

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月7日

都道府県知事
(市長) 奈良県知事 殿提出者
住 所 奈良市西大寺南町4番1号
氏 名 積水ハウス株式会社
奈良シャーマゾン営業所
東 康之
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0742-52-1600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5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	積水ハウス株式会社 奈良シャーマゾン営業所
事業場の所在地	奈良市西大寺南町4番1号 電話番号 0742-52-1600
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	1289.08 t	全処理委託量	1127.41 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	161.67 t	優良認定処理業者への処理委託量	552.53 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	1120.68 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 714.91

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 15.37

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 15.37

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 15.37

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 699.54

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 354.65

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 699.54

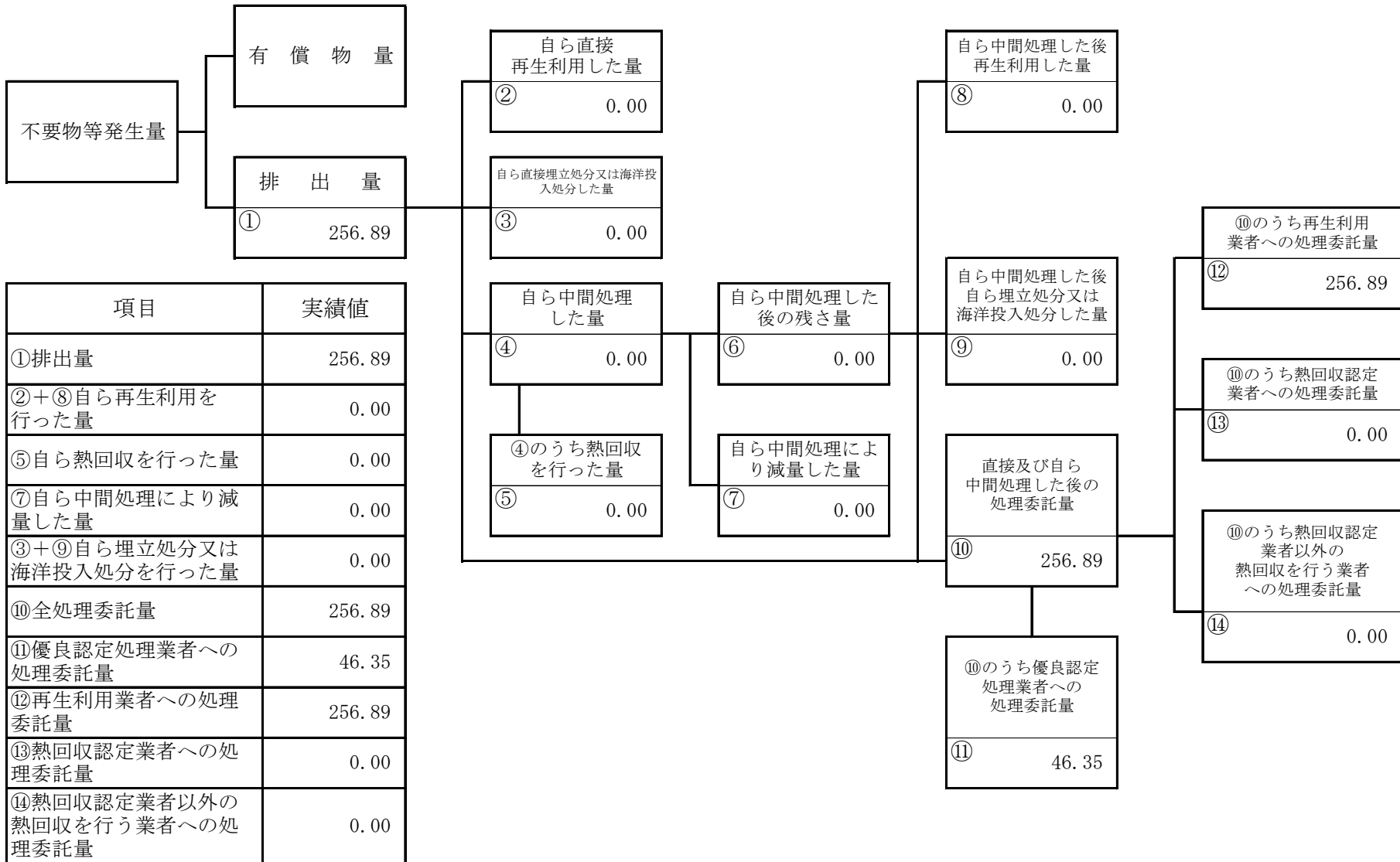
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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

項目	実績値
①排出量	714.91
②+⑧自ら再生利用を行った量	15.37
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	699.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	354.65
⑫再生利用業者への処理委託量	699.54
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

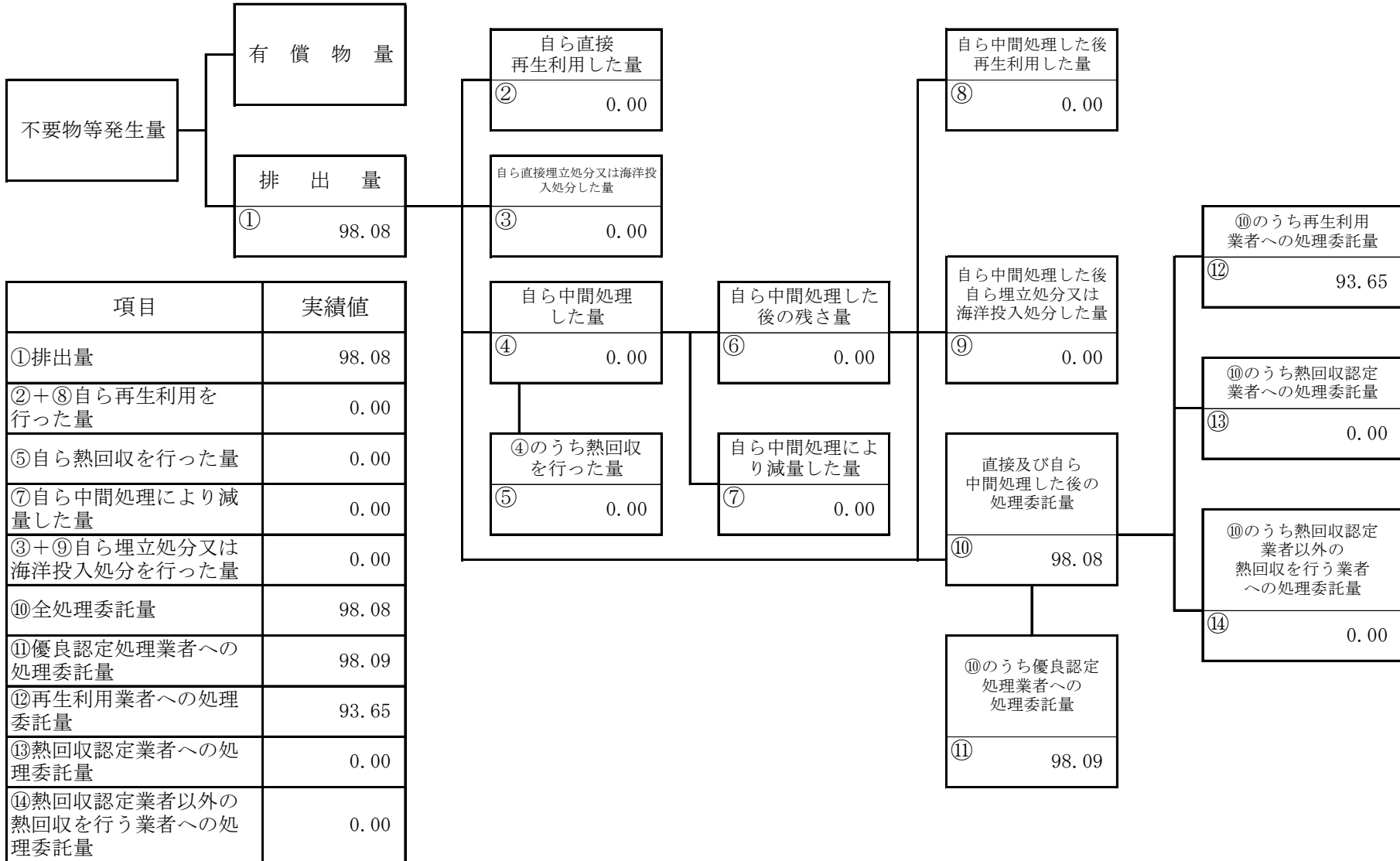
(産業廃棄物の種類： アスコン)



項目	実績値
①排出量	256.89
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	256.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46.35
⑫再生利用者への処理委託量	256.89
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

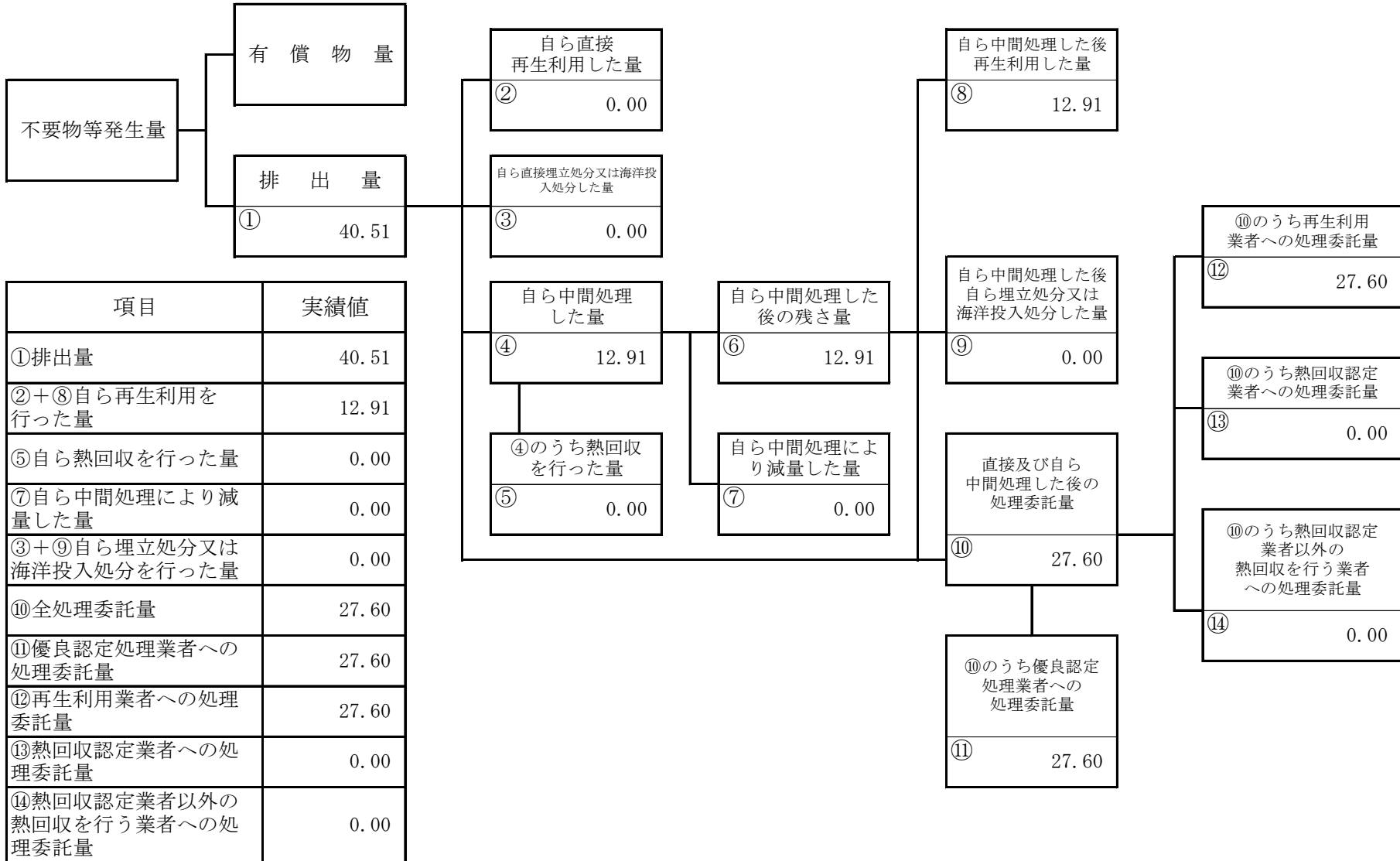
(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
①排出量	98.08
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	98.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98.09
⑫再生利用業者への処理委託量	93.65
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	0.00

計画の実施状況

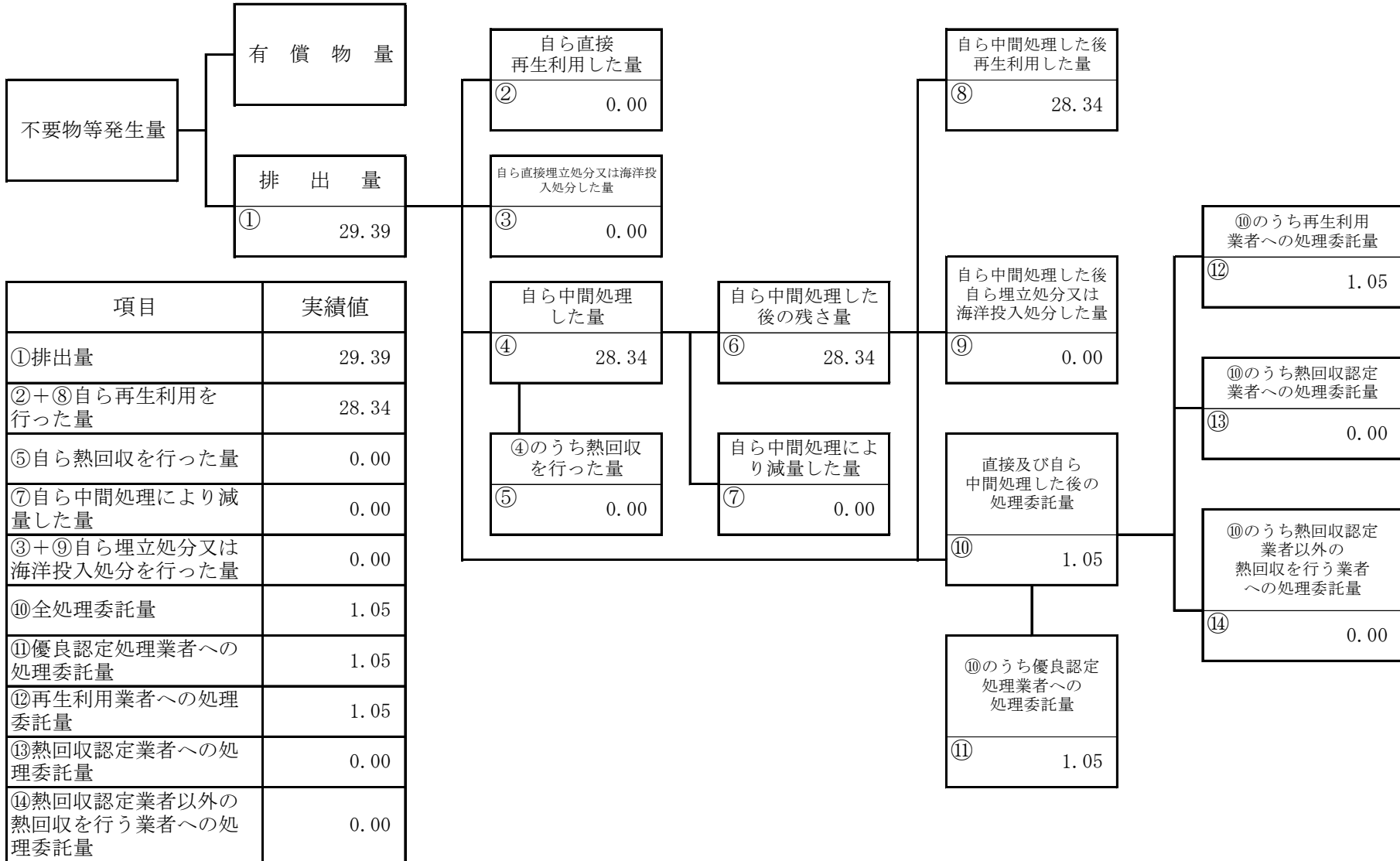
(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	40.51
②+⑧自ら再生利用を行った量	12.91
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	27.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.60
⑫再生利用業者への処理委託量	27.60
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	0.00

計画の実施状況

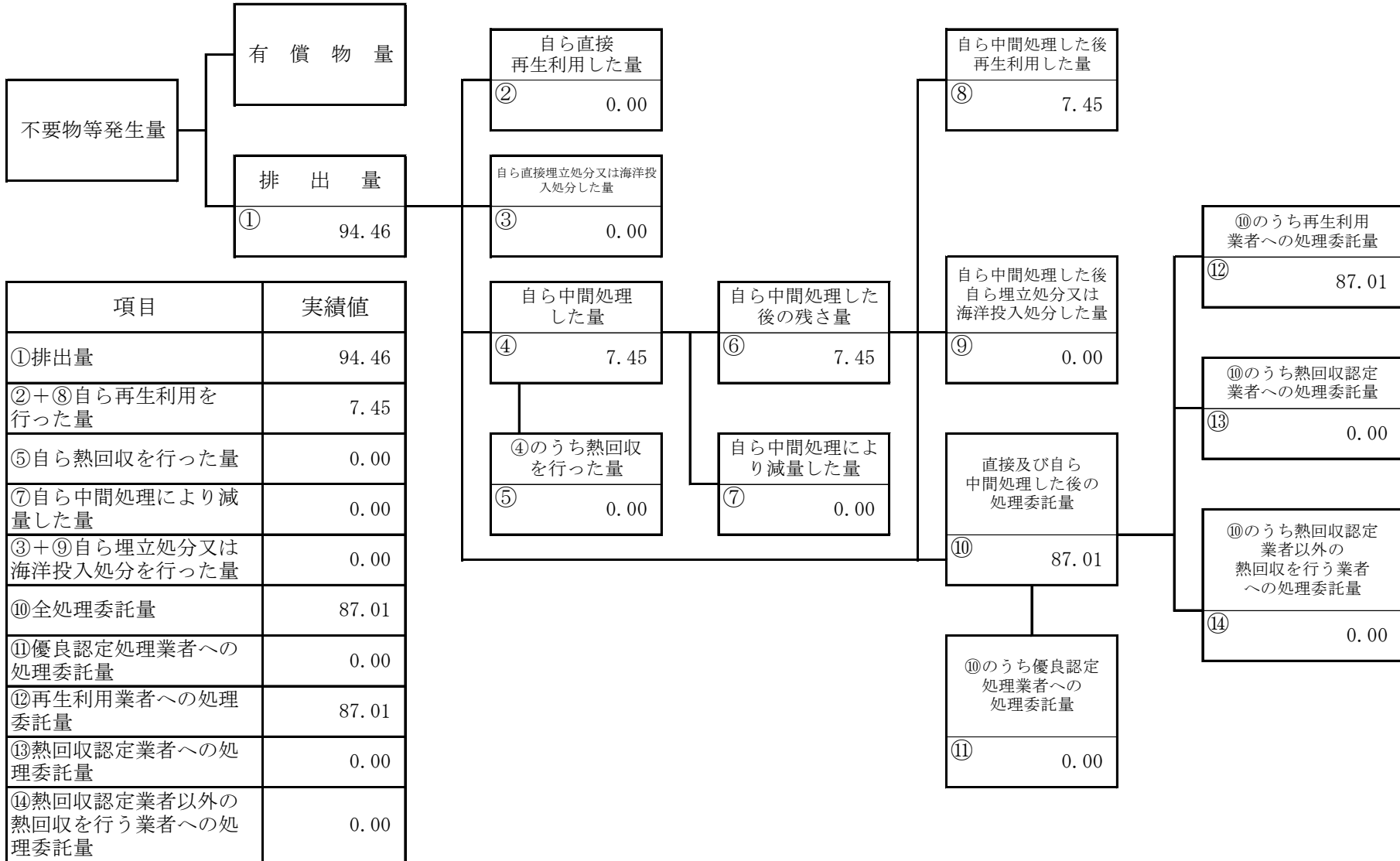
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	29.39
②+⑧自ら再生利用を行った量	28.34
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	1.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.05
⑫再生利用者への処理委託量	1.05
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	0.00

計画の実施状況

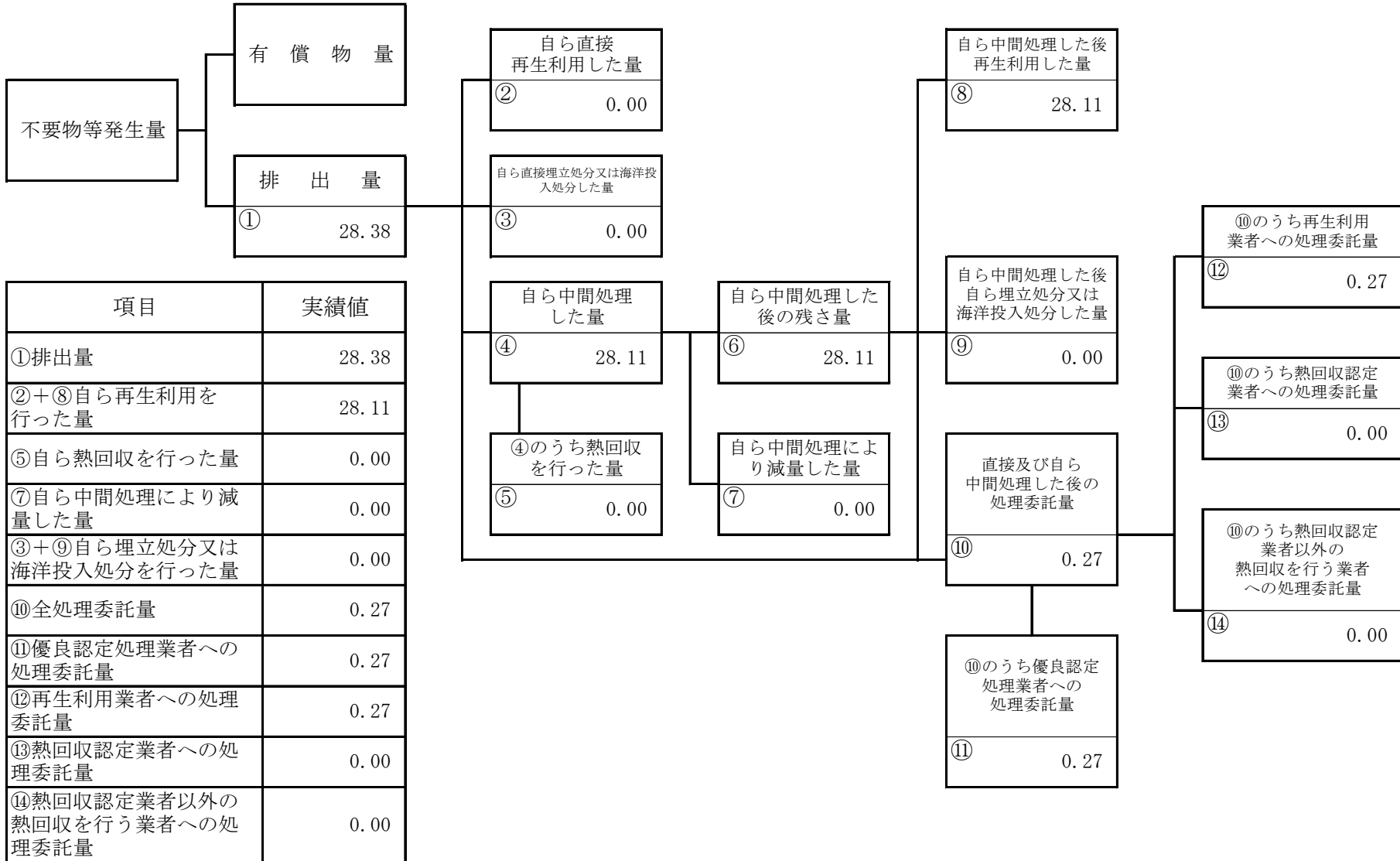
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	94.46
②+⑧自ら再生利用を行った量	7.45
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	87.01
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	87.01
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

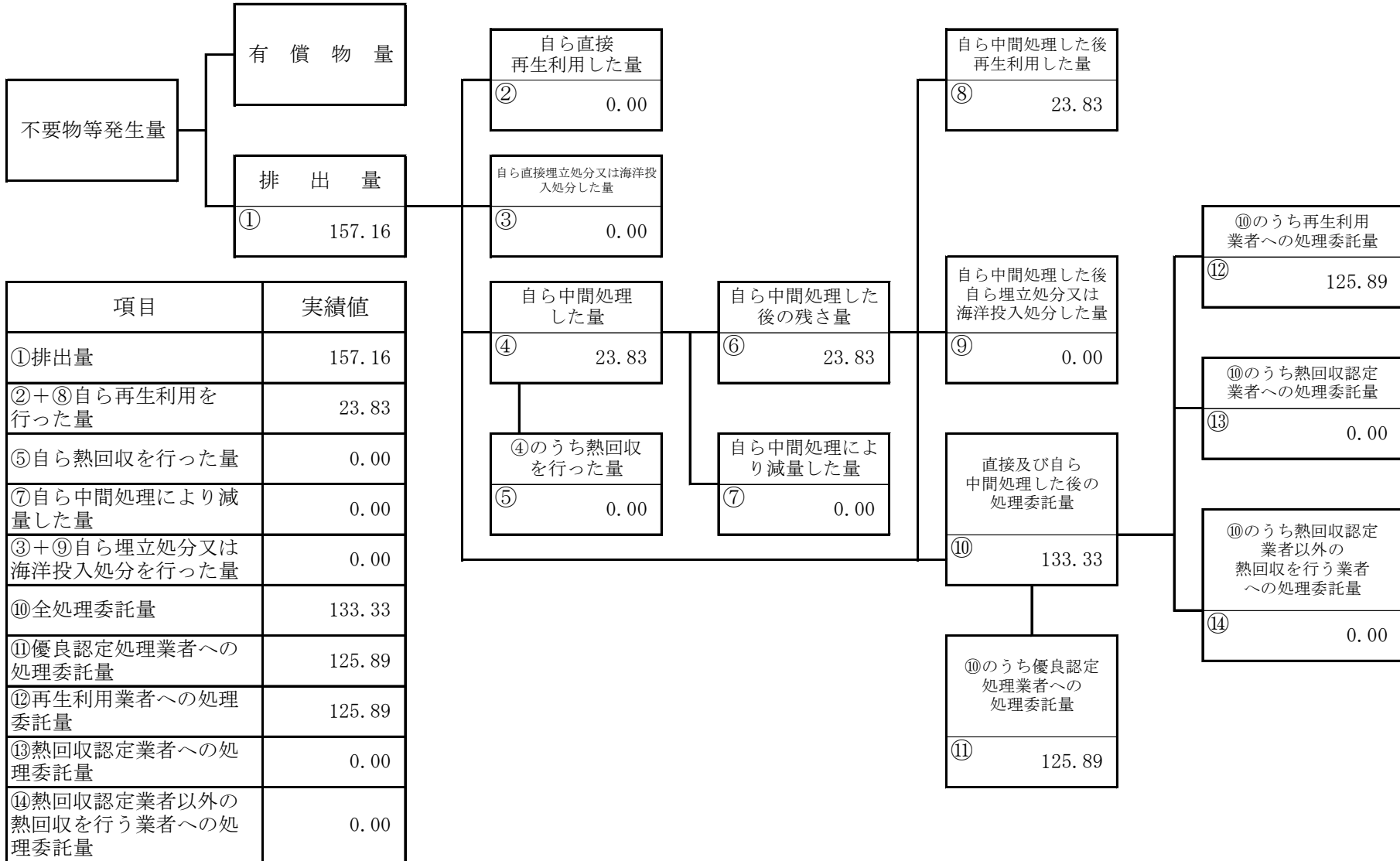
(産業廃棄物の種類：紙くず)



項目	実績値
①排出量	28.38
②+⑧自ら再生利用を行った量	28.11
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	0.27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.27
⑫再生利用業者への処理委託量	0.27
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

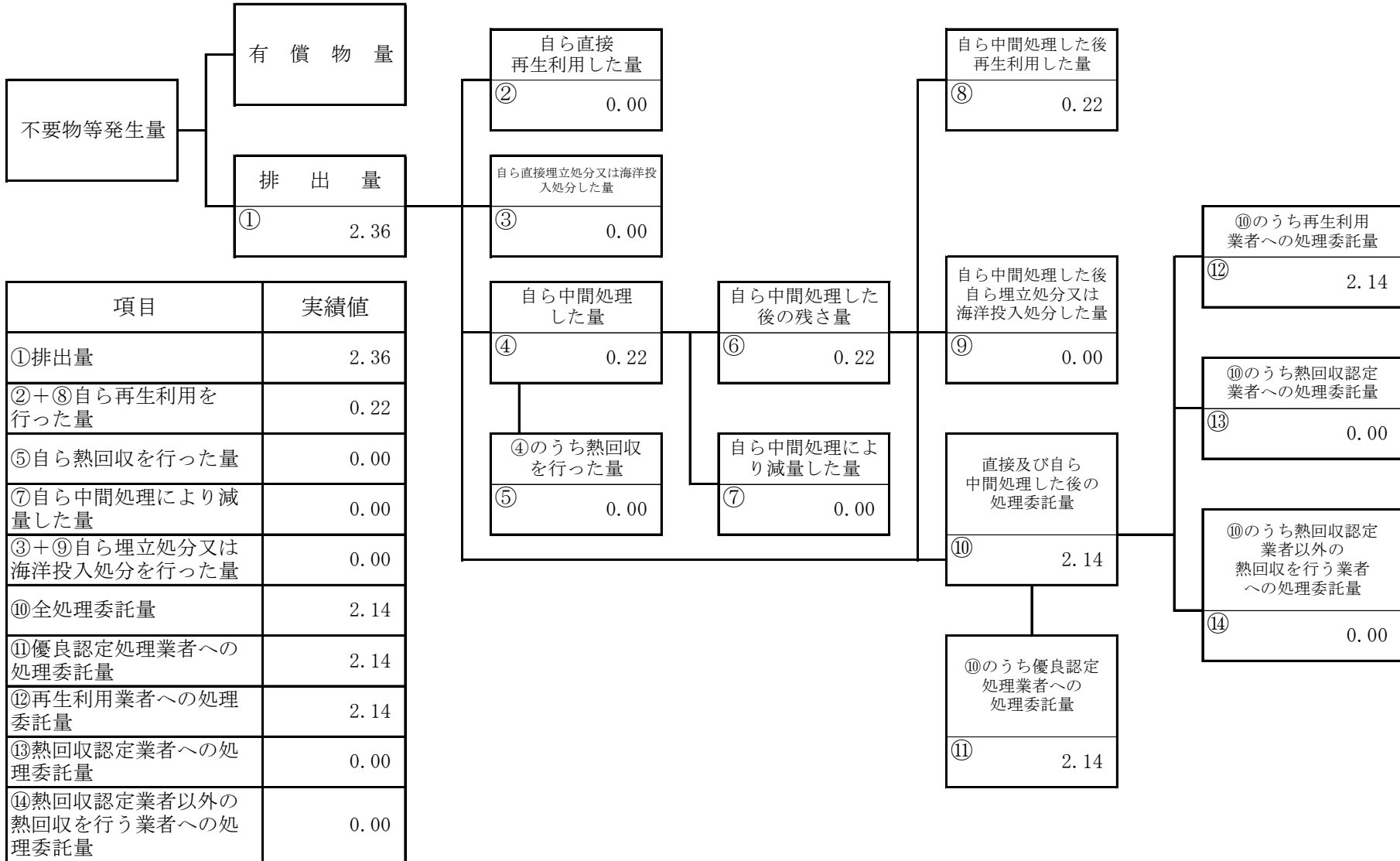
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	157.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	23.83
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	133.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	125.89
⑫再生利用業者への処理委託量	125.89
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

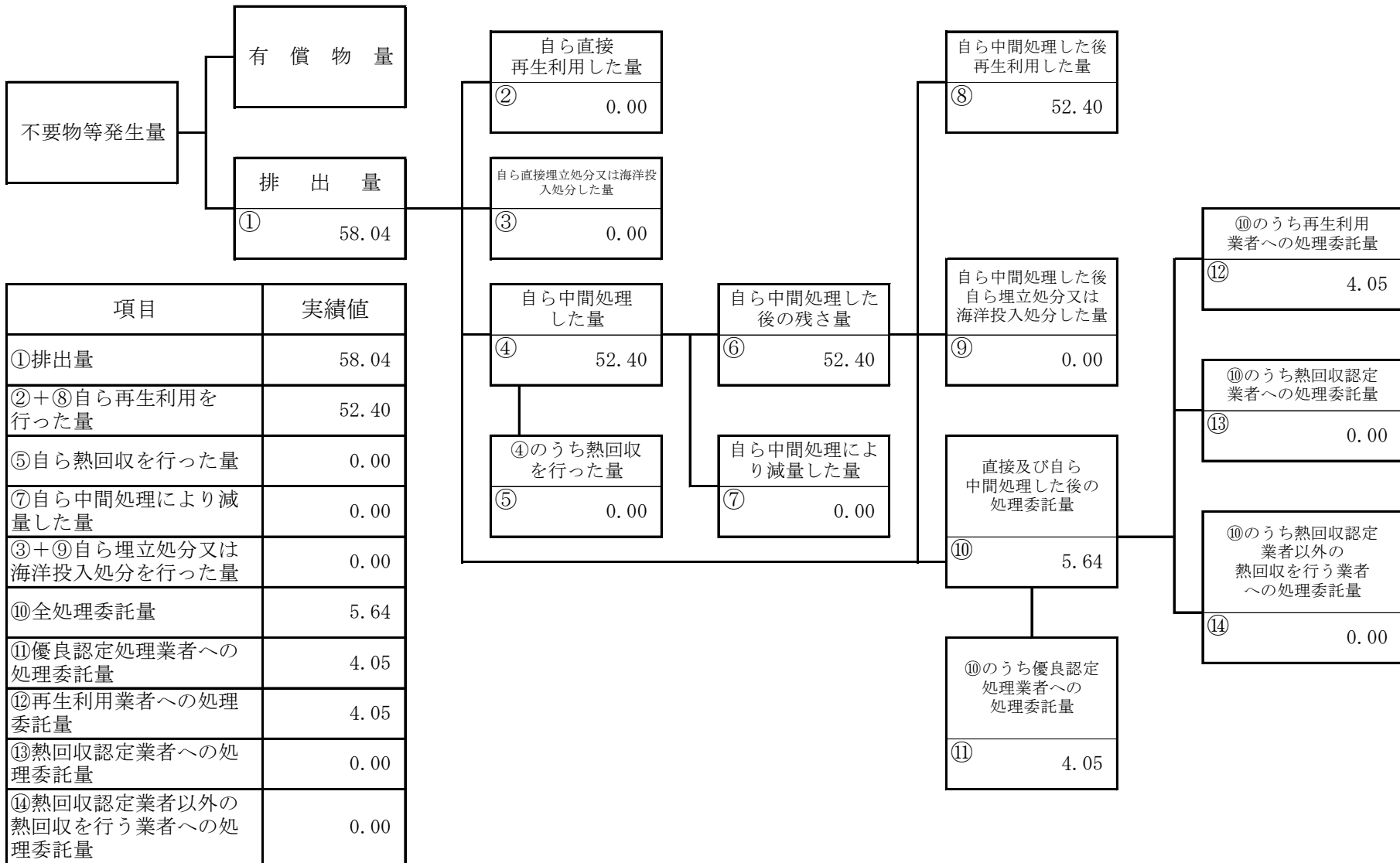
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



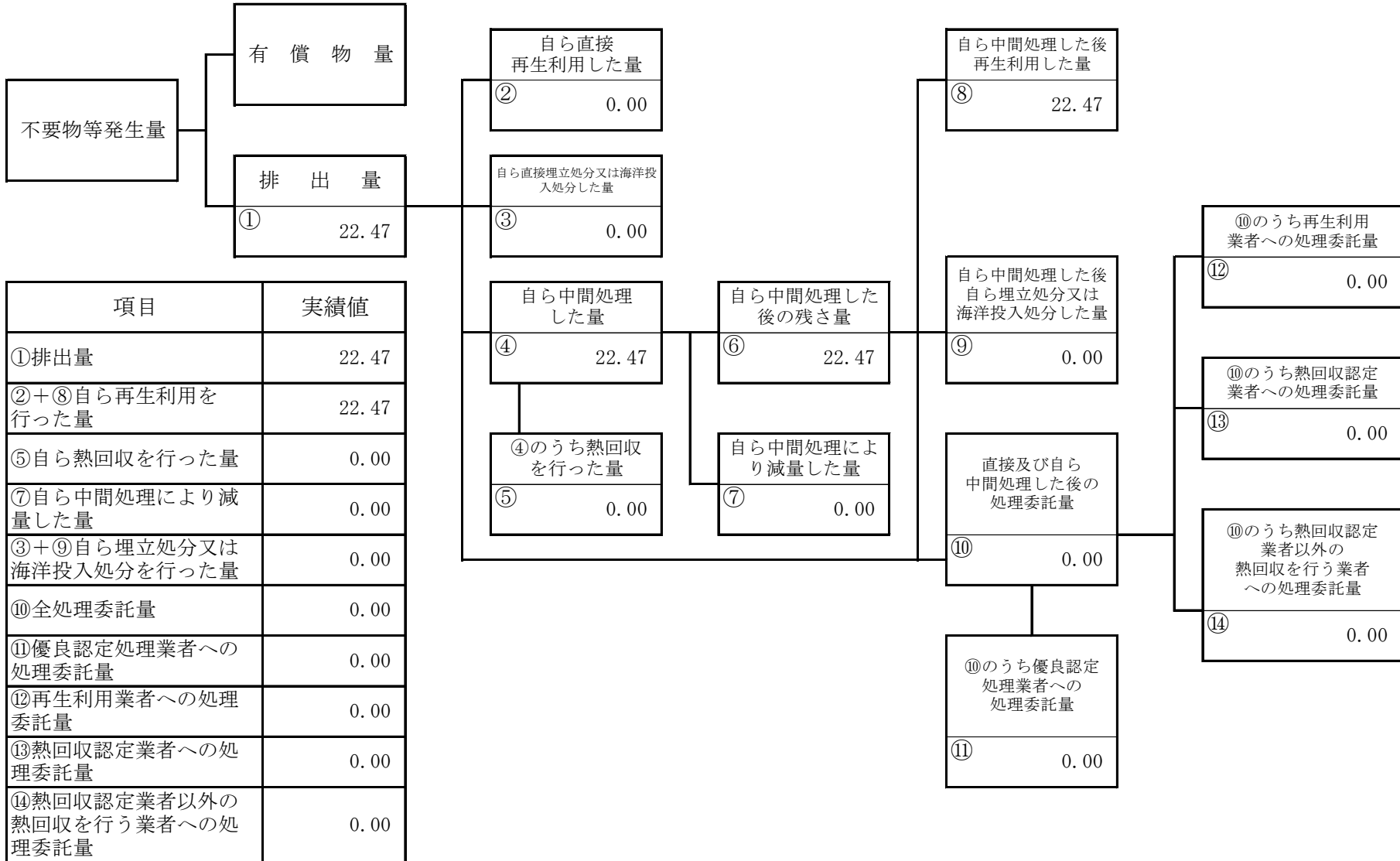
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



計画の実施状況

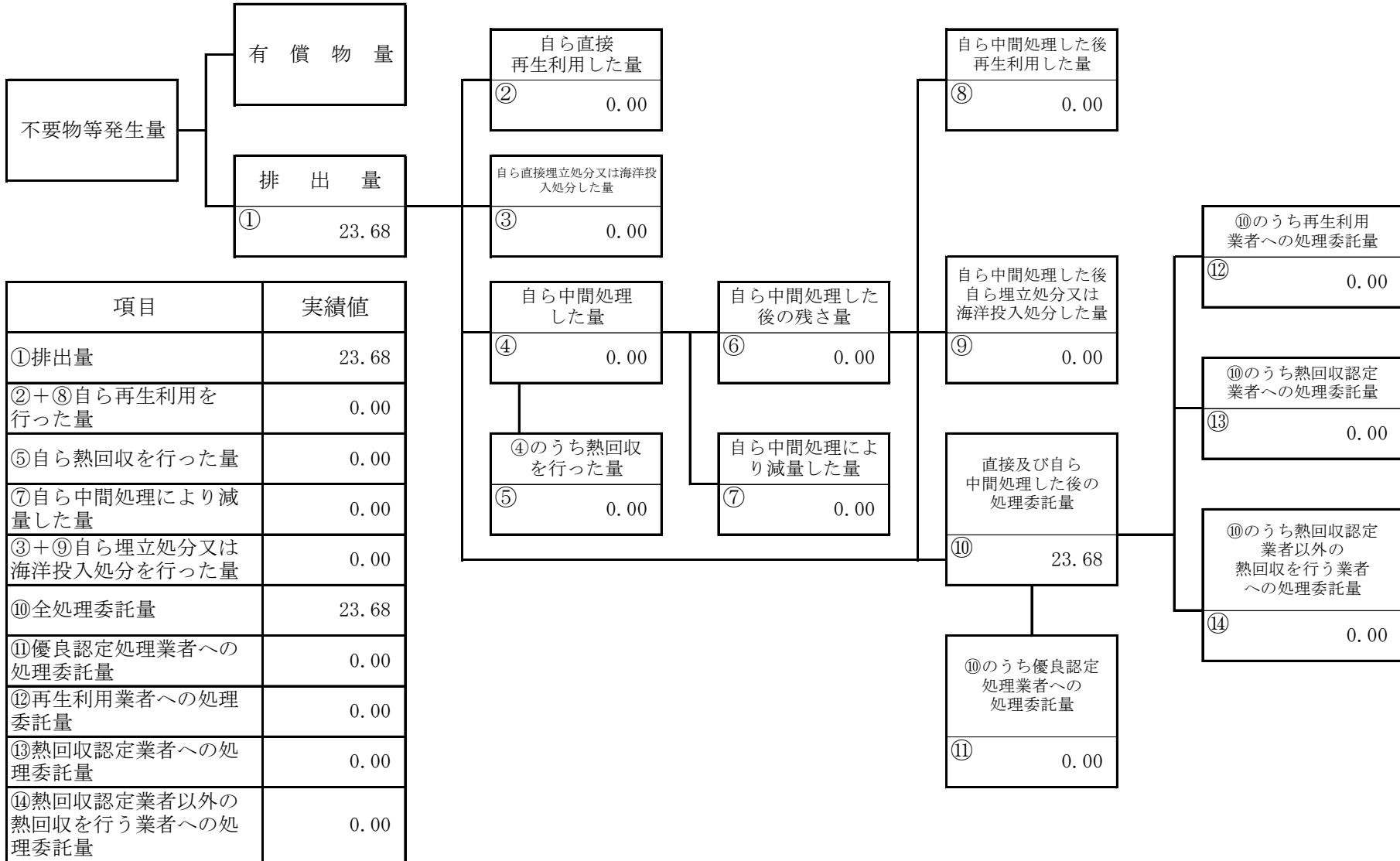
(産業廃棄物の種類： その他)



項目	実績値
①排出量	22.47
②+⑧自ら再生利用を行った量	22.47
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

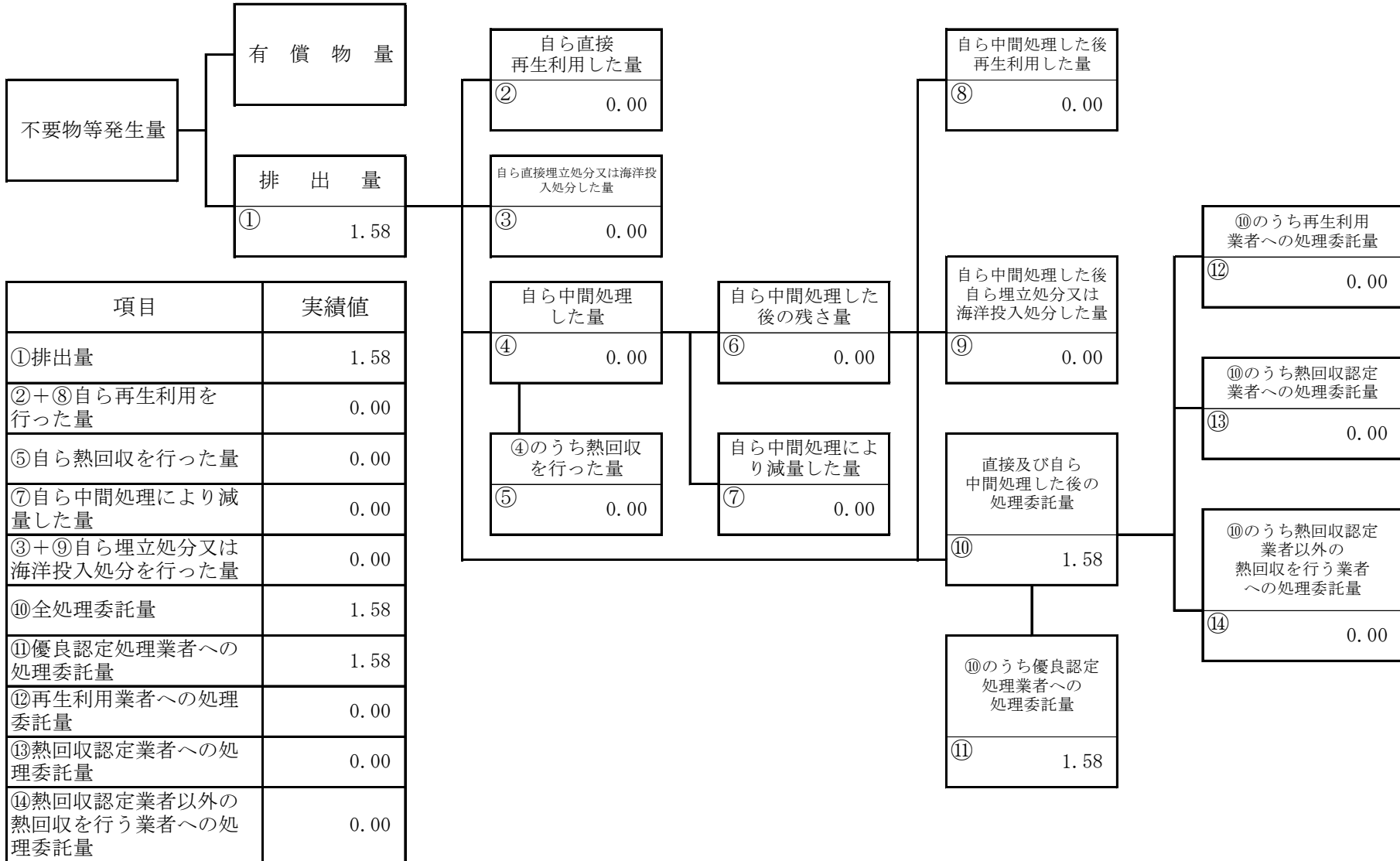
(産業廃棄物の種類： (石綿) がれき類)



項目	実績値
①排出量	23.68
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	23.68
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：(石綿) 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	1.58
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	1.58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.58
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