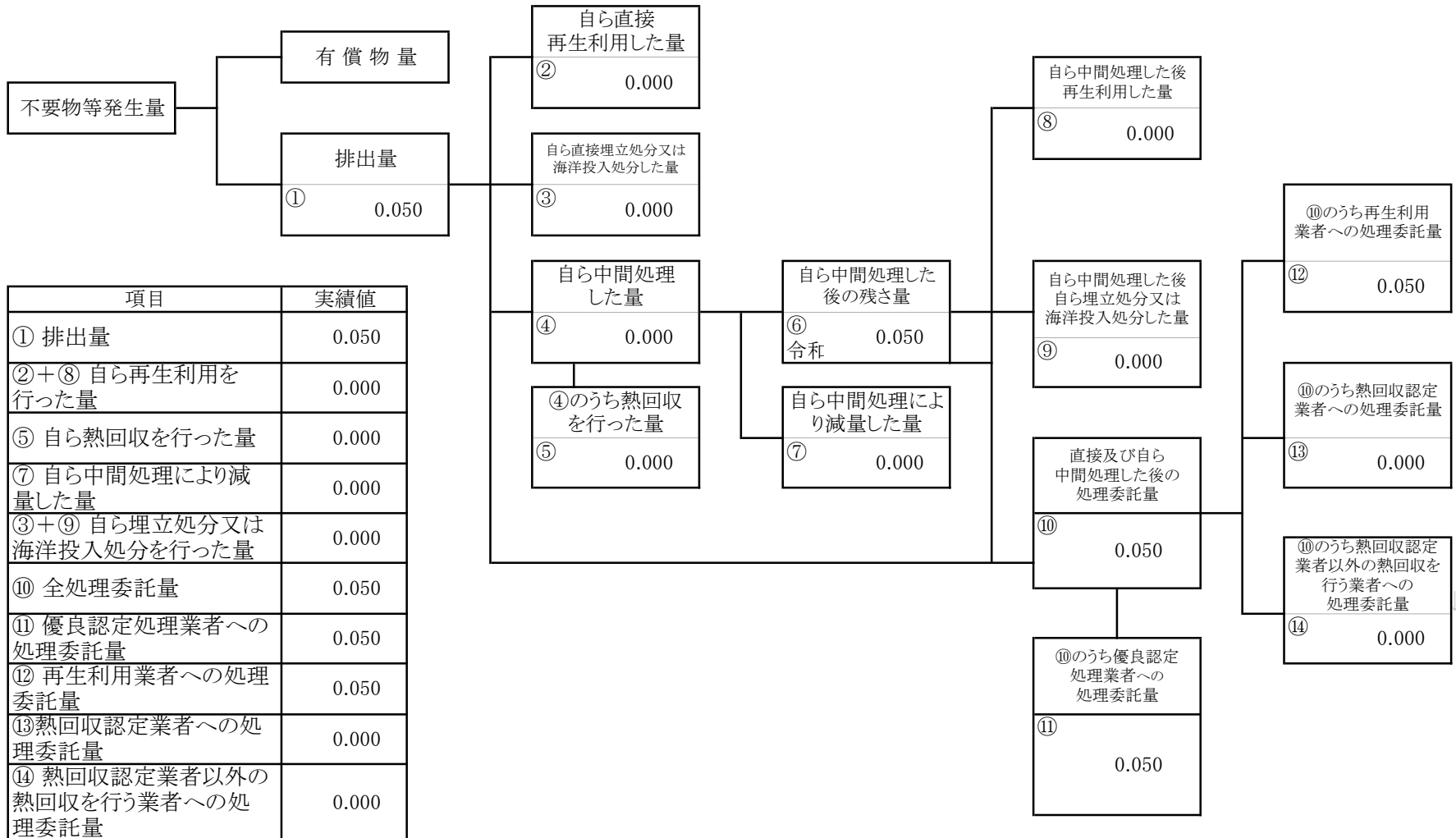
(産業廃棄物の種類： ガラスくず)



項目	実績値
① 排出量	0.080
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.080
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.080
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.080
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

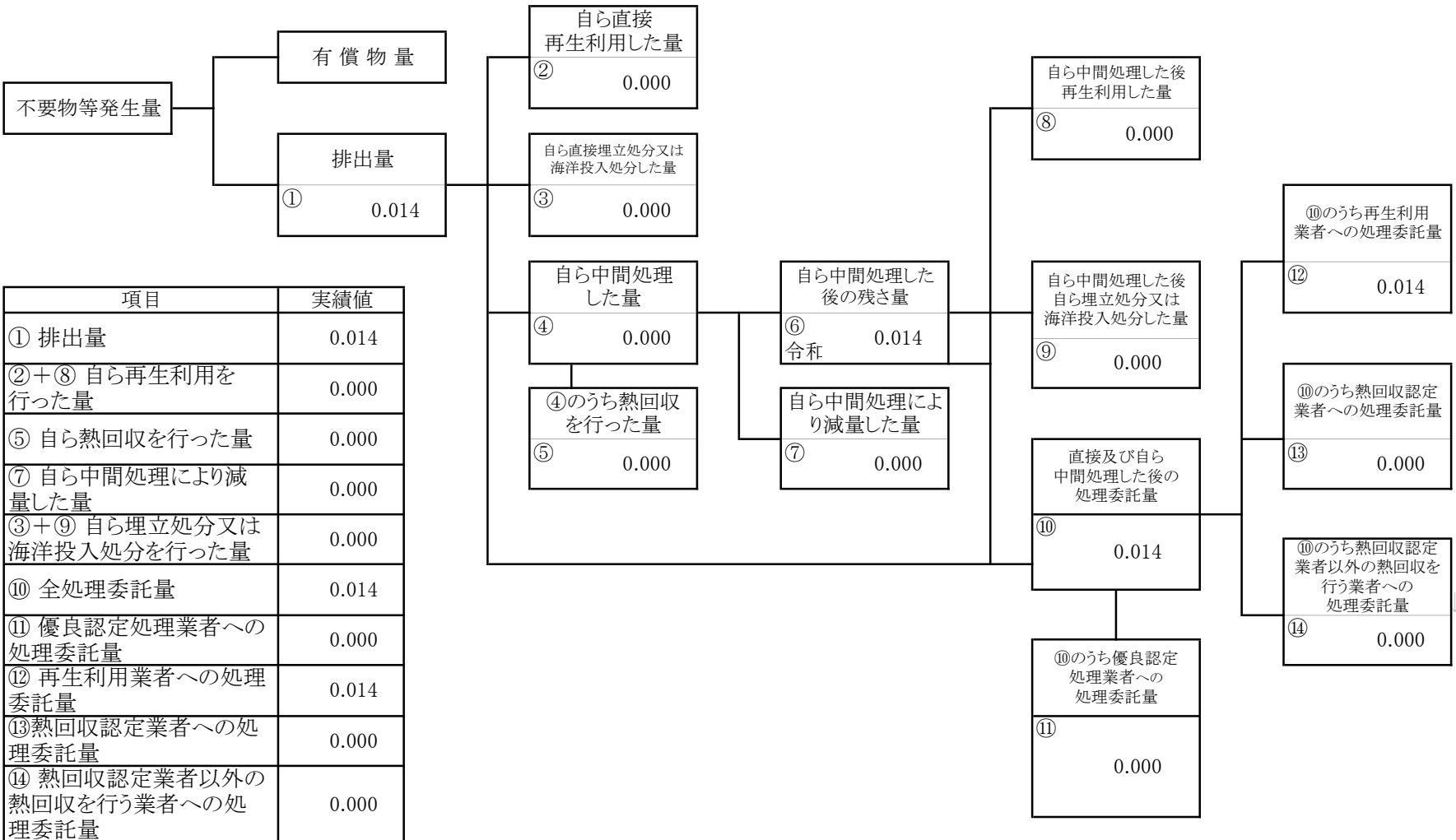
(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)



項目	実績値
① 排出量	0.050
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.050
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.050
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.050
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

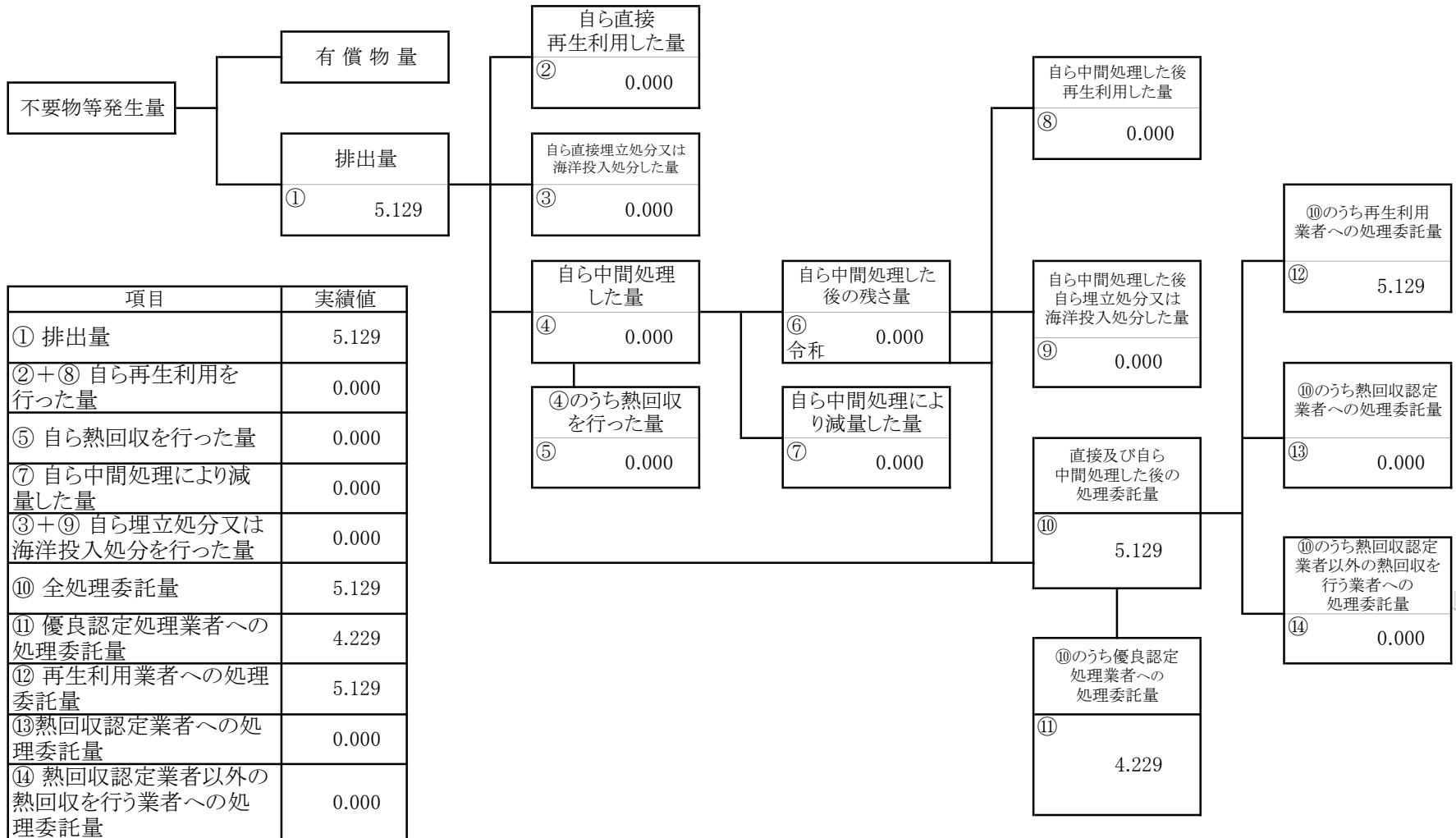
(産業廃棄物の種類： 乾電池)



項目	実績値
① 排出量	0.014
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.014
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.014
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

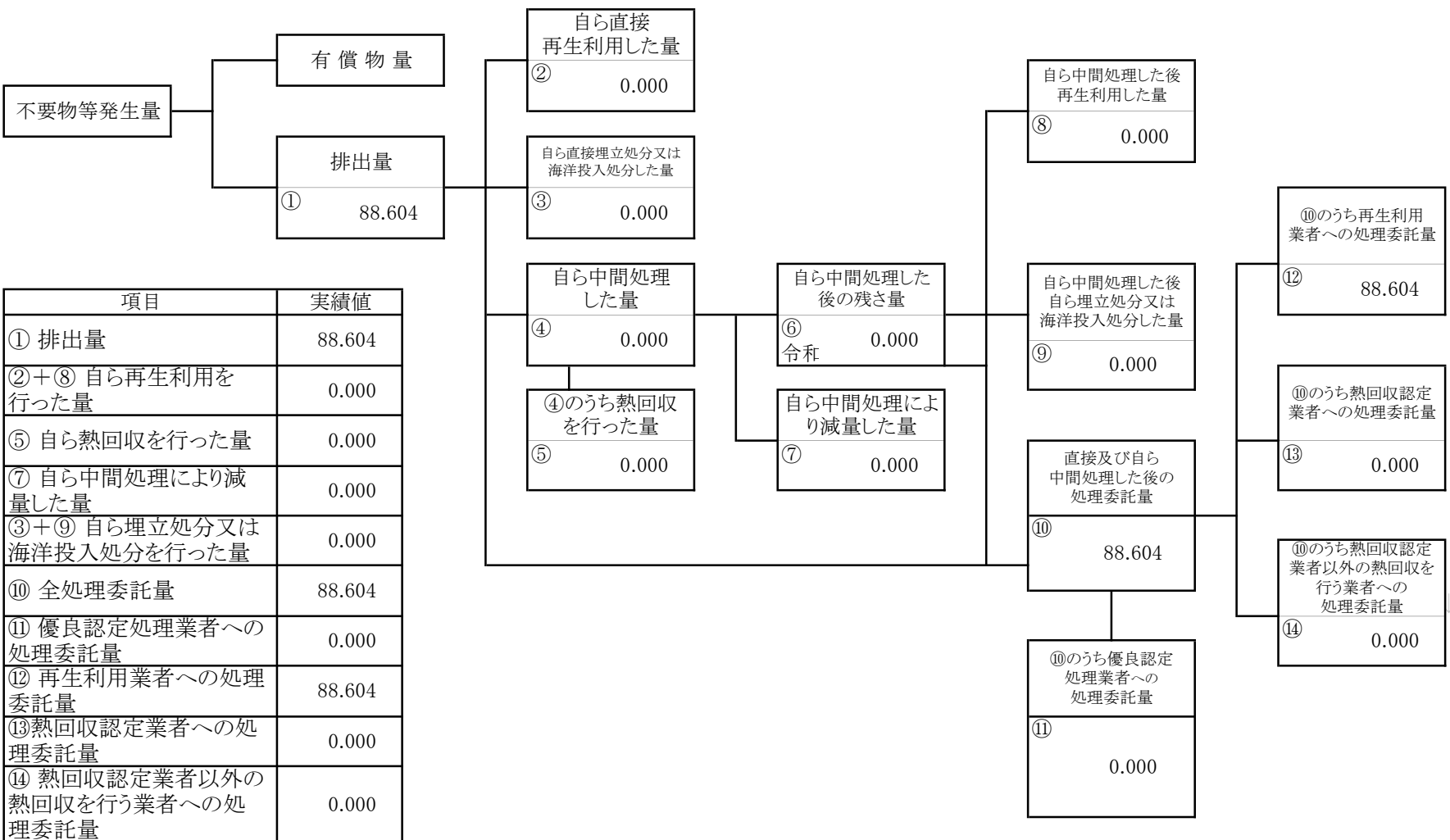
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	5.129
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	5.129
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.229
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.129
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)



項目	実績値
① 排出量	88.604
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	88.604
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	88.604
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況 別紙

令和4年6月15日

単位【t】

項目	動植物性残さ (茶がら)	汚泥	廃プラスチック類	ガラスくず	蛍光灯	乾電池	廃油	廃酸	合計
①排出量	5,075.980	14,139.265	73.140	0.080	0.050	0.014	5.129	88.604	19,382.262
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
④自ら中間処理した量	5,075.980	14,139.265	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19,215.245
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑥自ら中間処理した後の残さ量	2,537.990	438.555	73.140	0.080	0.050	0.014	0.000	0.000	3,049.829
⑦自ら中間処理により減量した量	2,537.990	13,700.710	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16,238.700
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑩全処理委託量	2,537.990	438.555	73.140	0.080	0.050	0.014	5.129	88.604	3,143.562
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000	5.015	73.140	0.080	0.050	0.000	4.229	0.000	82.514
⑫再生利用業者への処理委託量	2,537.990	438.555	73.140	0.080	0.050	0.014	5.129	88.604	3,143.562
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

排出量

※赤字は記入

実績	⑩トン	①の出し方	①トン	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量
茶がら	2,537.990	2倍	5,075.980	5,075.980	2,537.990	2,537.990
汚泥	438.555	汚泥計算式	14,139.265	13,700.710	438.555	13,262.155
その他汚泥	0.000	-	-	0.000	0.000	
汚泥合計	438.555				438.555	
廃油	5.129	5.129	5.129	0.000	5.129	0.000
廃酸	88.604	88.604	88.604	0.000	88.604	0.000
廃プラ	73.140	73.140	73.140	0.000	73.14	0.000
ガラスくず	0.080	0.080	0.080	0.000	0.080	0.000
蛍光灯	0.050	0.050	0.050	0.000	0.050	0.000
乾電池	0.014	0.014	0.014	0.000	0.014	0.000

166.953

令和3年度実績	工場からの排出量(t)	制御中間処理前(kg)	中間処理量(kg)
動植物性残さ 排出量の2倍	2,537.990	5,075.980	2,537.990
汚泥(余剰)排出量ケーキ130.200kg・乾燥229.430kg清和1.870kg=261.500kg	438.555	14,139.265	13,700.710
汚泥ケーキ80%	190.720	1,907.200	1,716.480
汚泥乾燥	242.820	12,227.050	11,984.230
汚泥(静和ケミカル)	優良	5.015	0.000
廃プラ	優良	73.140	73.140
ガラス(グリーンタウ)	優良	0.080	0.080
蛍光灯(J&T環境)	優良	0.050	0.050
乾電池		0.014	0.014
廃油(新光洋)		0.900	0.551
特廃油(静和エンバイロメント)	優良	4.229	3.338
廃油 合計		5.129	3.889
廃酸		88.604	88.604
		3,143.562	19,380.958

令和3