

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月8日

都道府県知事
（市長） 奈良県知事 殿提出者
住 所 京都府木津川市兜台
六丁目6-4
氏 名 積水ハウス株式会社
奈良支店
福島 健二
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
電話番号 0774-71-8866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 奈良支店
事業場の所在地	京都府木津川市兜台 六丁目6-4 電話番号 0774-71-8866
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

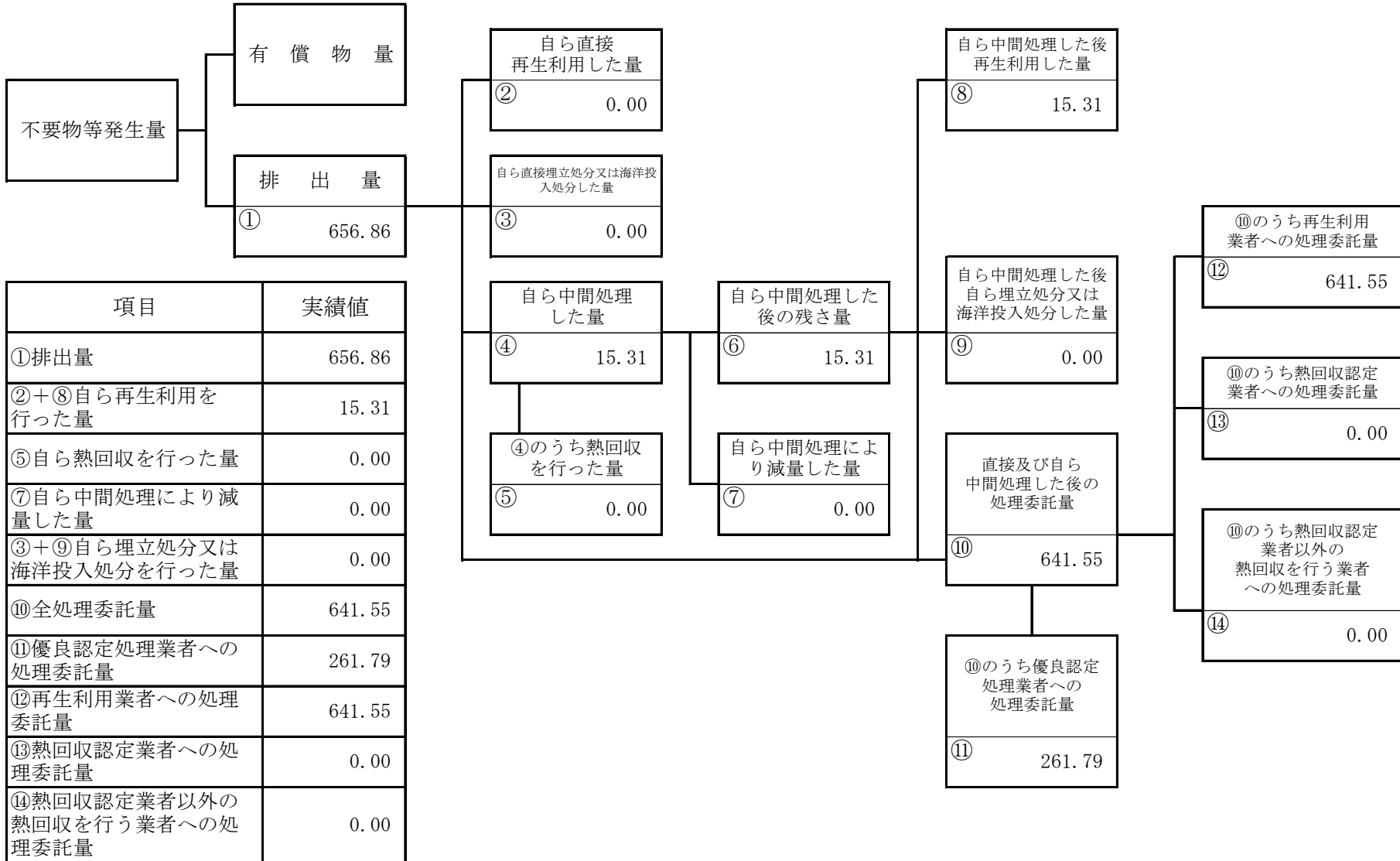
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1875.18 t	全処理委託量	1723.53 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	151.65 t	優良認定処理業者への 処理委託量	947.11 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	1674.33 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

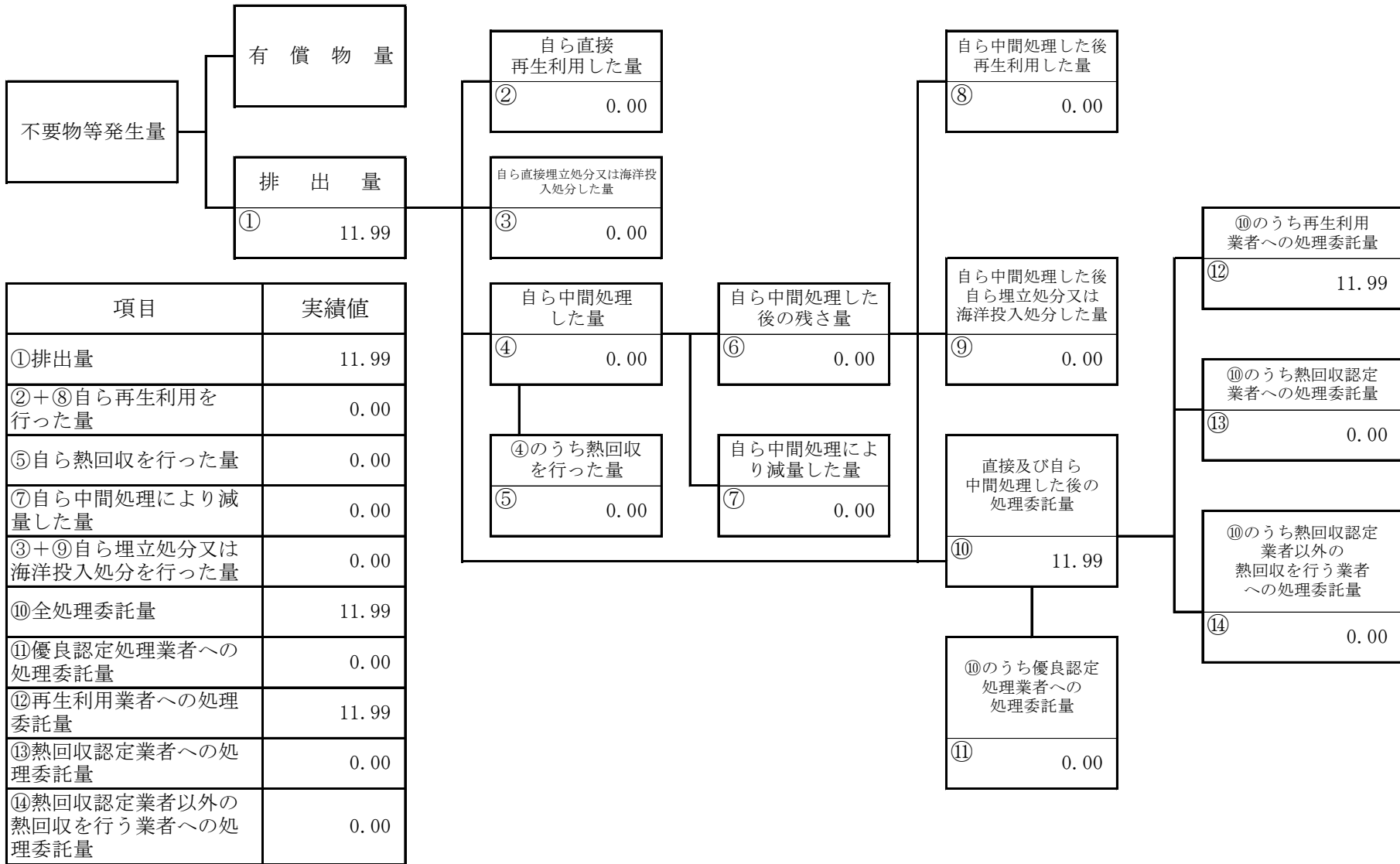
(産業廃棄物の種類：コンクリート)



項目	実績値
①排出量	656.86
②+⑧自ら再生利用を行った量	15.31
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	641.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	261.79
⑫再生利用業者への処理委託量	641.55
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

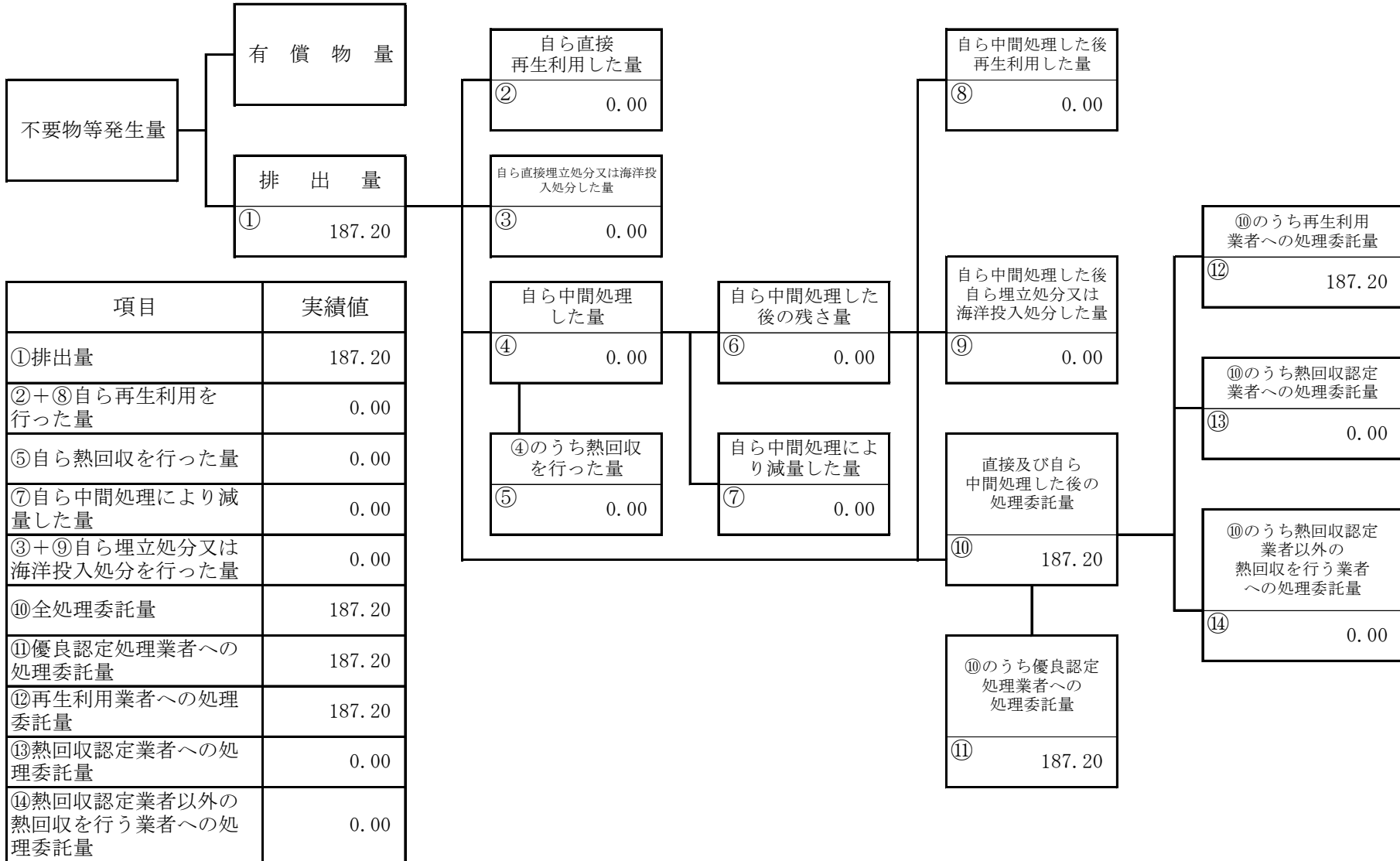
(産業廃棄物の種類： アスコン)



項目	実績値
①排出量	11.99
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	11.99
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	11.99
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

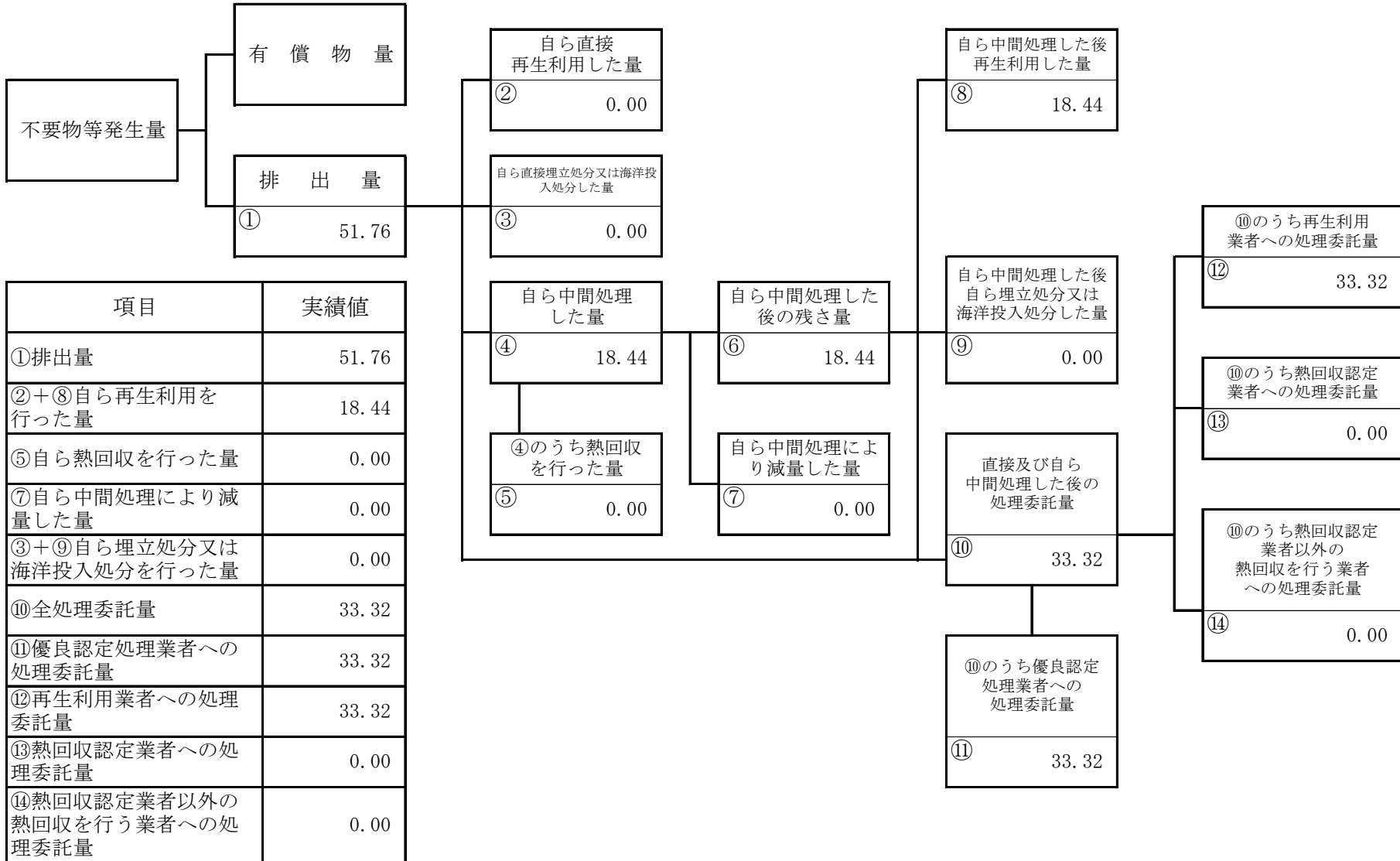
(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
①排出量	187.20
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	187.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	187.20
⑫再生利用者への処理委託量	187.20
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

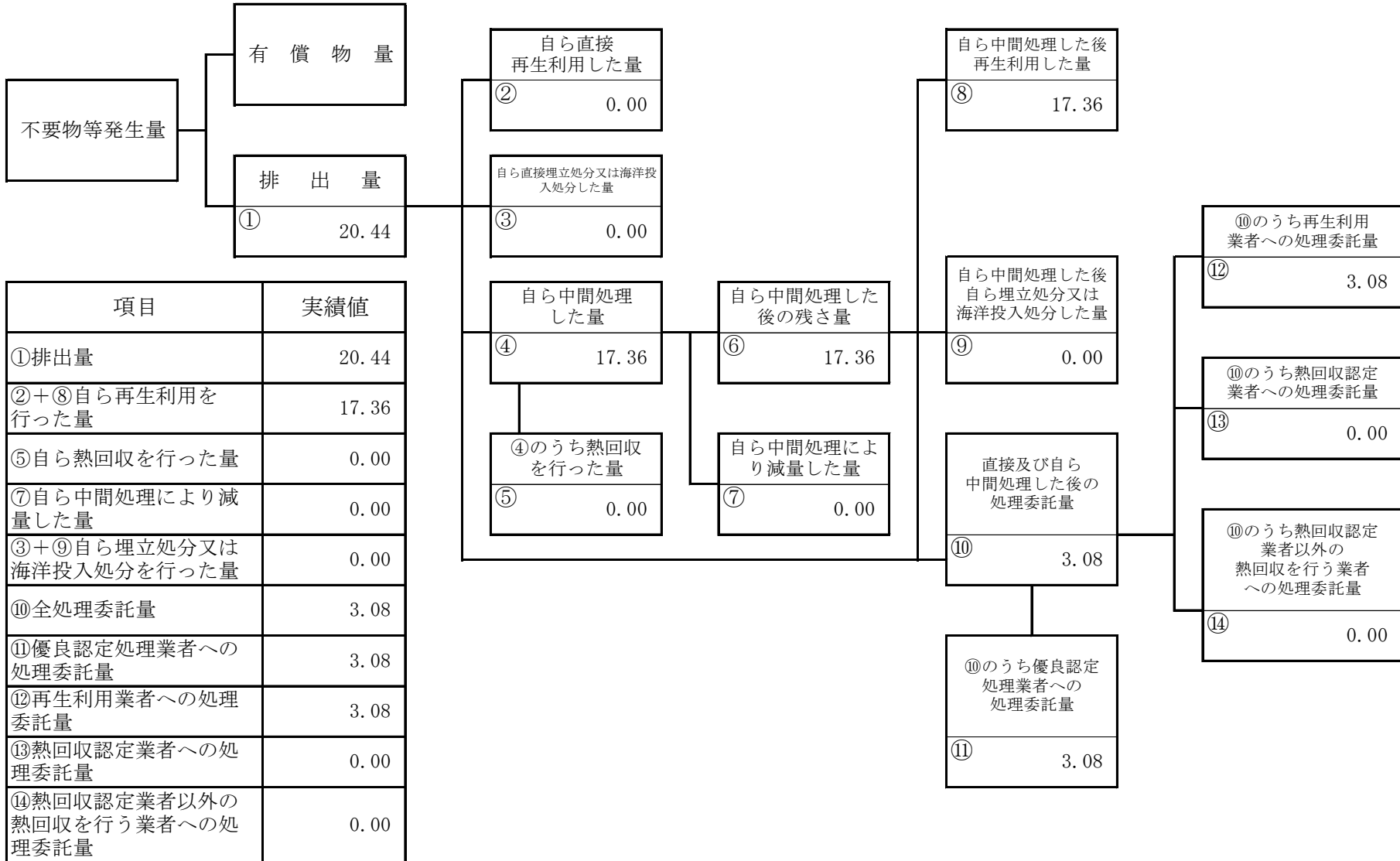
(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	51.76
②+⑧自ら再生利用を行った量	18.44
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	33.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.32
⑫再生利用者への処理委託量	33.32
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

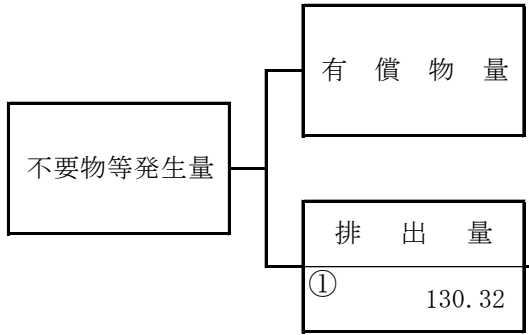
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



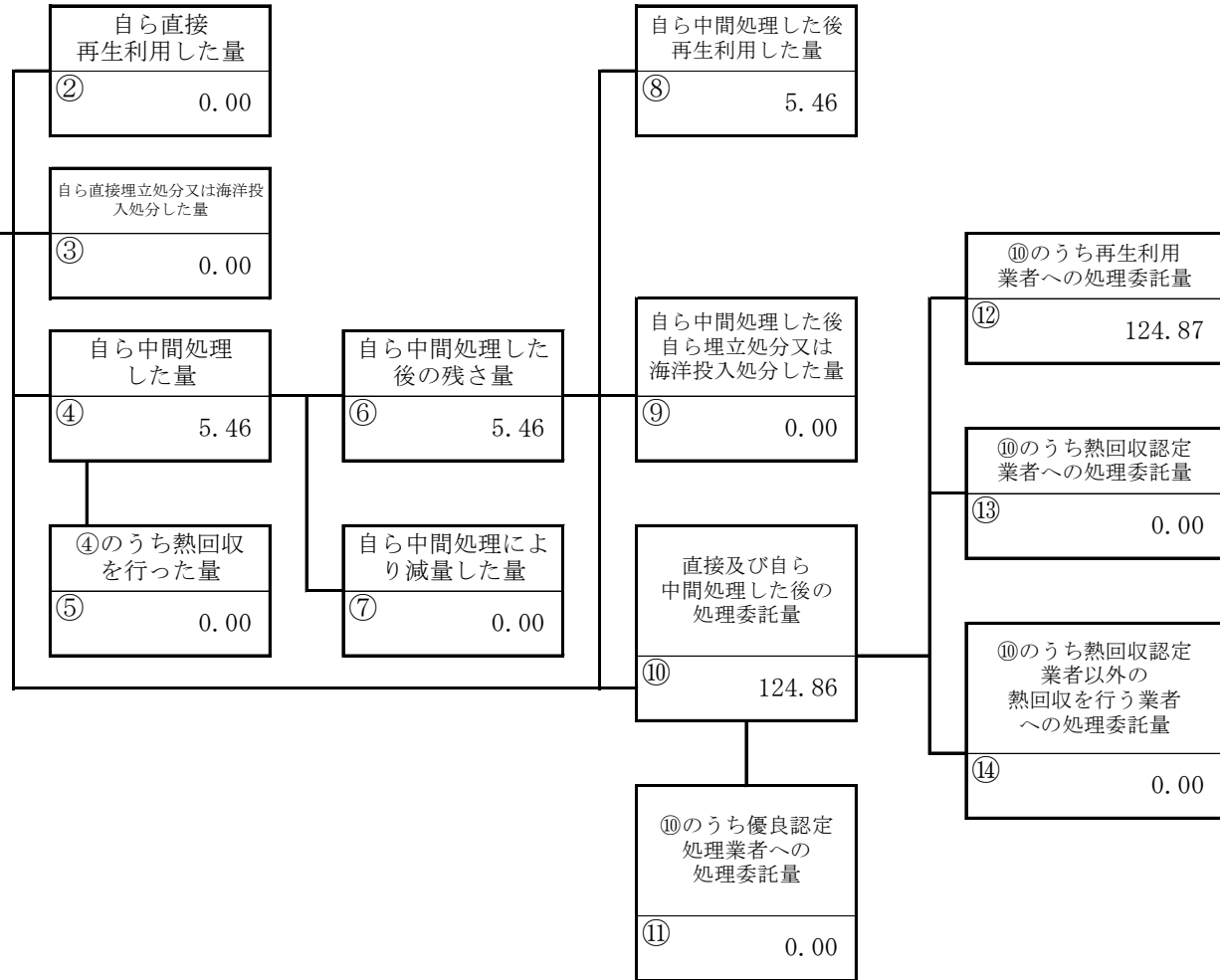
項目	実績値
①排出量	20.44
②+⑧自ら再生利用を行った量	17.36
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.08
⑫再生利用業者への処理委託量	3.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

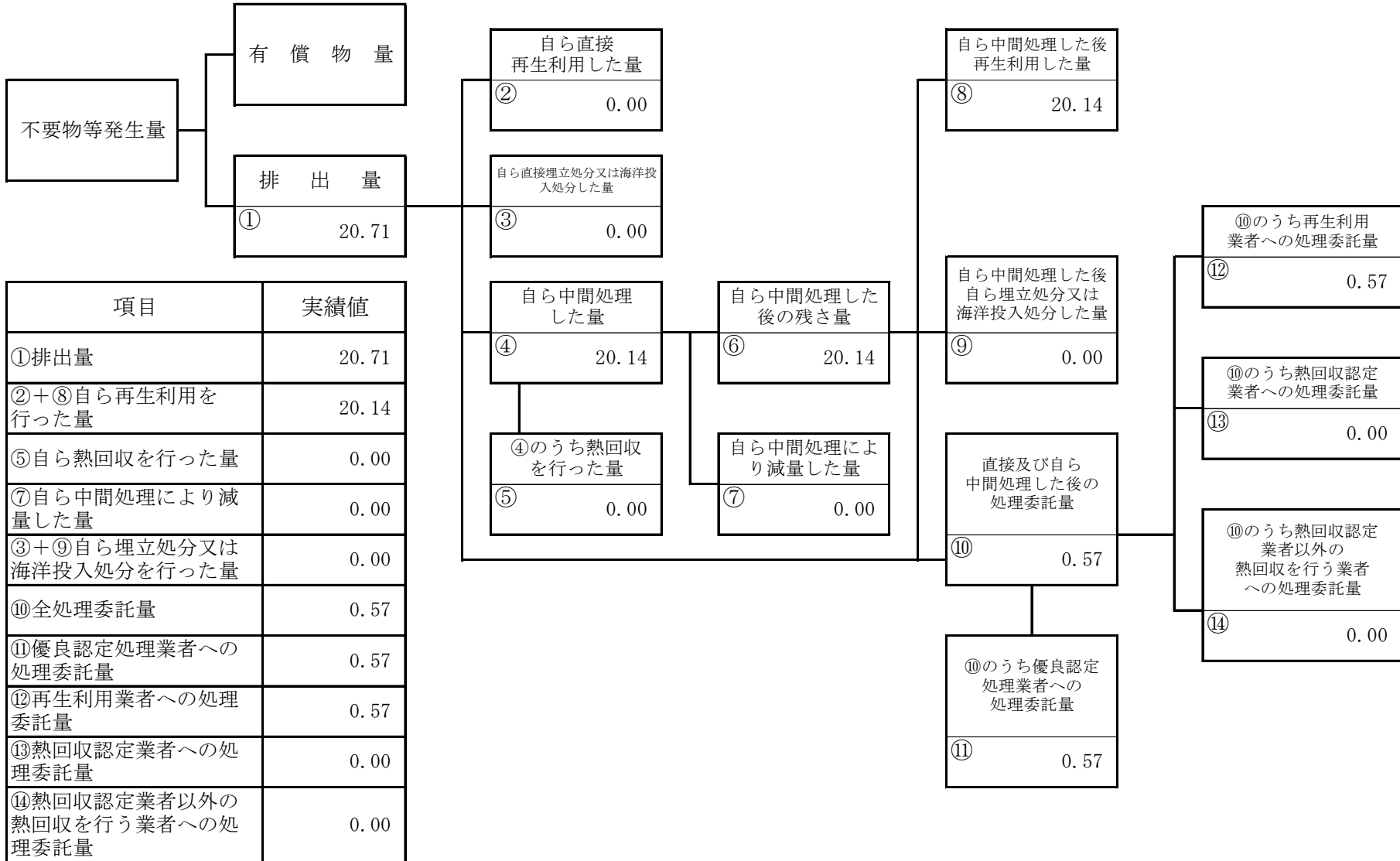


項目	実績値
①排出量	130.32
②+⑧自ら再生利用を行った量	5.46
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	124.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	124.87
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

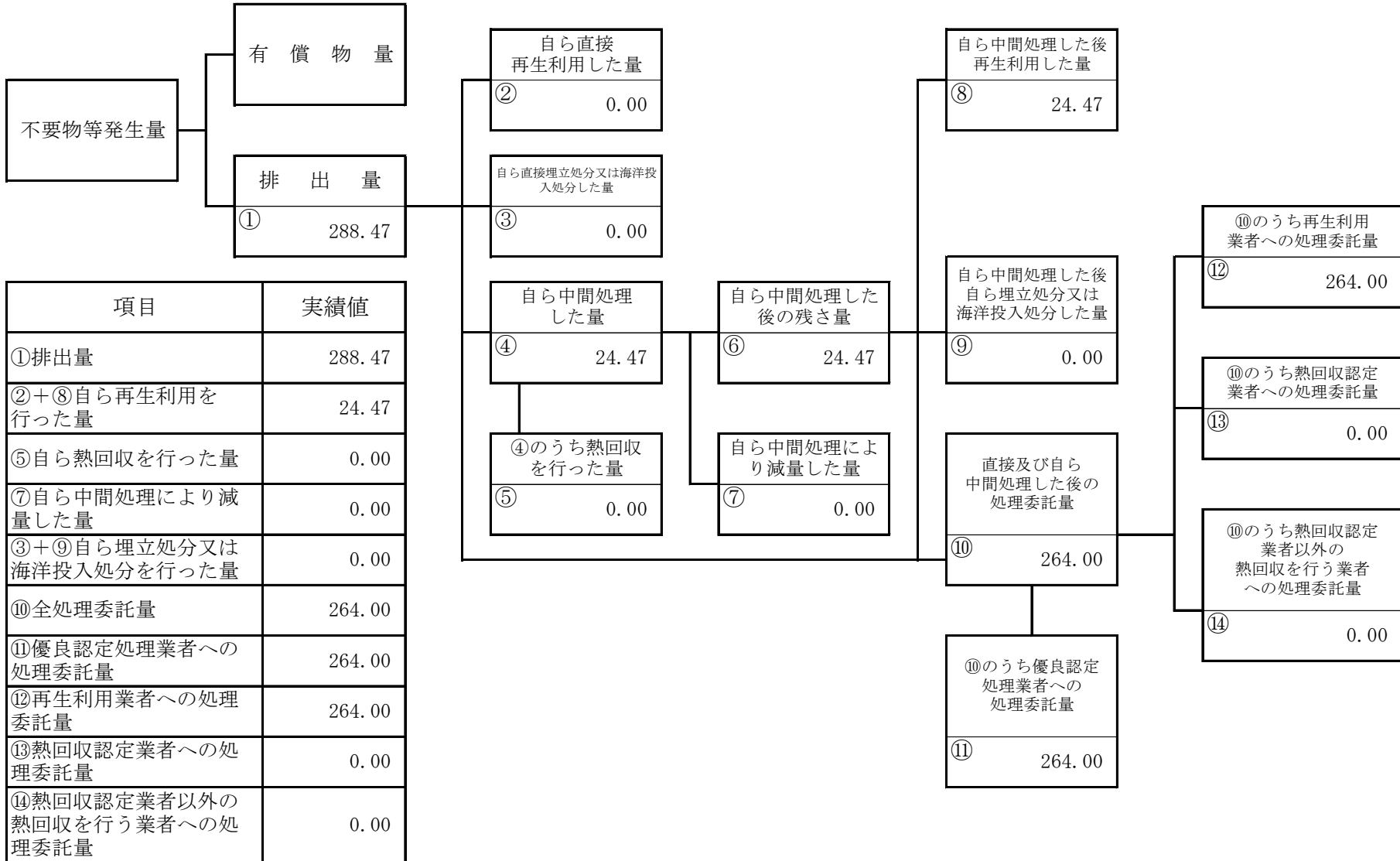
(産業廃棄物の種類：紙くず)



項目	実績値
①排出量	20.71
②+⑧自ら再生利用を行った量	20.14
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	0.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.57
⑫再生利用業者への処理委託量	0.57
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

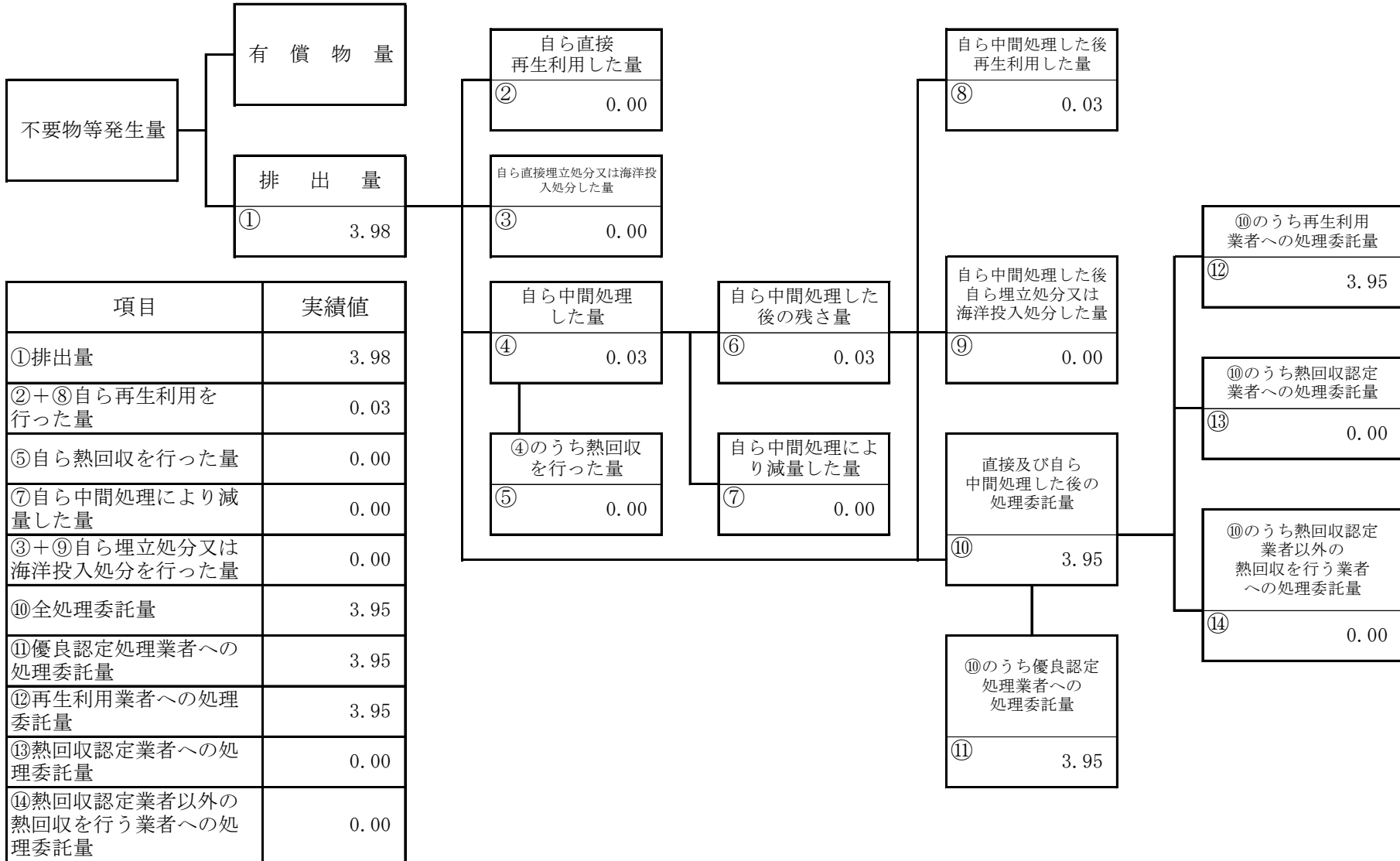
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	288.47
②+⑧自ら再生利用を行った量	24.47
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	264.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	264.00
⑫再生利用業者への処理委託量	264.00
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

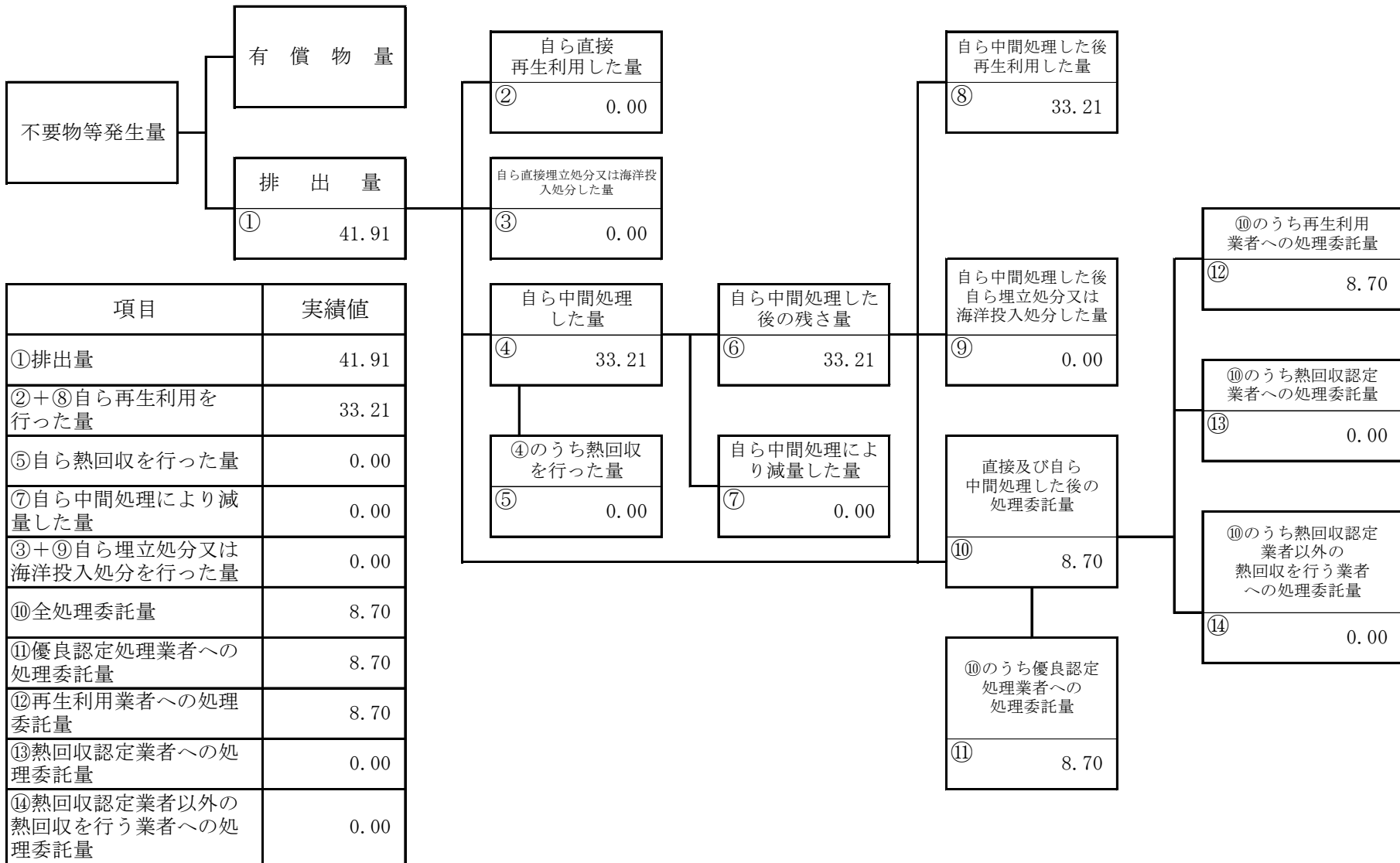
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



計画の実施状況

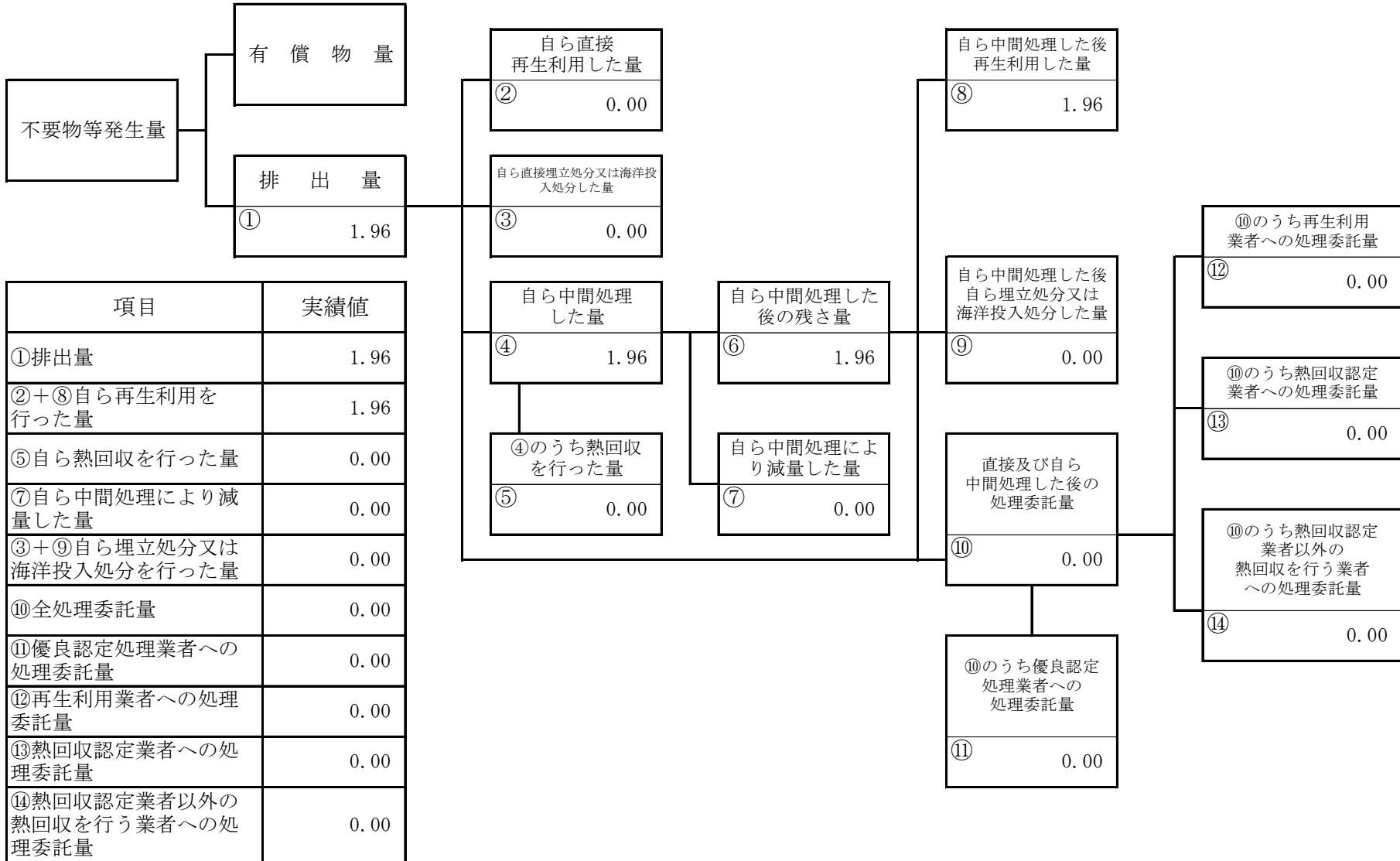
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	41.91
②+⑧自ら再生利用を行った量	33.21
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	8.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.70
⑫再生利用業者への処理委託量	8.70
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

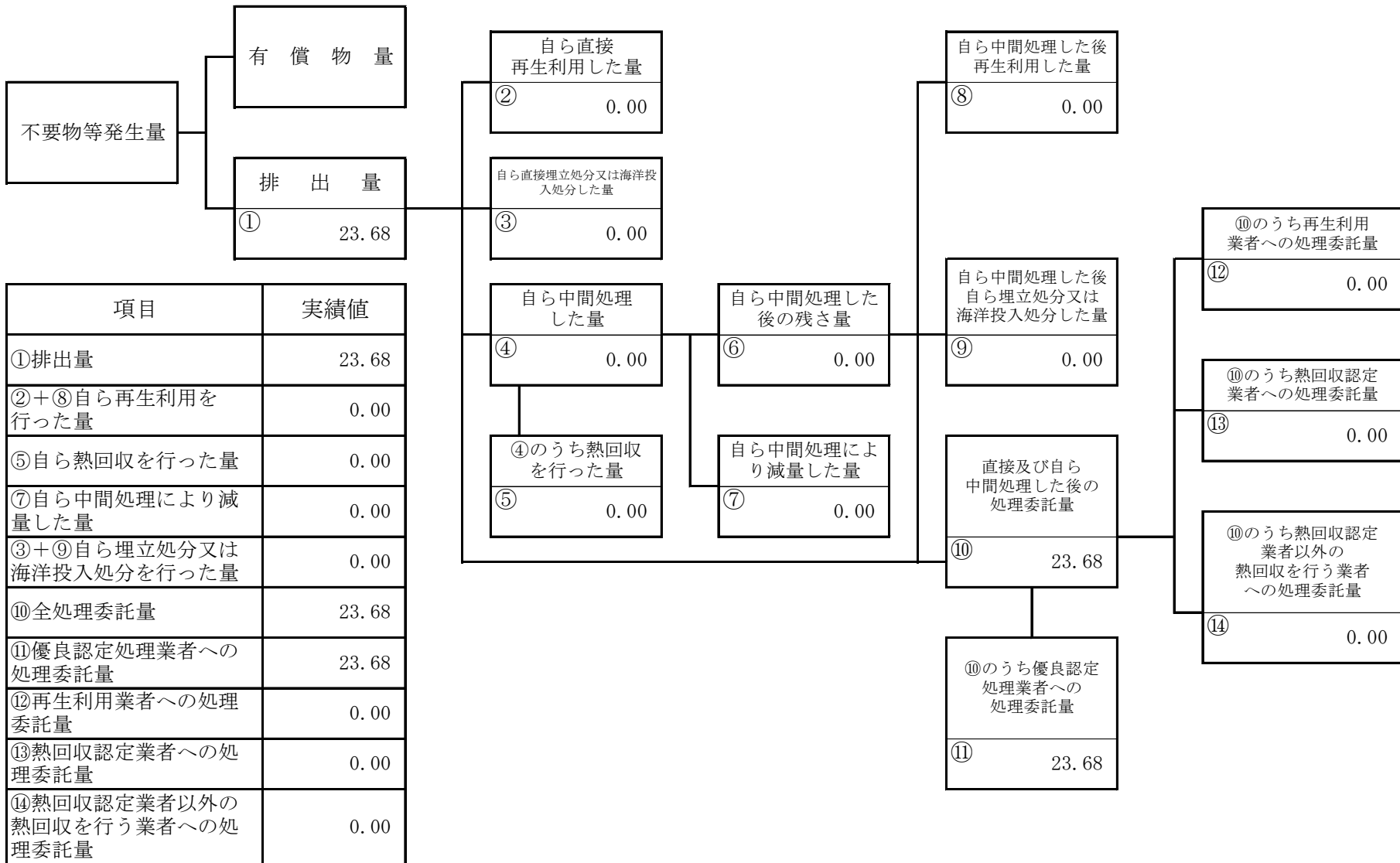
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他)



計画の実施状況

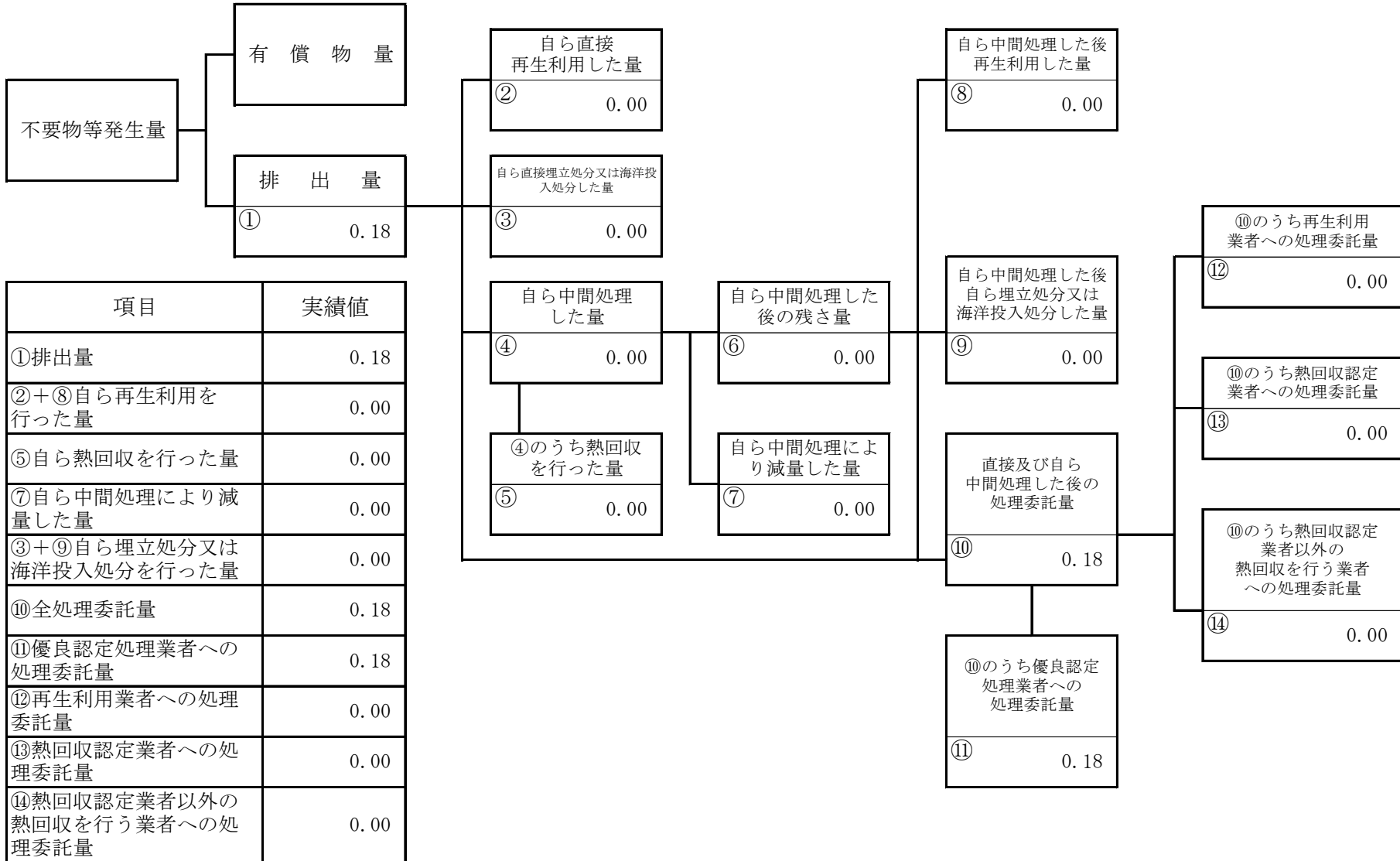
(産業廃棄物の種類： (石綿) がれき類)



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	23.68
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	0.18
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	0.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.18
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