

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月19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	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

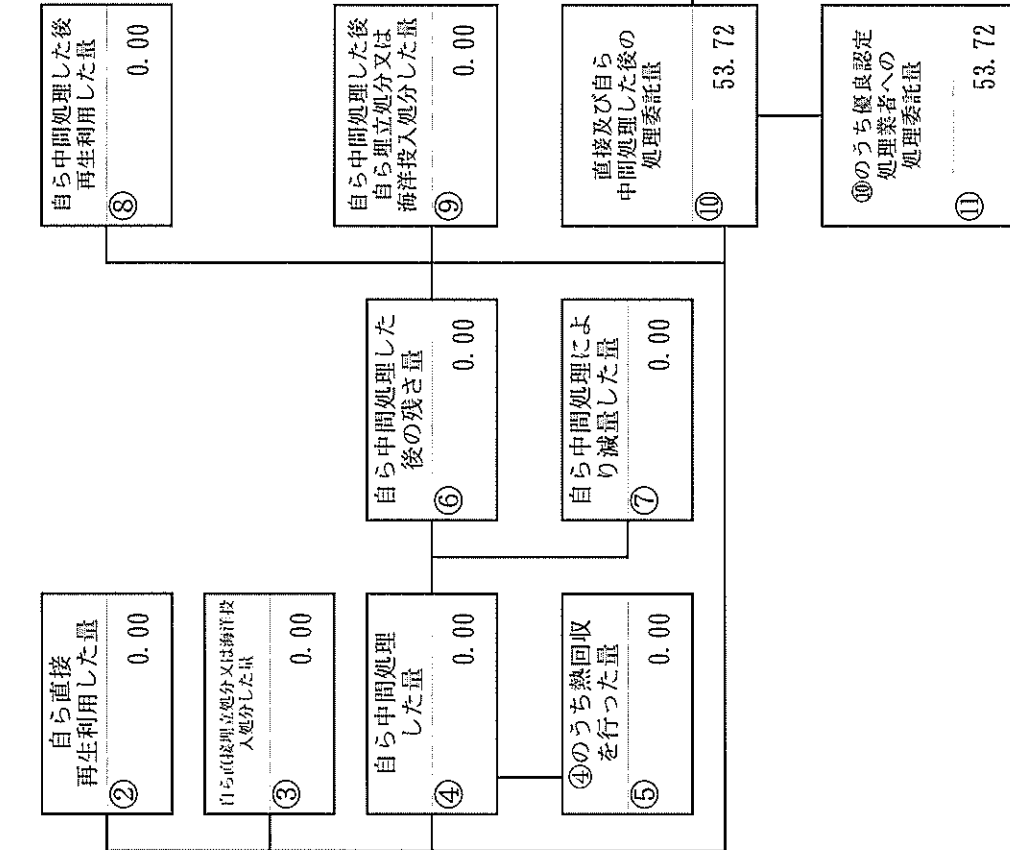
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1602.04 t	全処理委託量	1473.67 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	128.37 t	優良認定処理業者への 処理委託量	941.47 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への 処理委託量	1461.68 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.00 t
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

(産業廃棄物の種類：アスコン)

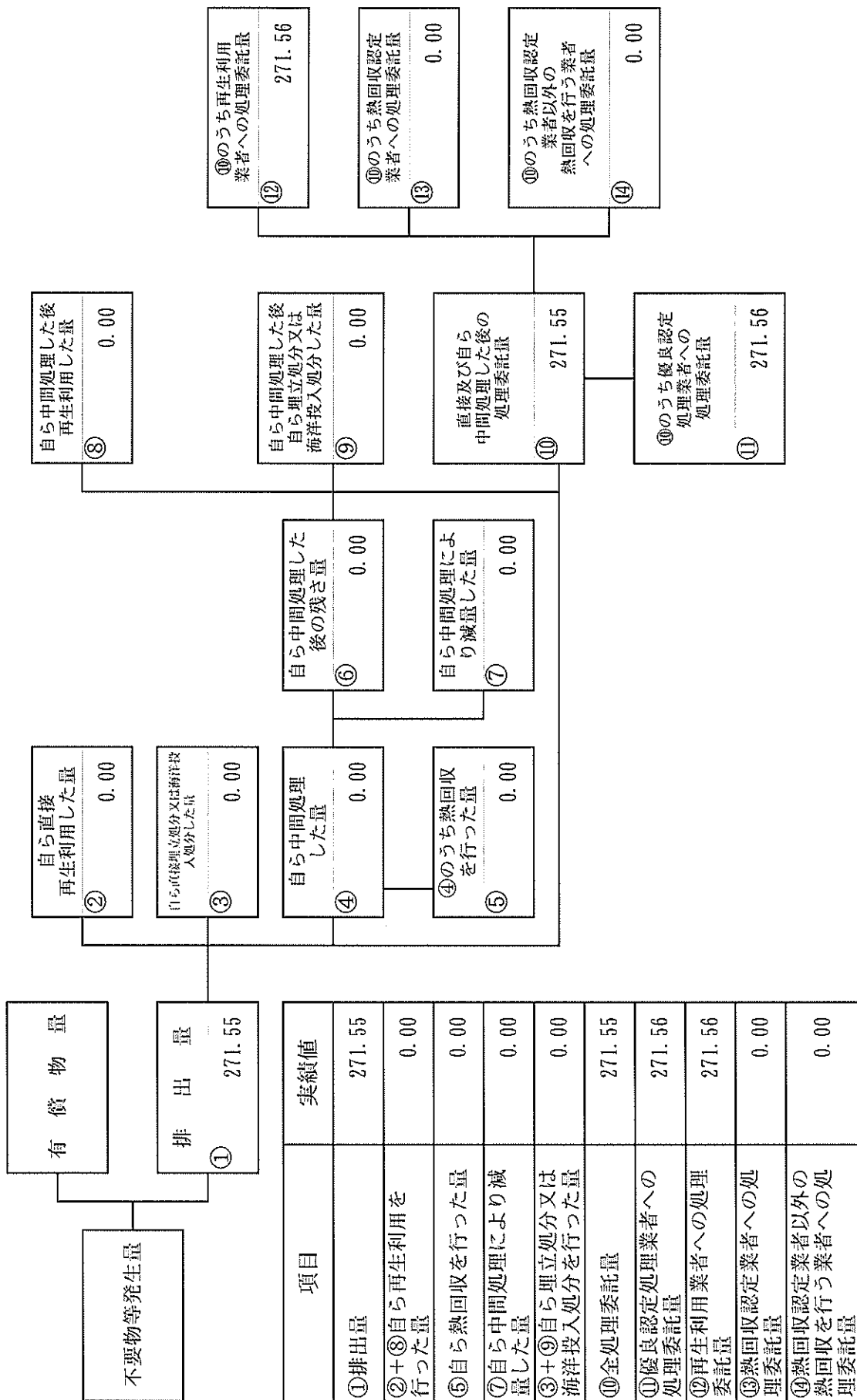
計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	53.72
②+③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+④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	53.72
⑪優良認定処理業者への処理委託量	53.72
⑫再生利用業者への処理委託量	53.72
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



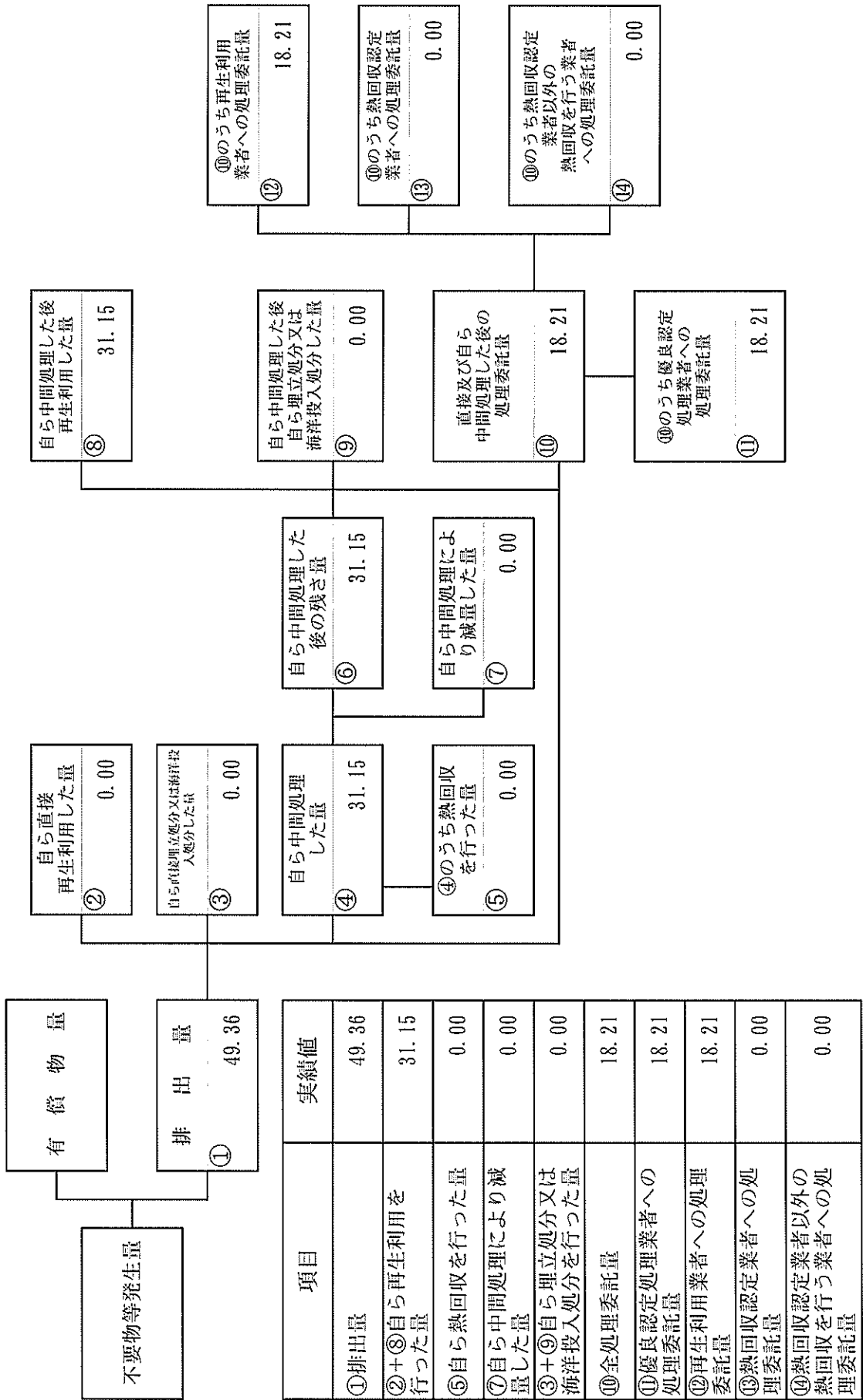
(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

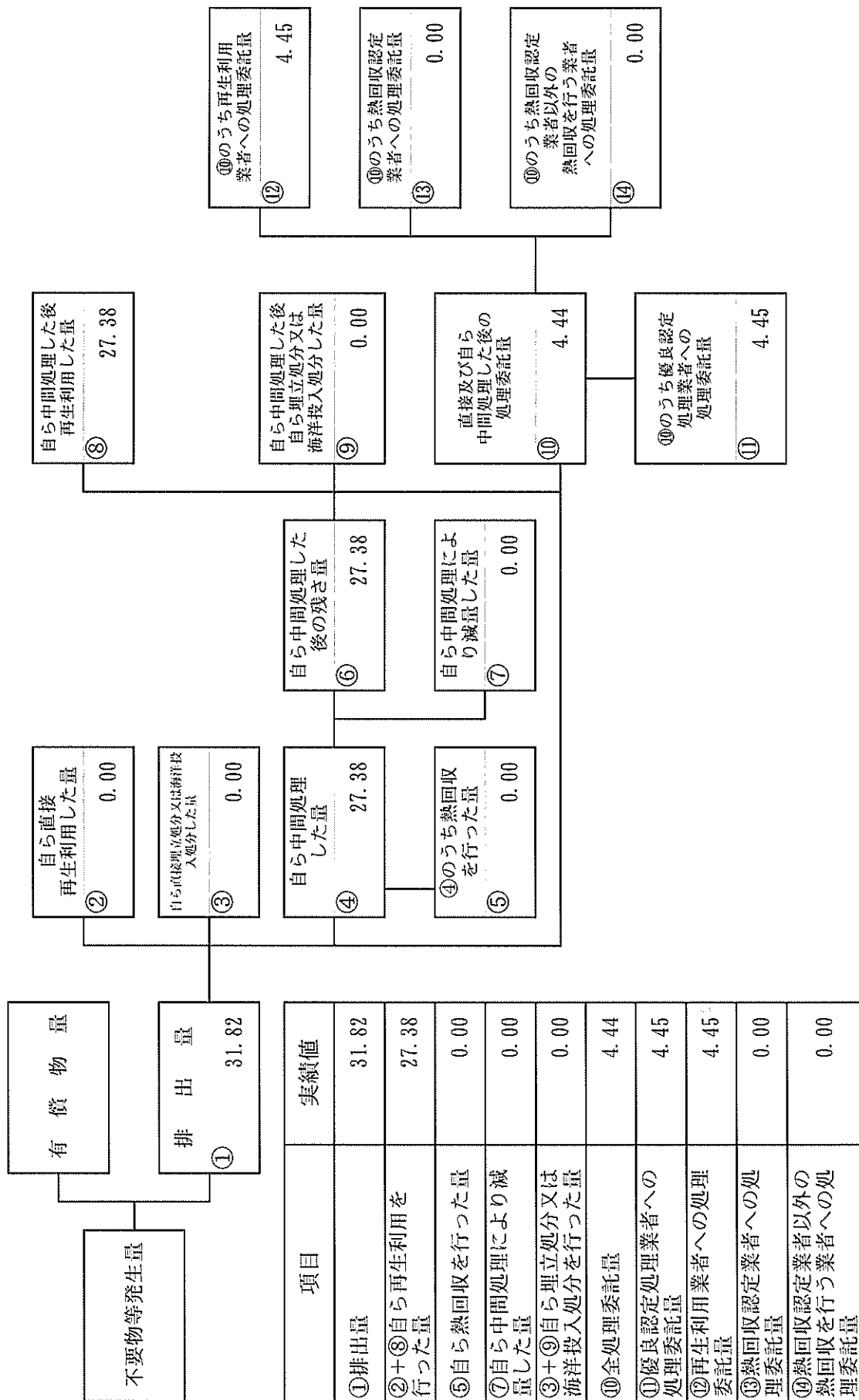
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	49.36
②+⑧自ら再生利用を行った量	31.15
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+④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	18.21
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	18.21
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	18.21
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

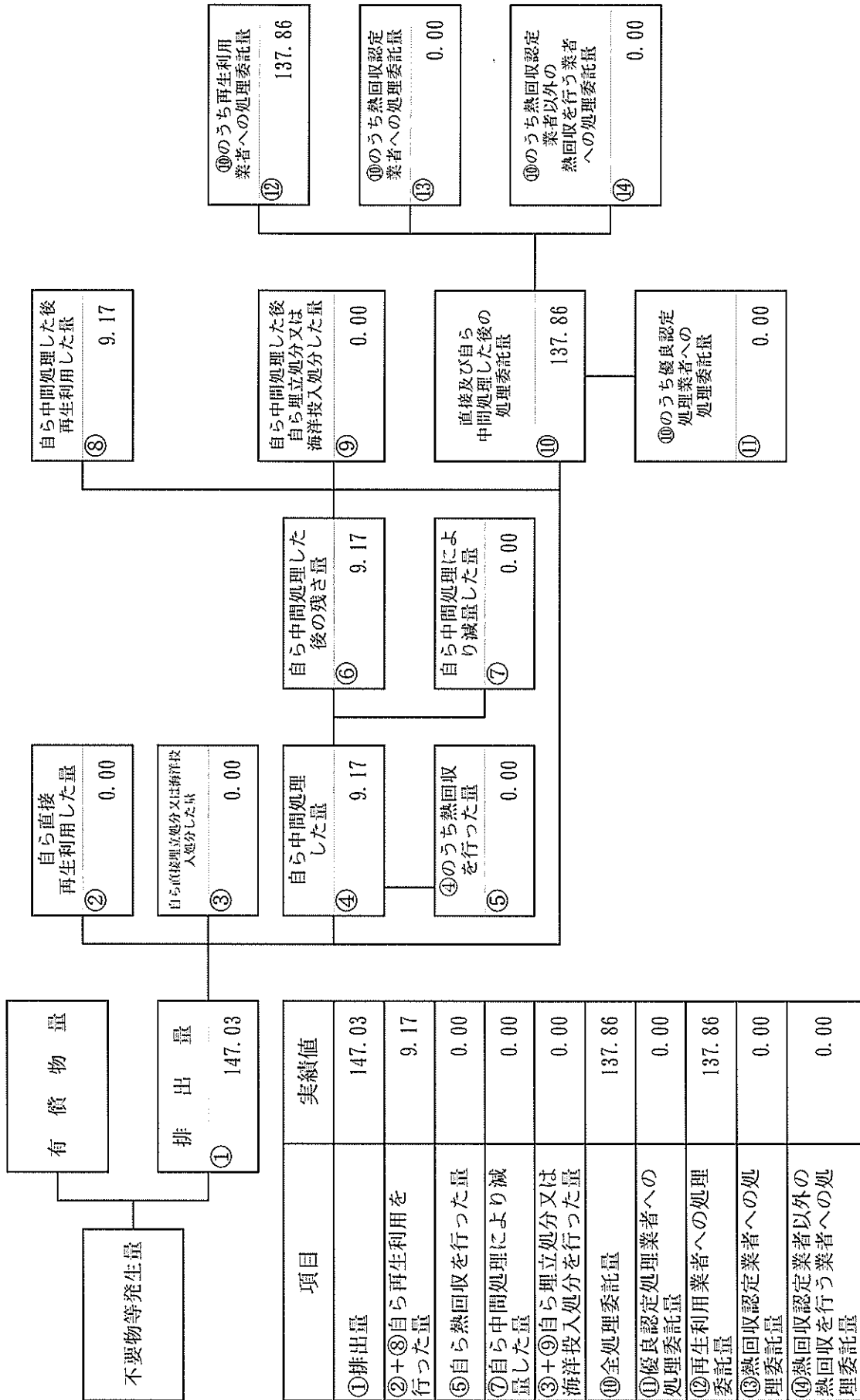
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	31.82
②+⑧自ら再生利用を行った量	27.38
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	4.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.45
⑫再生利用業者への処理委託量	4.45
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

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

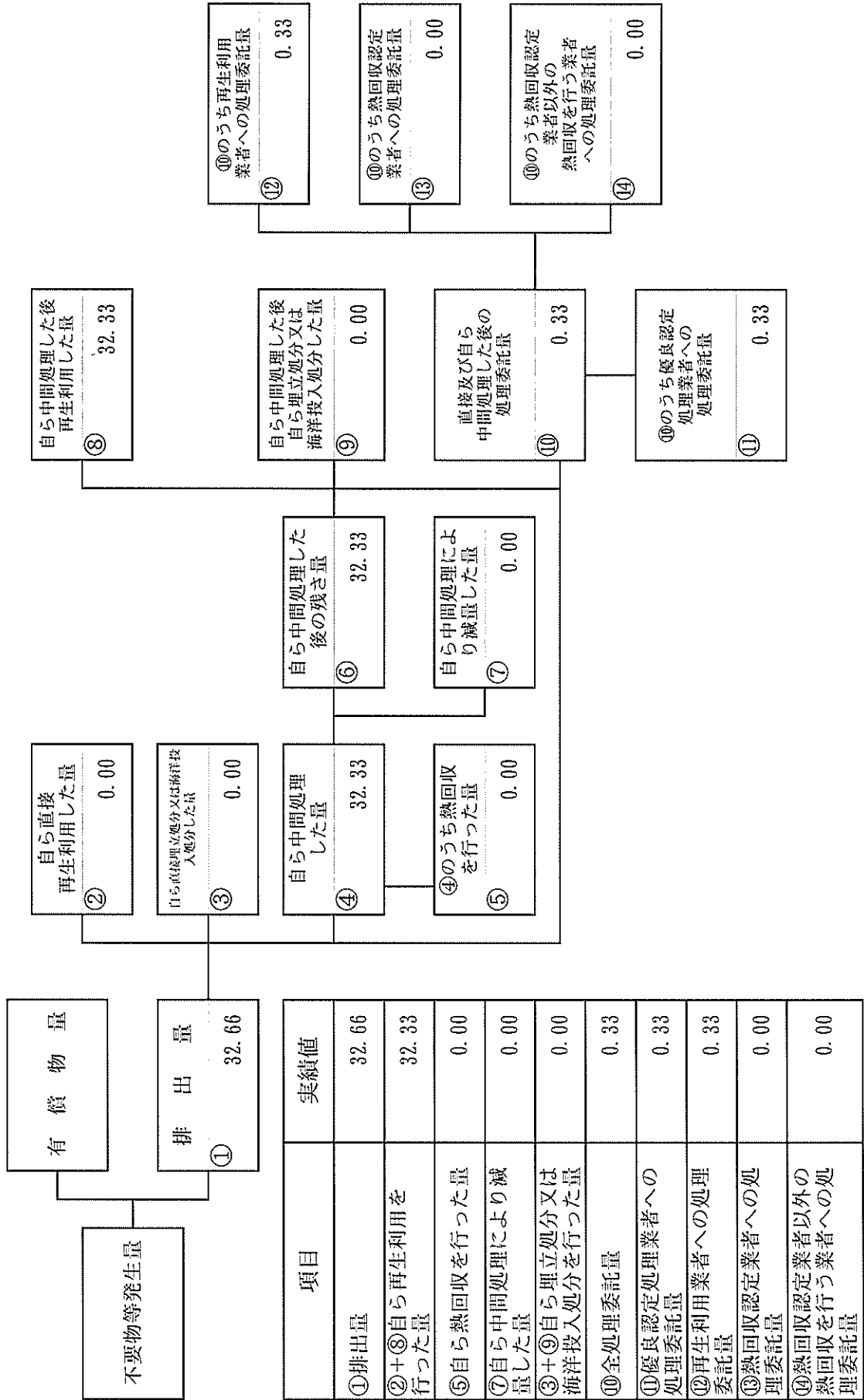
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	147.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	9.17
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+④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	137.86
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	137.86
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

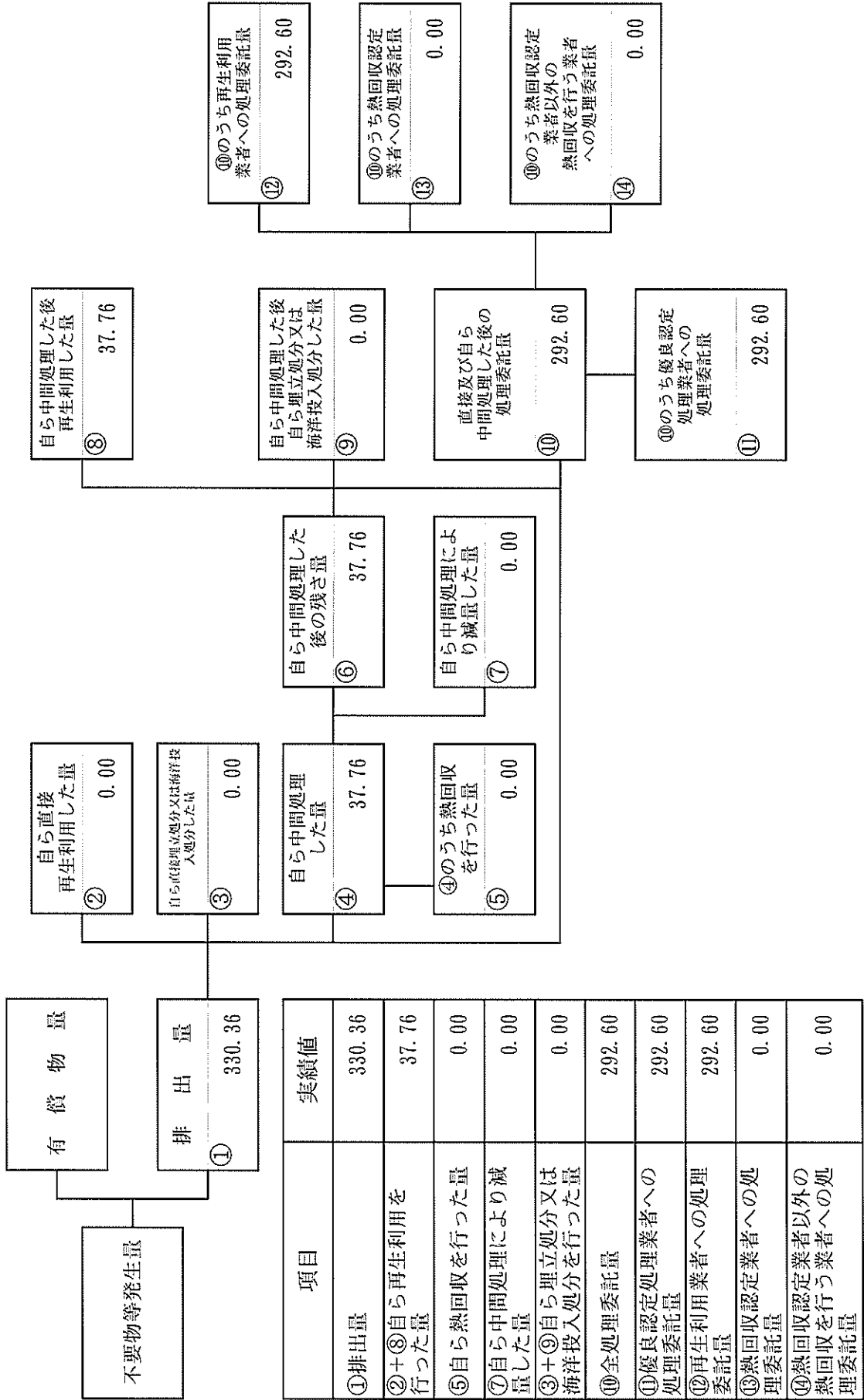
(産業廃棄物の種類：紙くず)



項目	実績値
①排出量	32.66
②+⑧自ら再生利用を行った量	32.33
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+④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	0.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.33
⑫再生利用業者への処理委託量	0.33
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

(産業廃棄物の種類：木くず)

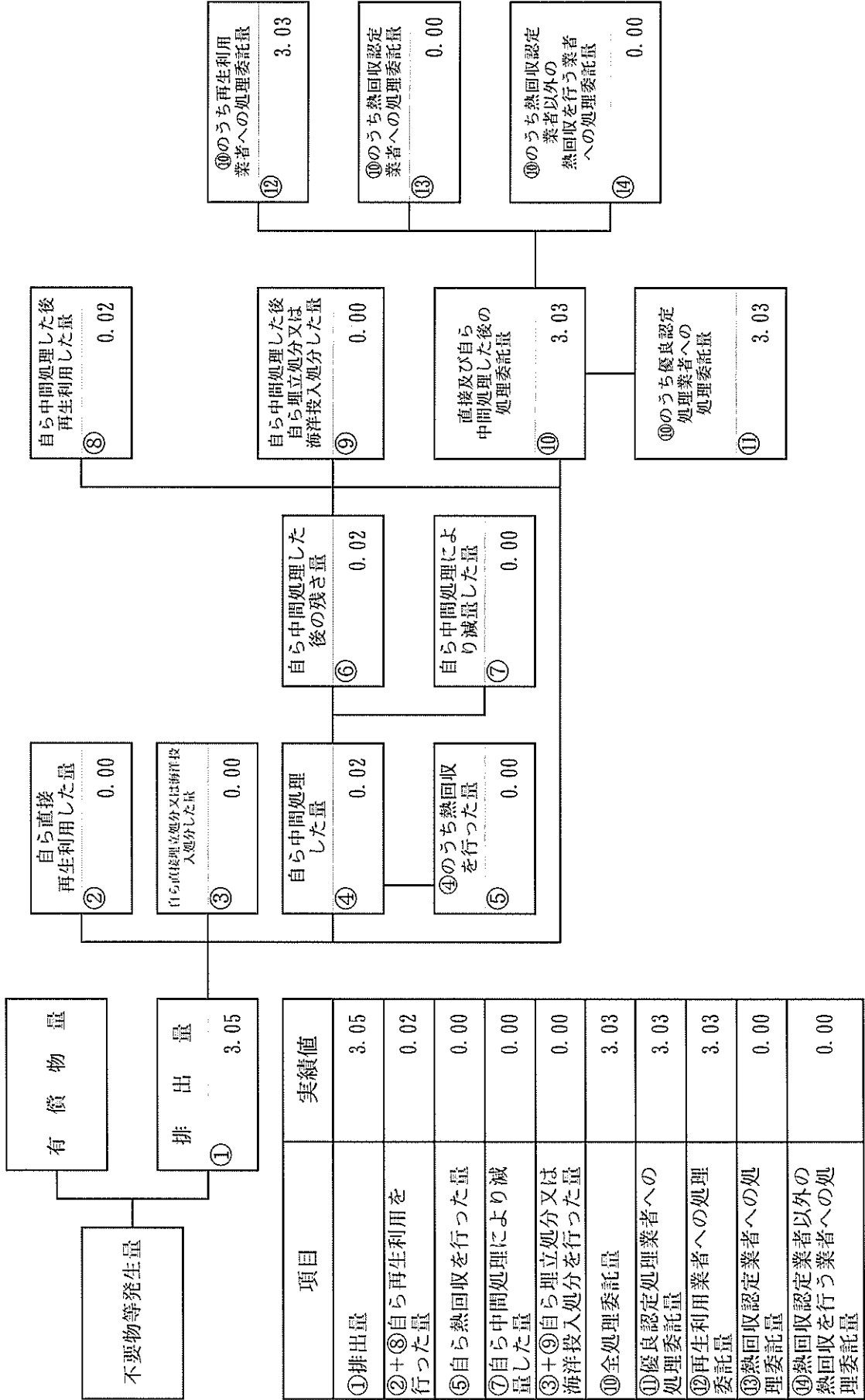
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	330.36
②+⑧自ら再生利用を行った量	37.76
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	292.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	292.60
⑫再生利用業者への処理委託量	292.60
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処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

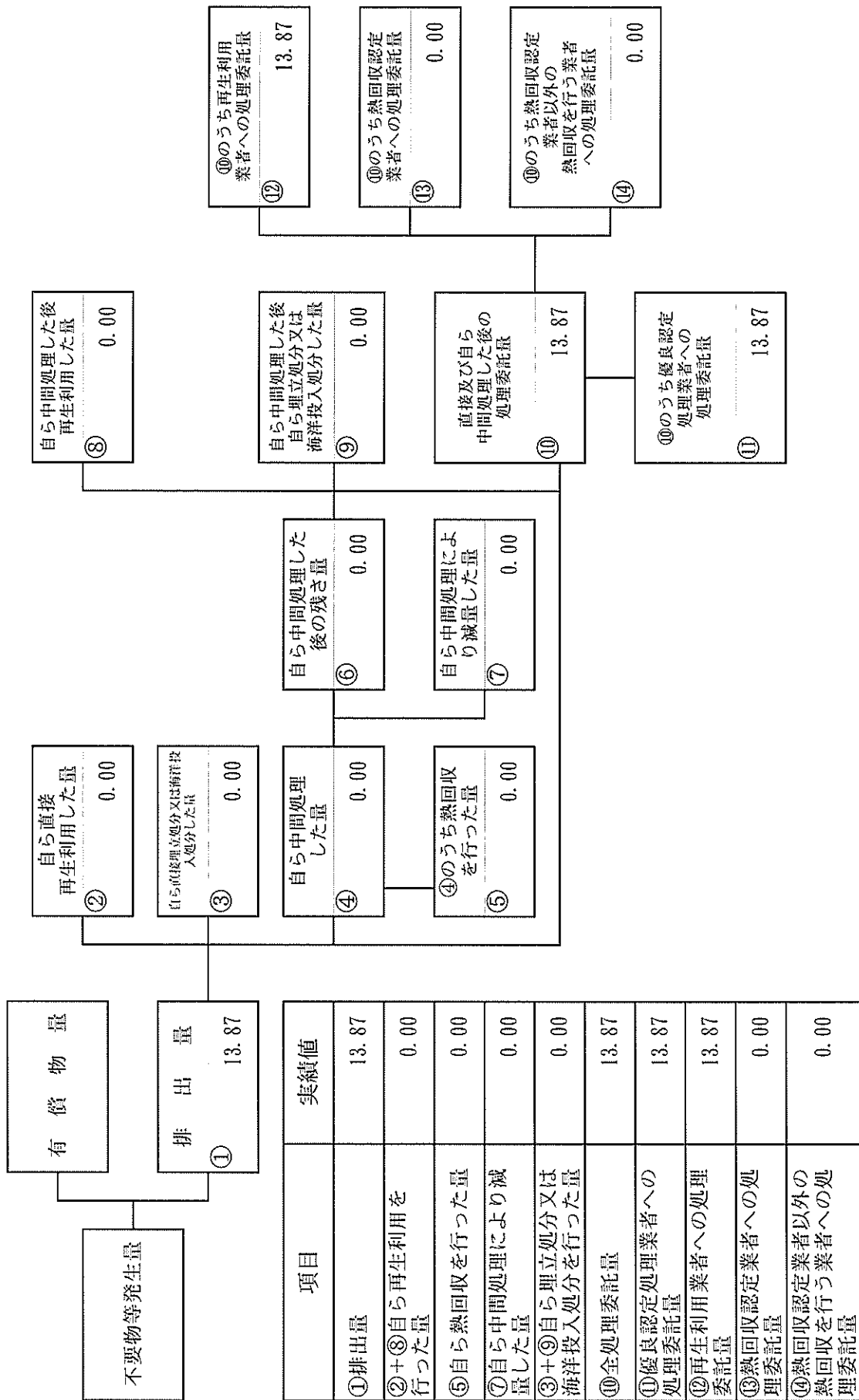
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.05
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.02
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	3.03
①優良認定処理業者への処理委託量	3.03
②再生利用業者への処理委託量	3.03
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④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

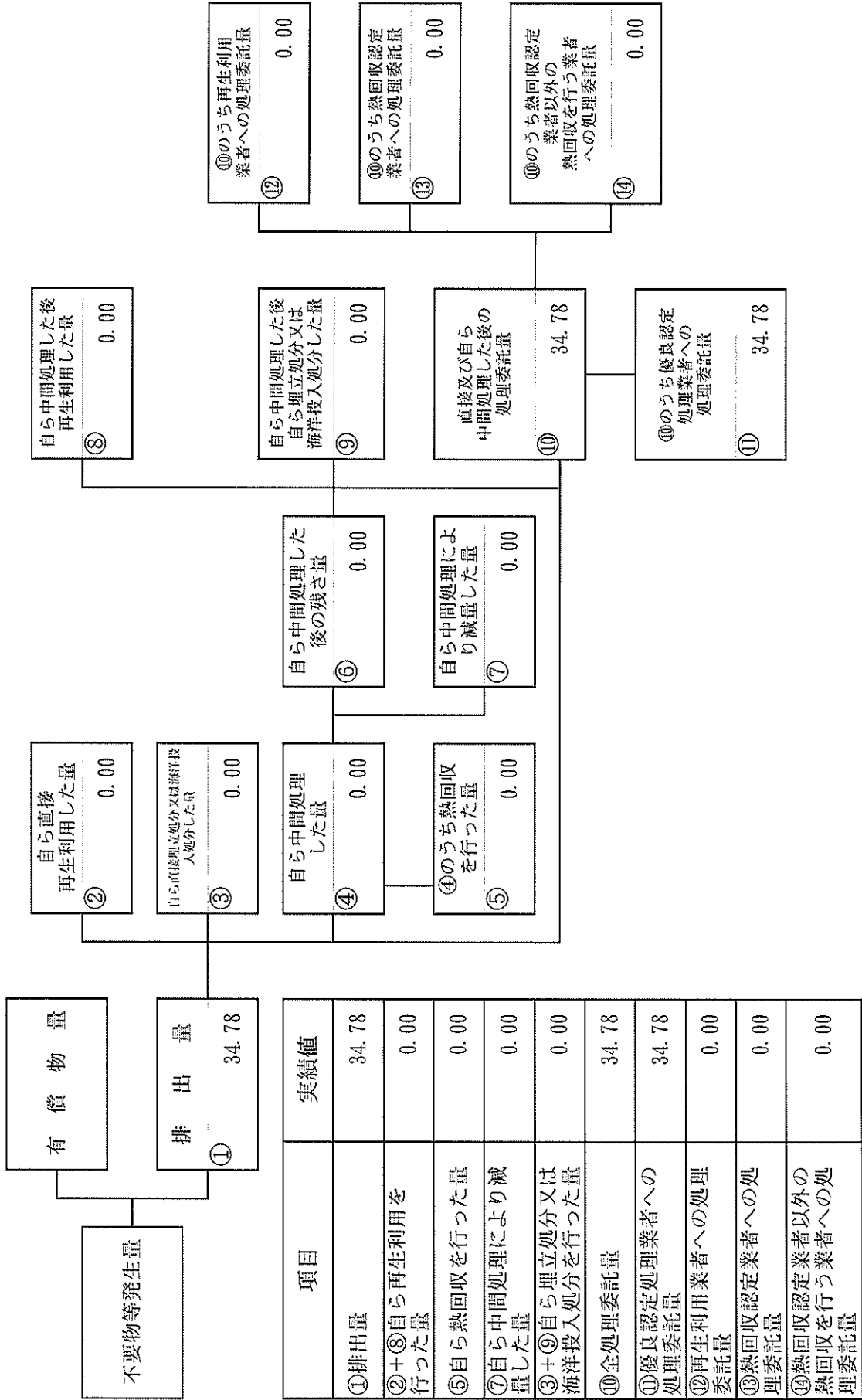
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	13.87
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+④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	13.87
①優良認定処理業者への処理委託量	13.87
⑫再生利用業者への処理委託量	13.87
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業者へ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	34.78
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+④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	34.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.78
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業者への処理委託量	0.00