

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月9日

和歌山県知事 殿

提出者

住 所 和歌山県海南市藤白758
 氏 名 ENEOS和歌山石油精製株式会社
 常務取締役海南工場長 木島 昭博
 電話番号 073-482-5217

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	ENEOS和歌山石油精製株式会社 海南工場
事業場の所在地	和歌山県海南市藤白758
事業の種類	石油精製業 [1811]
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

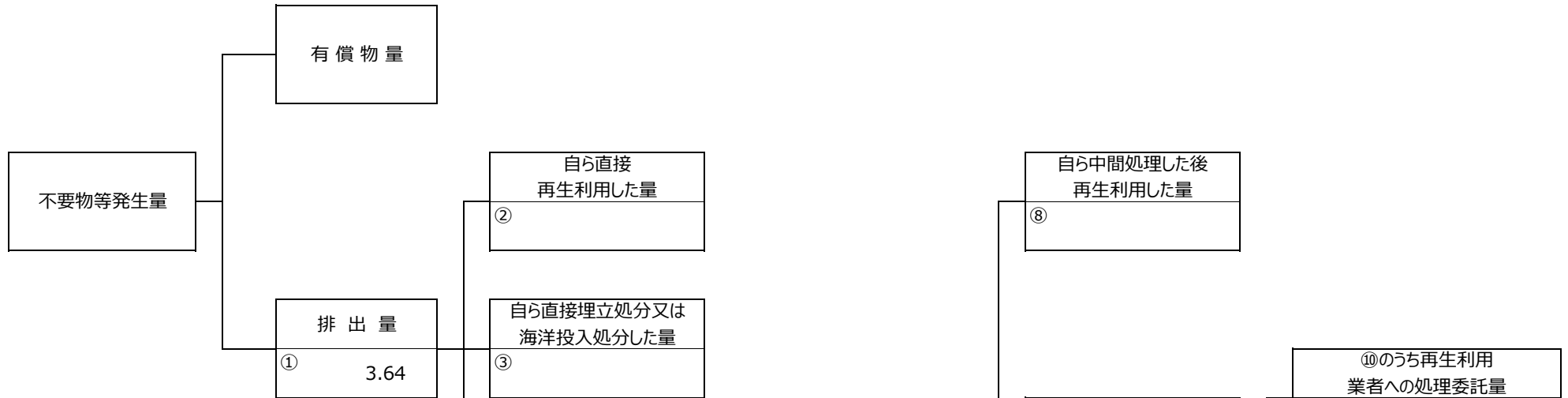
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙-1参照	全処理委託量	別紙-1参照
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照	優良認定処理業者への処理委託量	別紙-1参照
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照	再生利用業者への処理委託量	別紙-1参照
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙-1参照	認定熱回収業者への処理委託量	別紙-1参照
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照	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	別紙-1参照

※事務処理欄

計画の実施状況

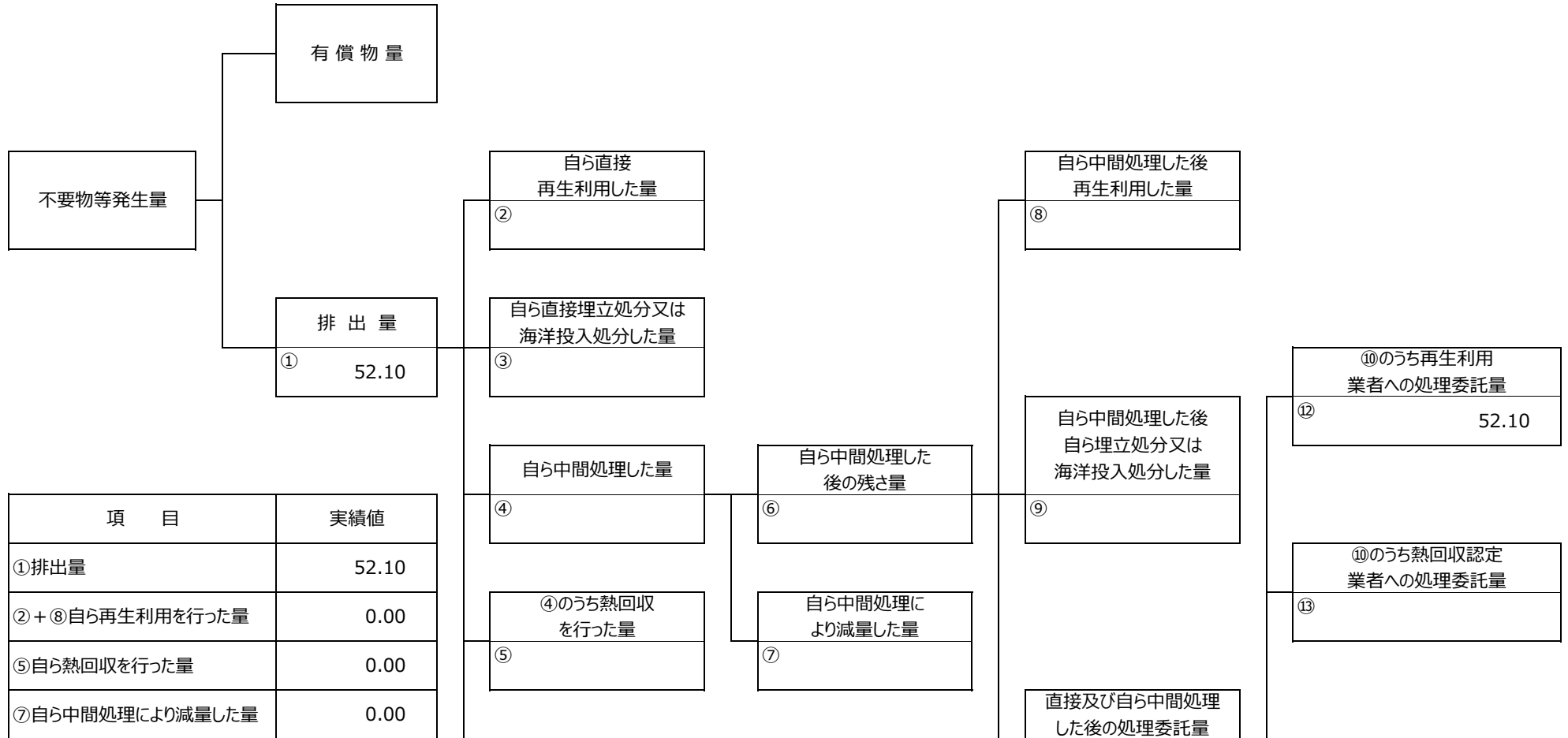
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	3.64
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	3.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.64
⑫再生利用業者への処理委託量	3.64
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： 金属くず)



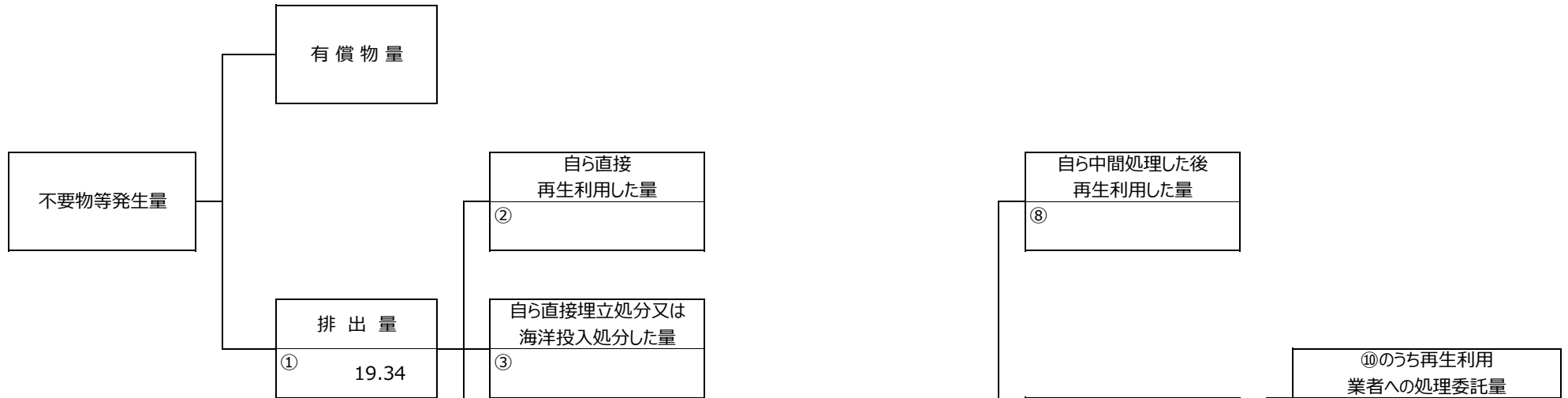
項目	実績値
①排出量	52.10
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	52.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	52.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 52.10
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 52.10
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00
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 0.00

計画の実施状況

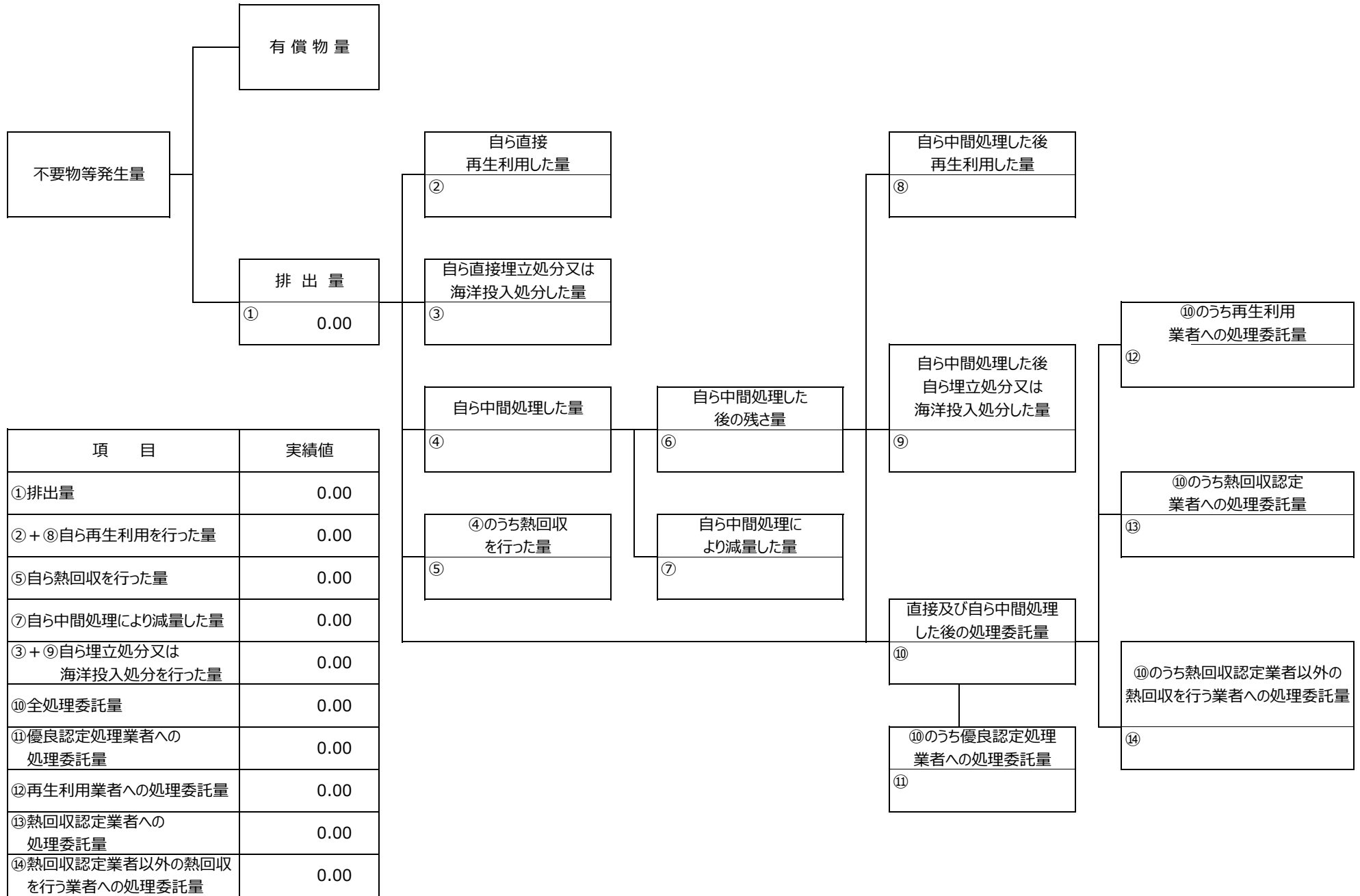
(産業廃棄物の種類： ばいじん)



項目	実績値
①排出量	19.34
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	19.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.34
⑫再生利用業者への処理委託量	19.34
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

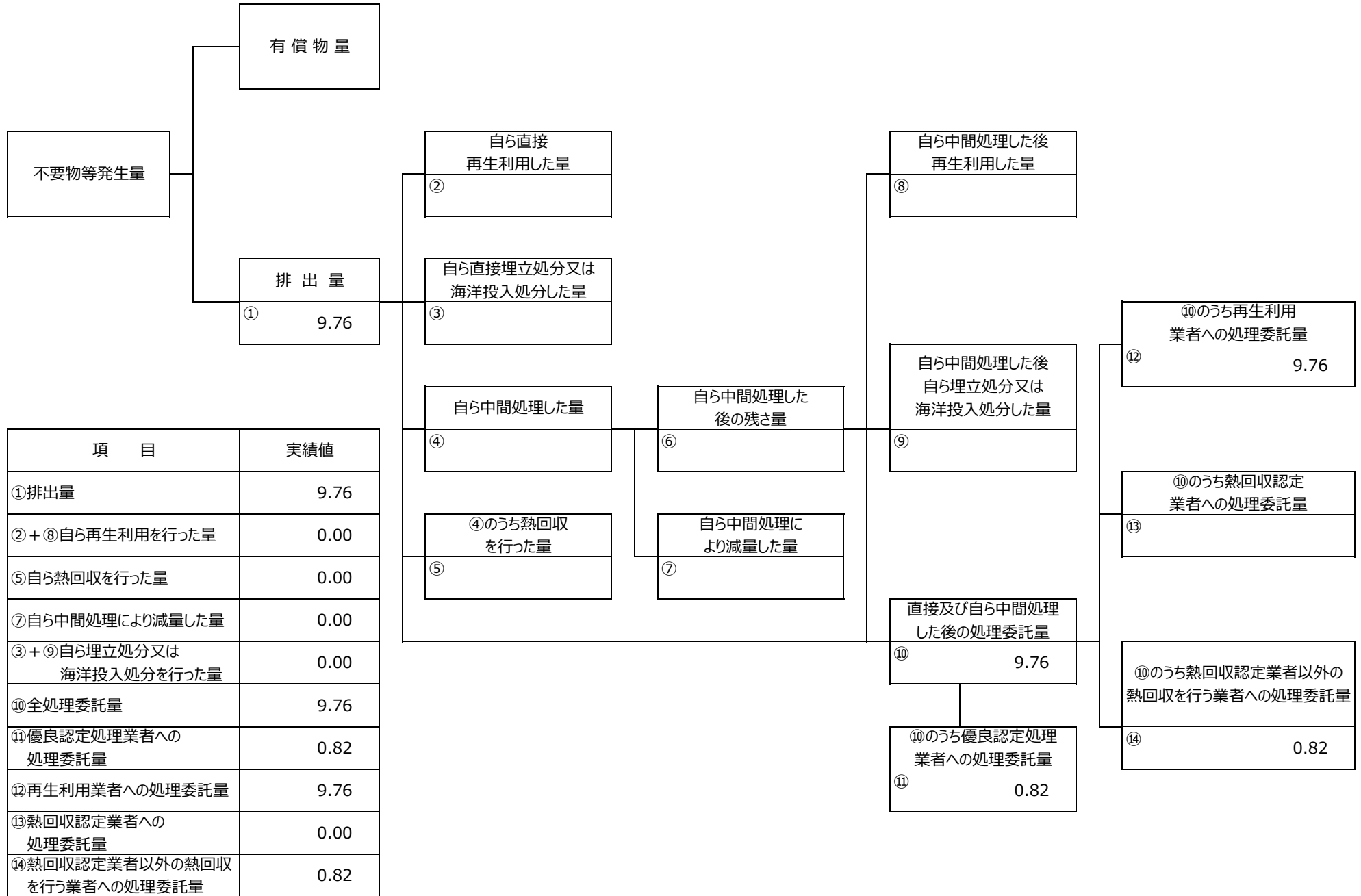
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



計画の実施状況

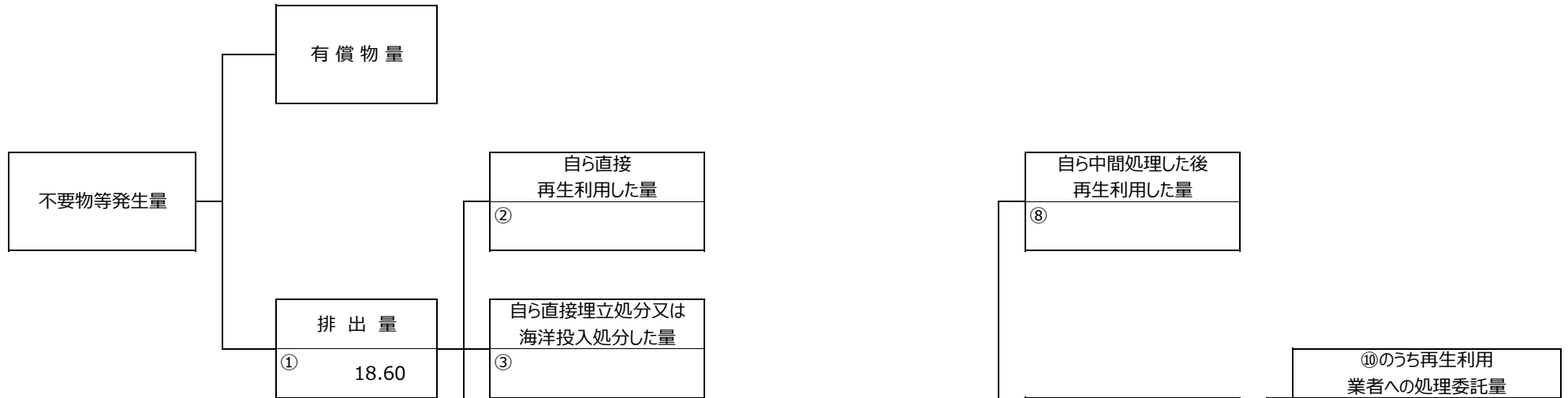
(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器類(廃保温材))



項目	実績値
①排出量	9.76
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	9.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.82
⑫再生利用業者への処理委託量	9.76
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	0.82

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿（特管）)



項目	実績値
①排出量	18.60
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	18.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.60
⑫再生利用業者への処理委託量	18.60
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	18.60

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

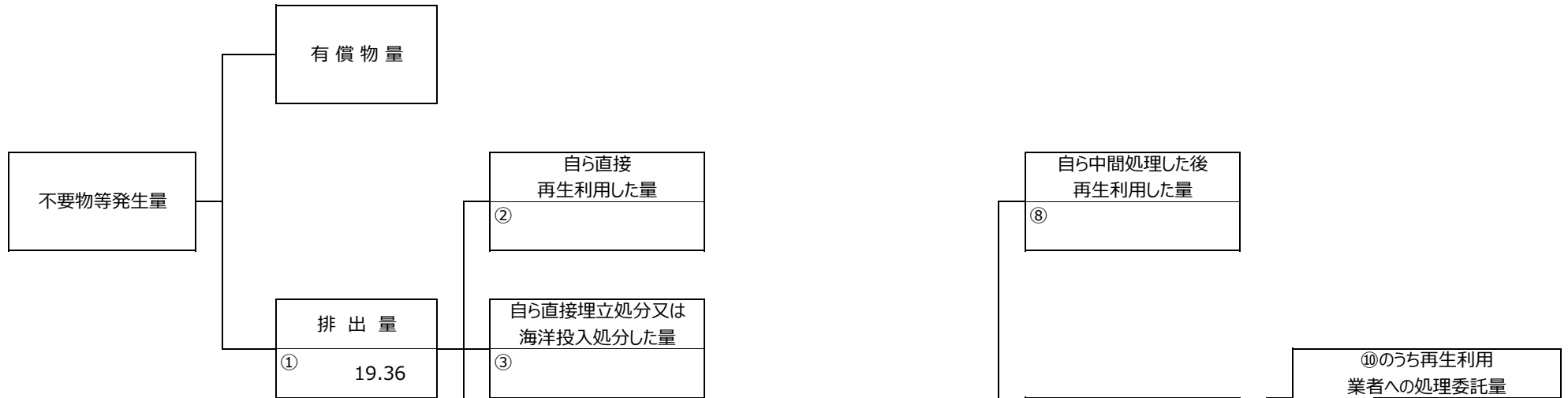
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 18.60
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 18.60

⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑫ 18.60
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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 18.60

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック (事業系))



項目	実績値
①排出量	19.36
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	19.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.36
⑫再生利用業者への処理委託量	19.36
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	0.26

④自ら中間処理した量
④のうち熱回収を行った量
⑤

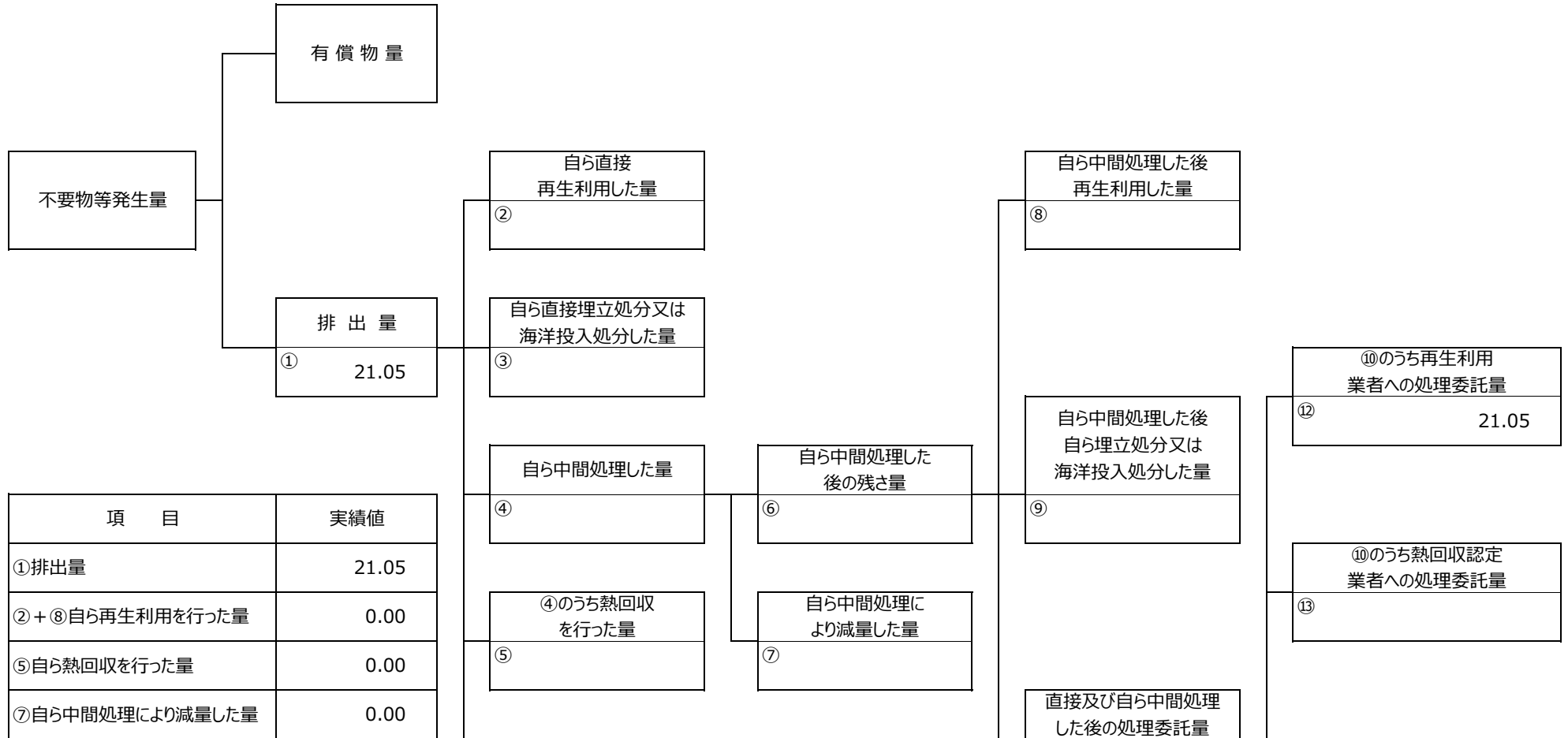
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑦

⑧自ら中間処理した後再生利用した量
⑨自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	19.36
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭⑩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	0.26

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)



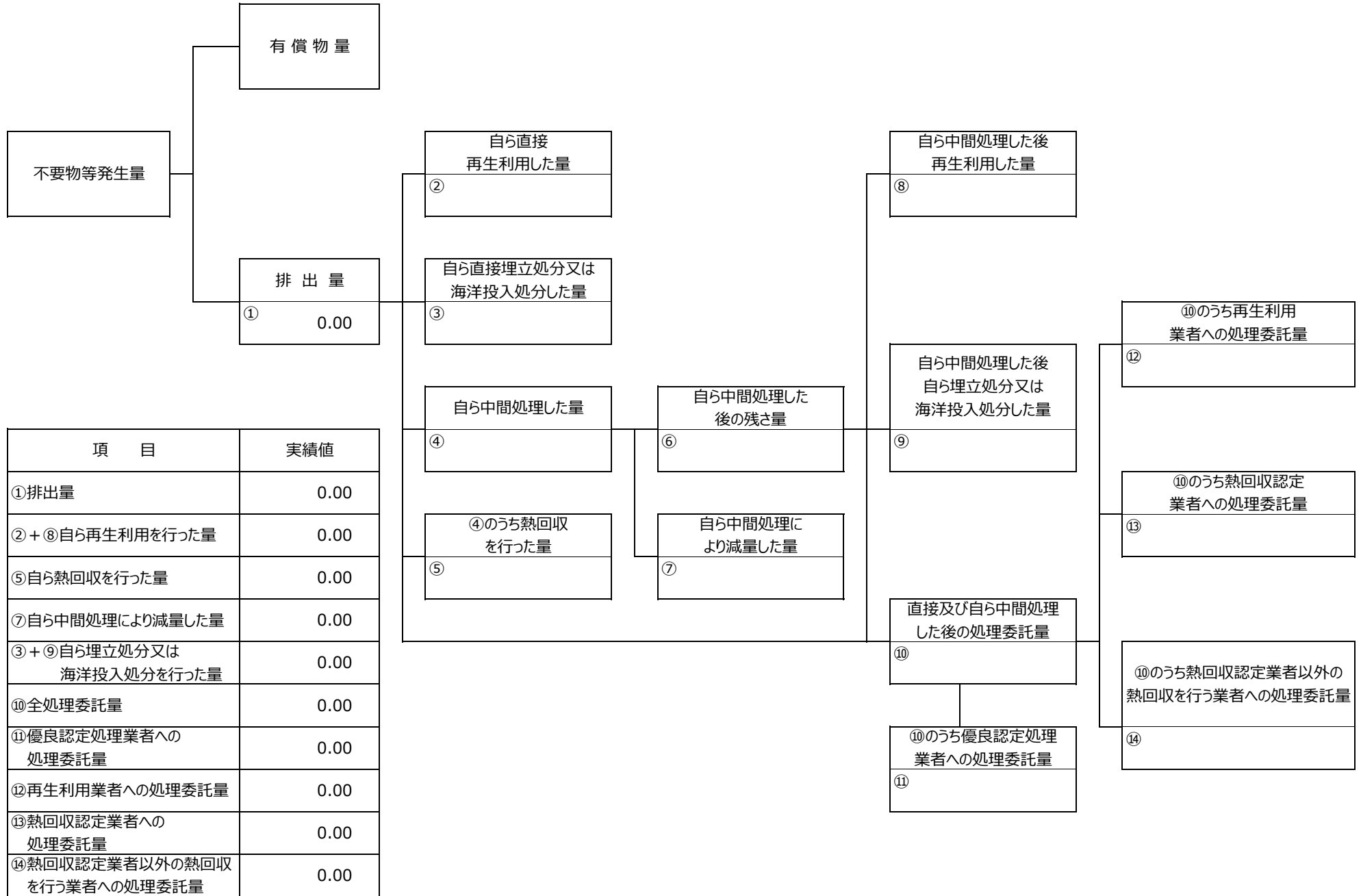
項目	実績値
①排出量	21.05
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	21.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.05
⑫再生利用業者への処理委託量	21.05
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	9.52

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 21.05
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 21.05

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 21.05
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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 9.52

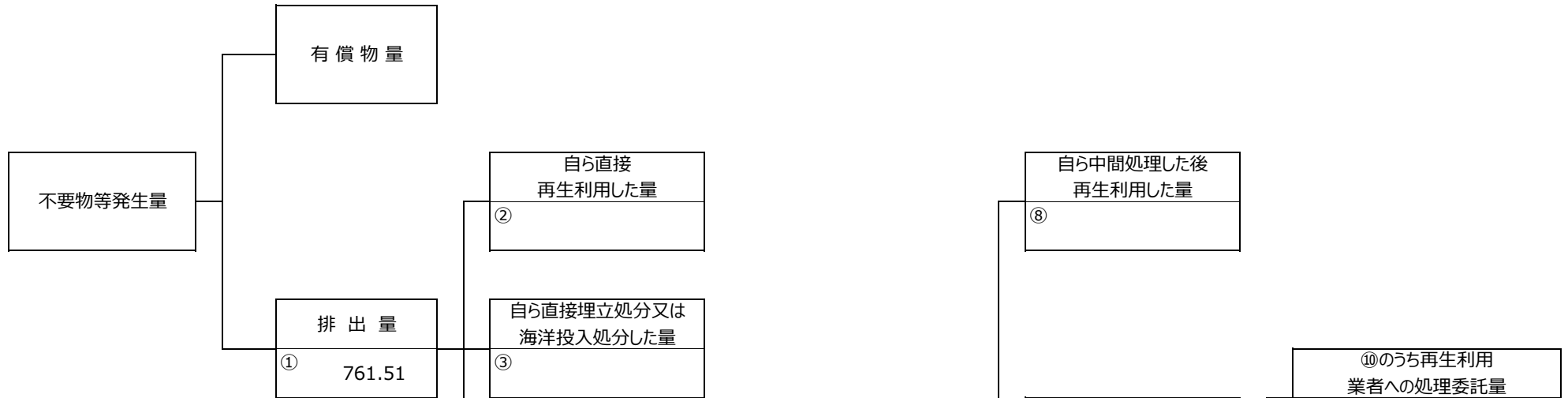
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 (タンクスラッジ))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥（脱水ケーキ）)



項目	実績値
①排出量	761.51
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	721.70
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	39.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.81
⑫再生利用業者への処理委託量	39.81
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

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④ 761.51

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 39.81

自ら中間処理により減量した量
⑦ 721.70

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 39.81

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 39.81

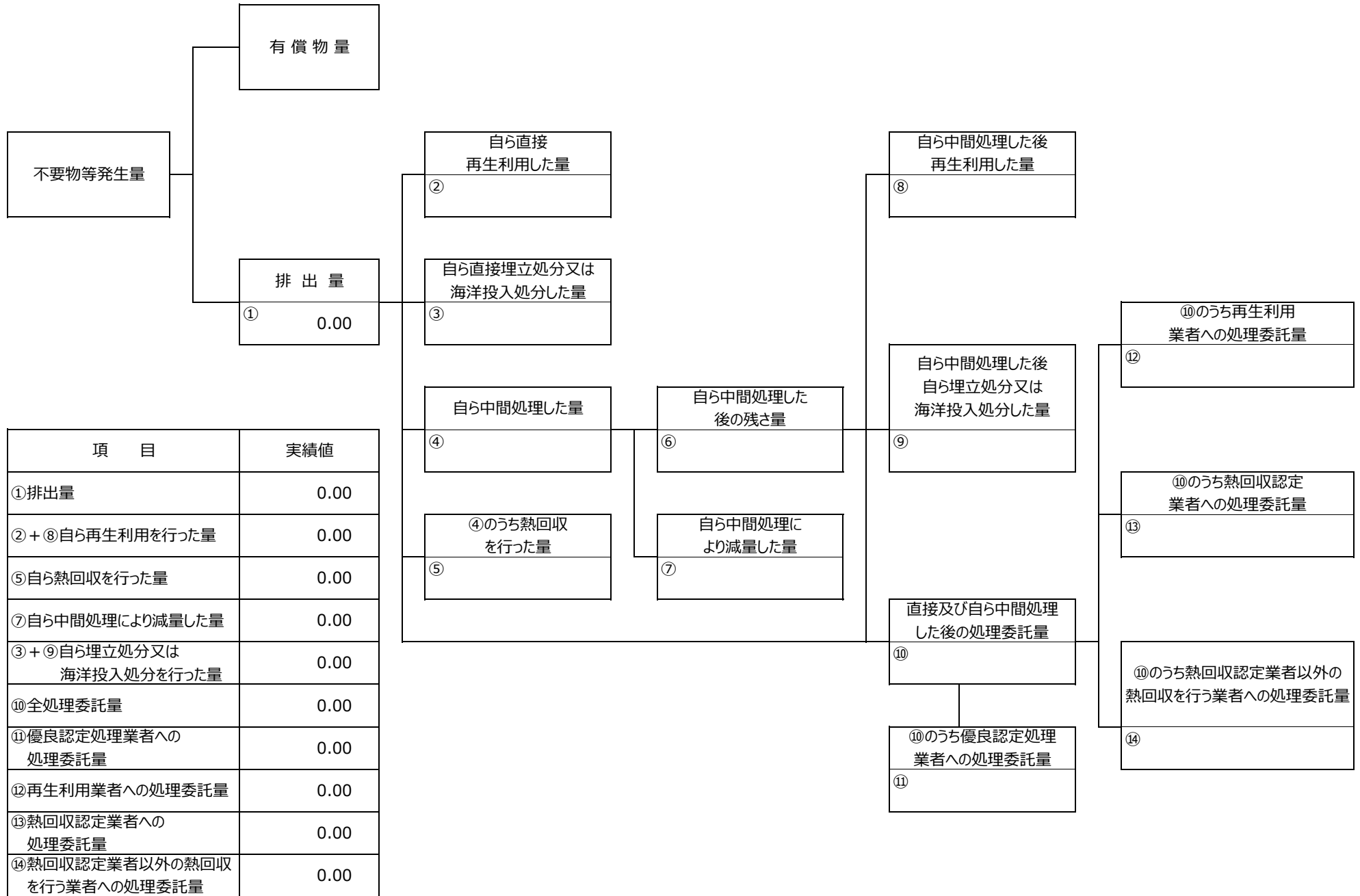
⑩のうち再生利用者への処理委託量
⑫ 39.81

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

計画の実施状況

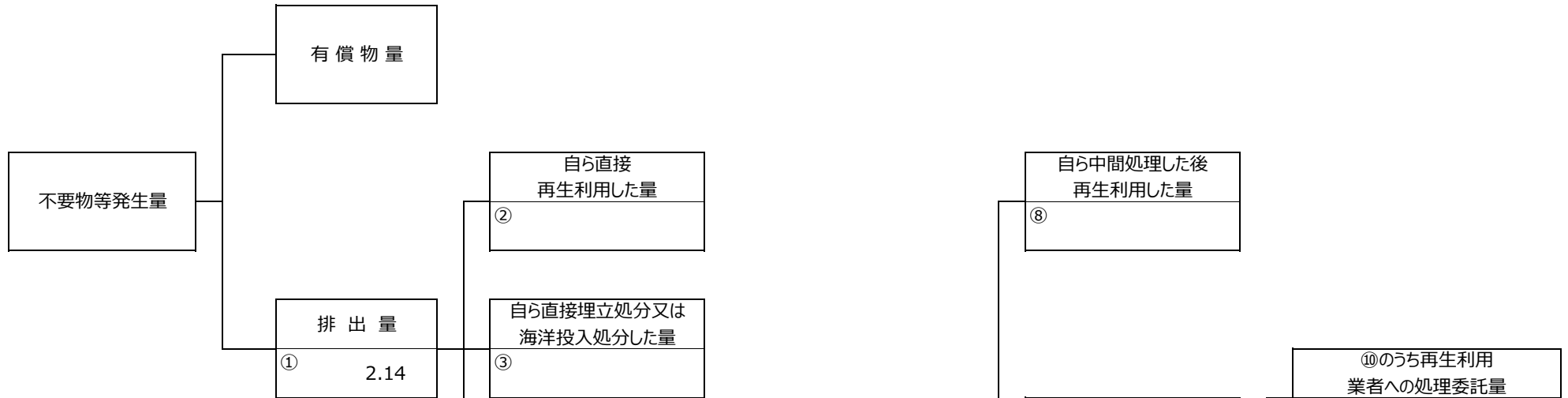
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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

計画の実施状況

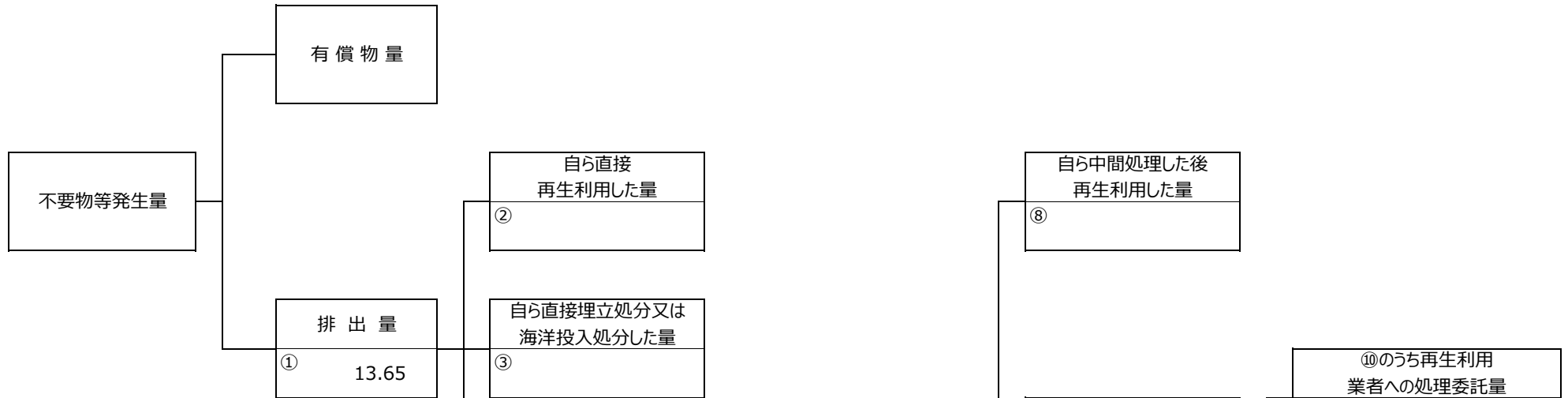
(産業廃棄物の種類： 廃油（廃ウエス）)



項目	実績値
①排出量	2.14
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	0.00
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	2.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.14
⑫再生利用業者への処理委託量	2.14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.14
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： 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	13.65
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	13.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.65
⑫再生利用業者への処理委託量	13.65
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	13.65

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

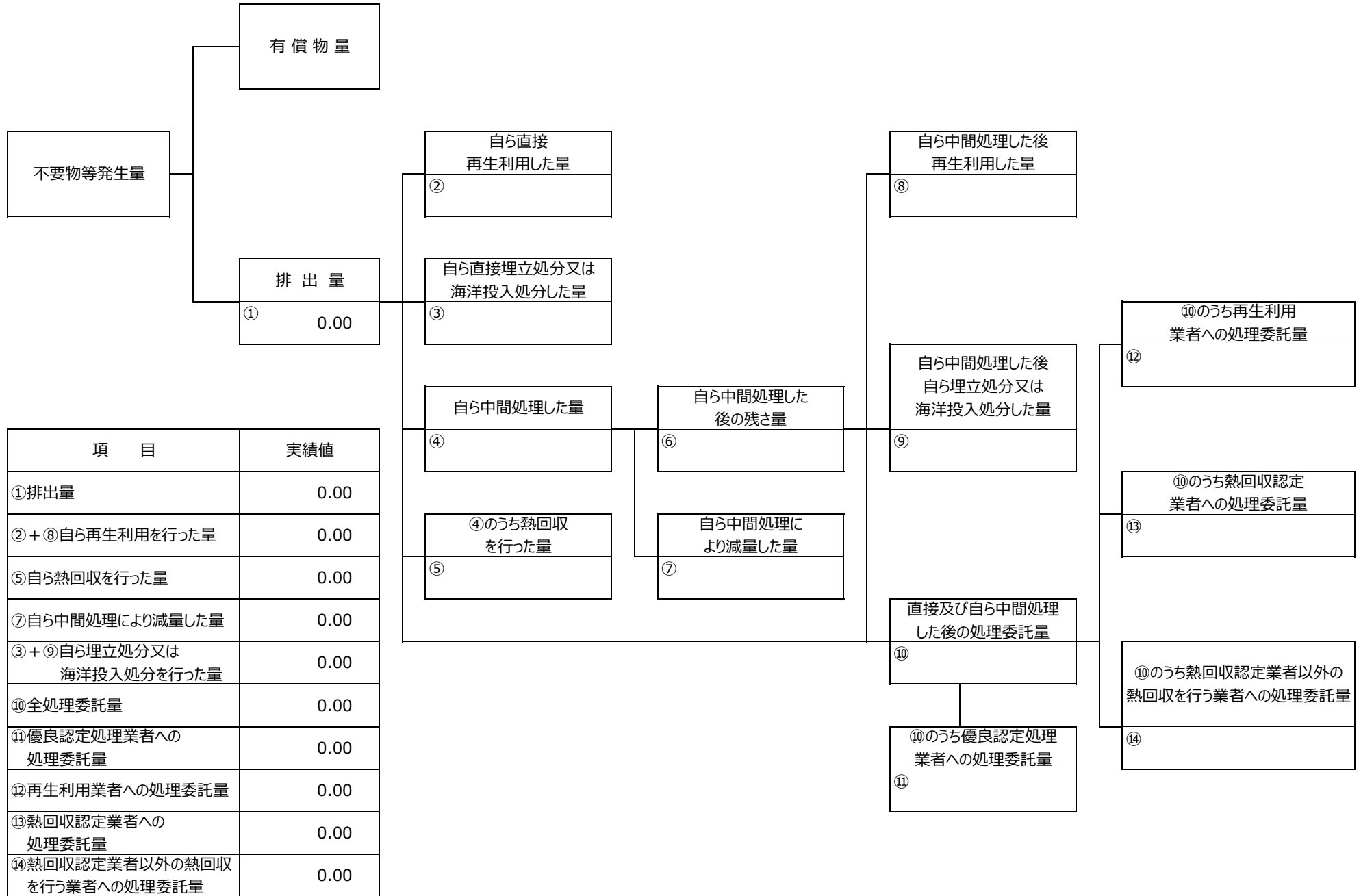
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 13.65
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 13.65

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 13.65
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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 13.65

計画の実施状況

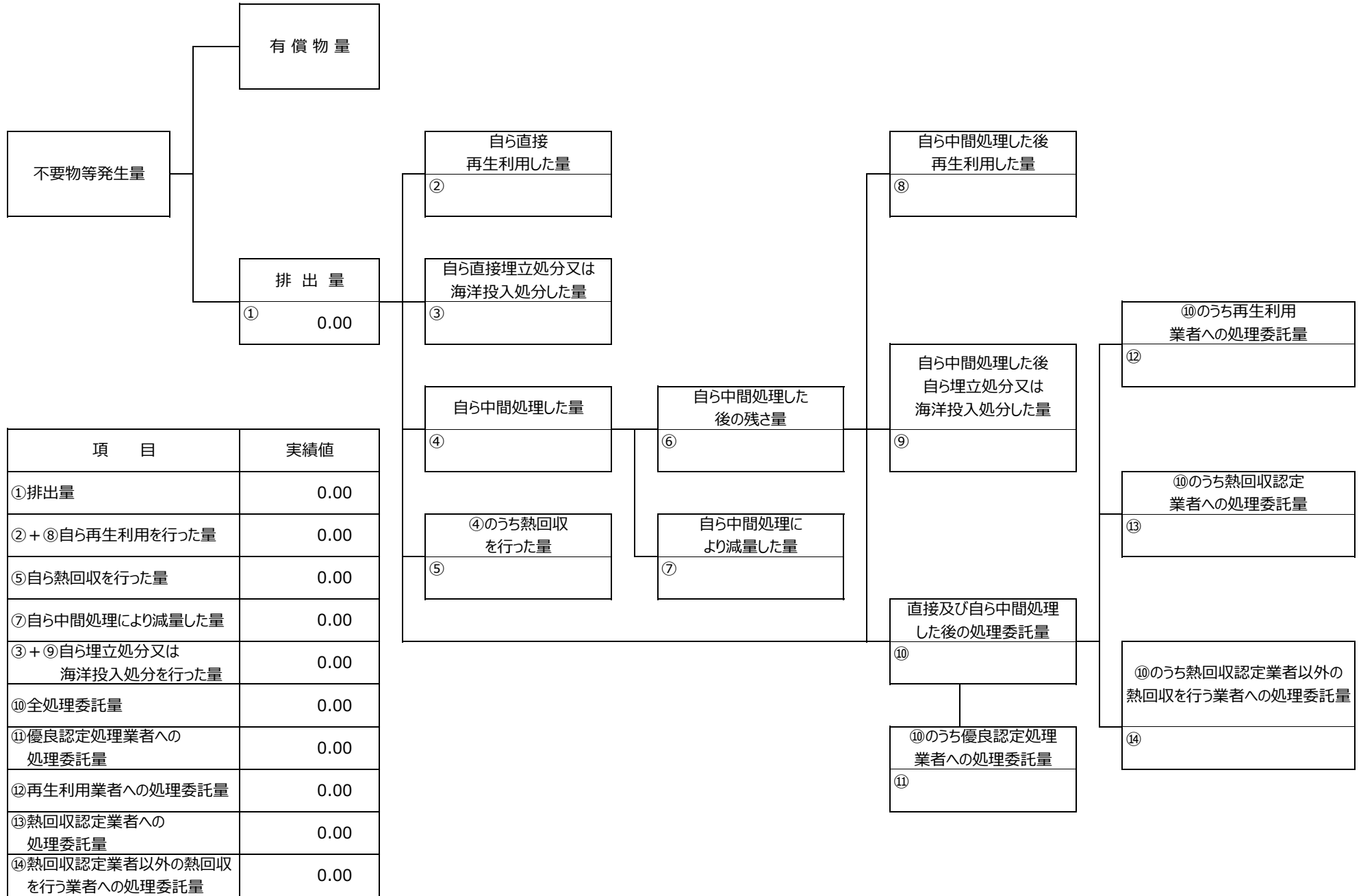
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (特管))



項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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

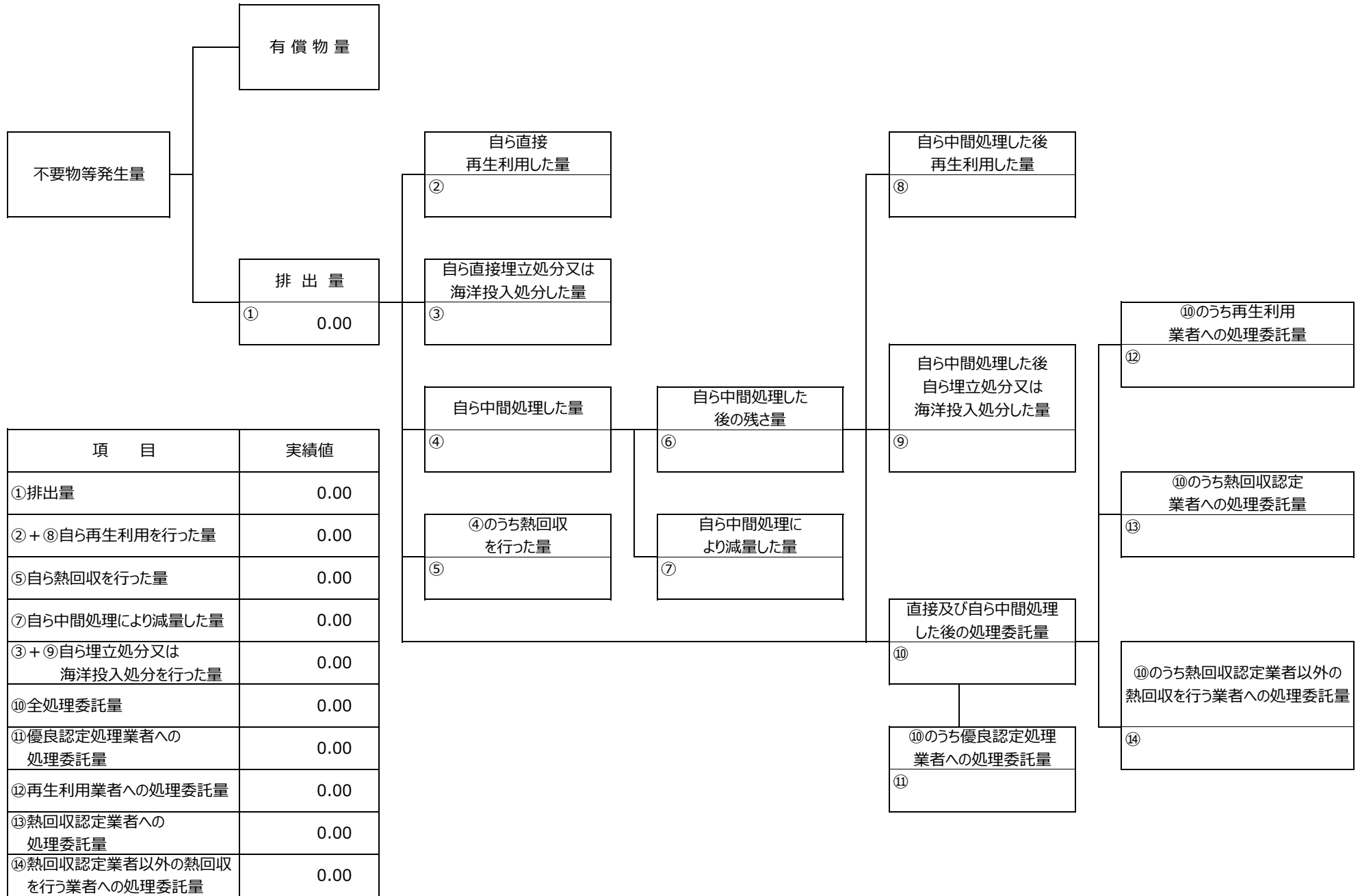
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(ろ過材))



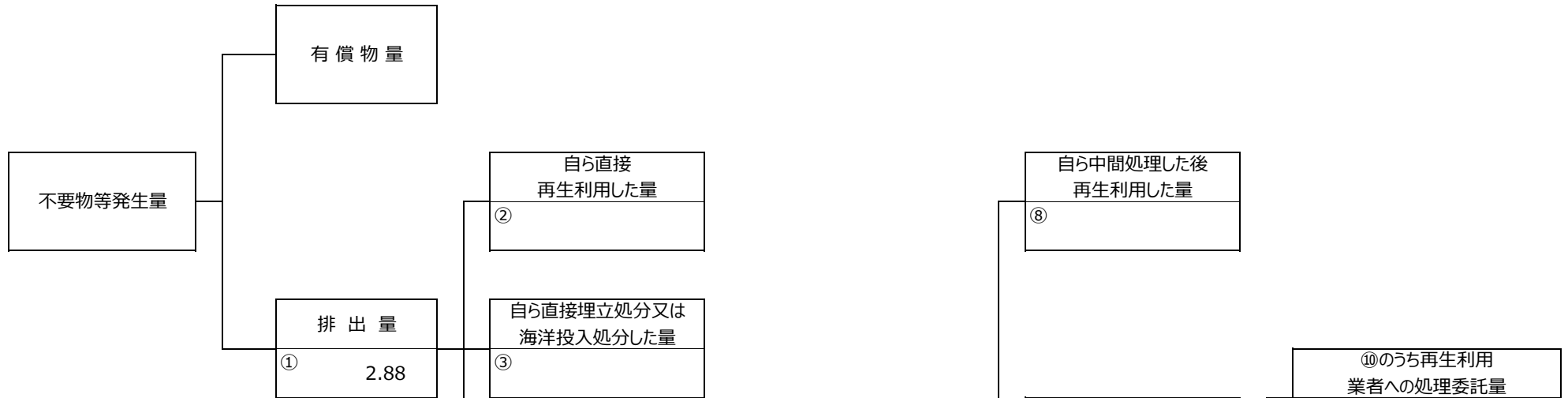
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(スレート))



計画の実施状況

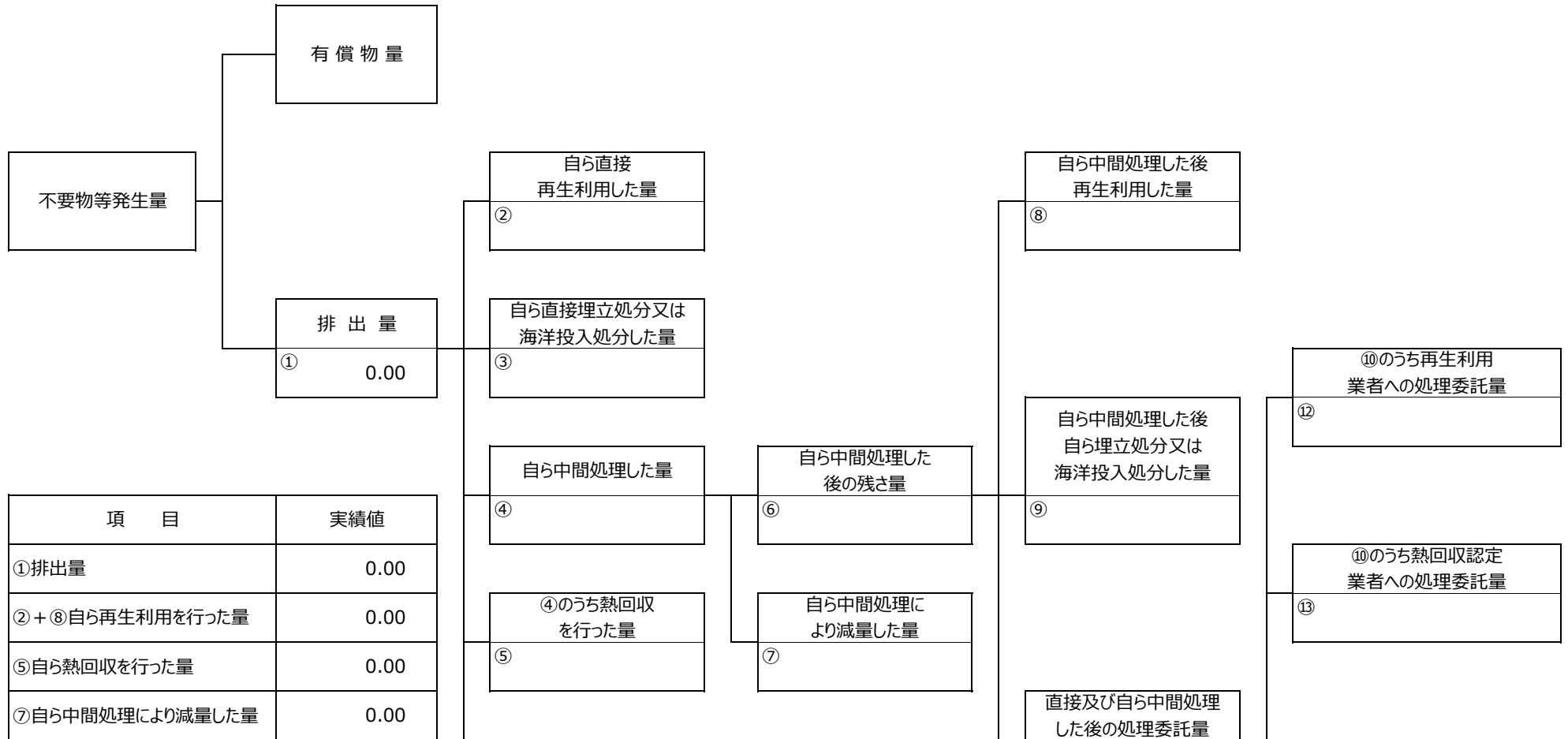
(産業廃棄物の種類： コンクリート殻)



項目	実績値
①排出量	2.88
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	2.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.88
⑫再生利用業者への処理委託量	2.88
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

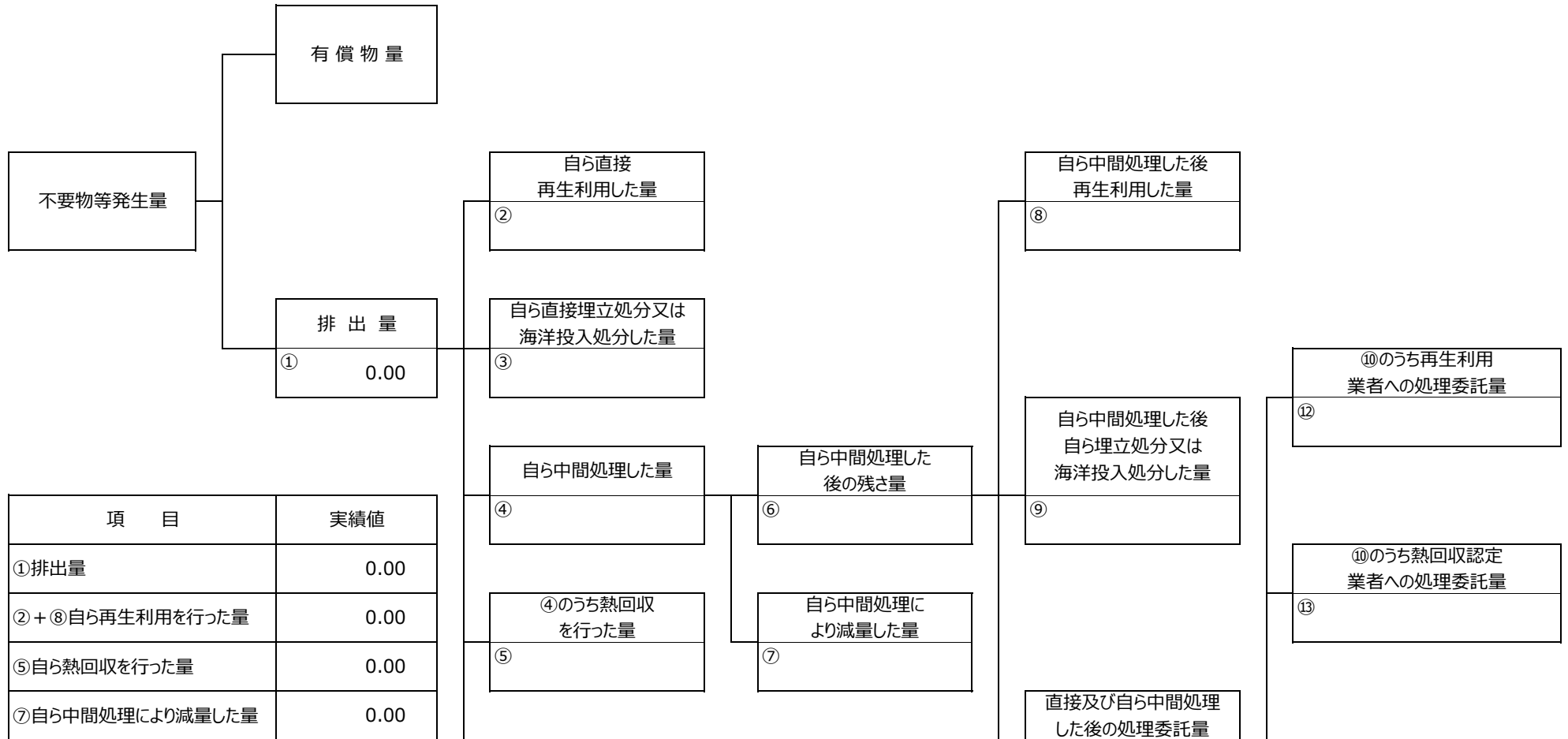
(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： PCB廃棄物 (特管))



項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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