

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月29日

和歌山県知事 殿

提出者

住所 和歌山県紀の川市貴志川町北山513

氏名 株式会社 山東組

代表取締役 山東 寛文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0736-64-3211

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、令和元年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

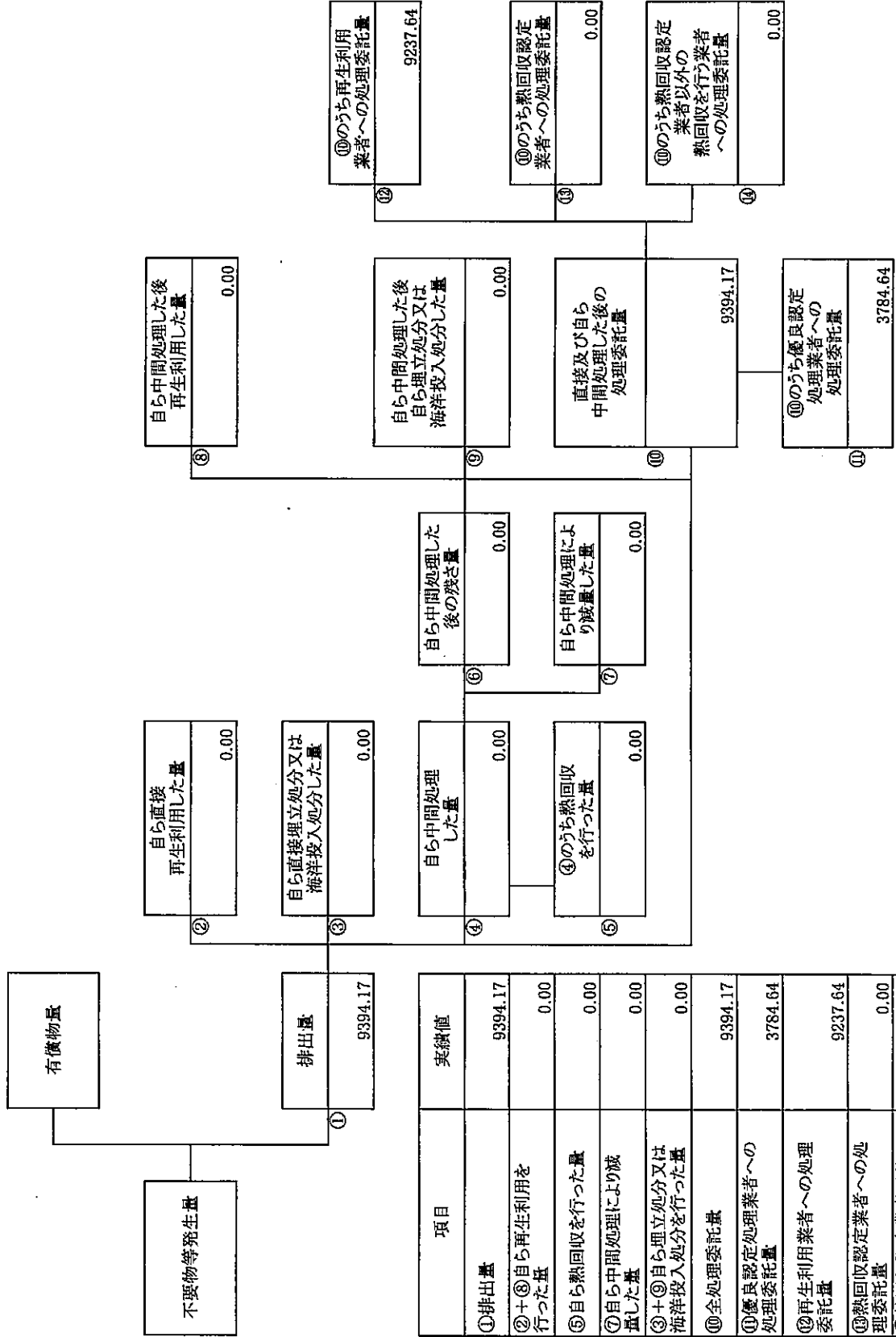
事業場の名称	株式会社 山東組
事業場の所在地	和歌山県紀の川市貴志川町北山513
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年 4月 1日 ~ 令和元年 3月31日

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	5,000 t	全処理委託量	5,000 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	110 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	5,000 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	t

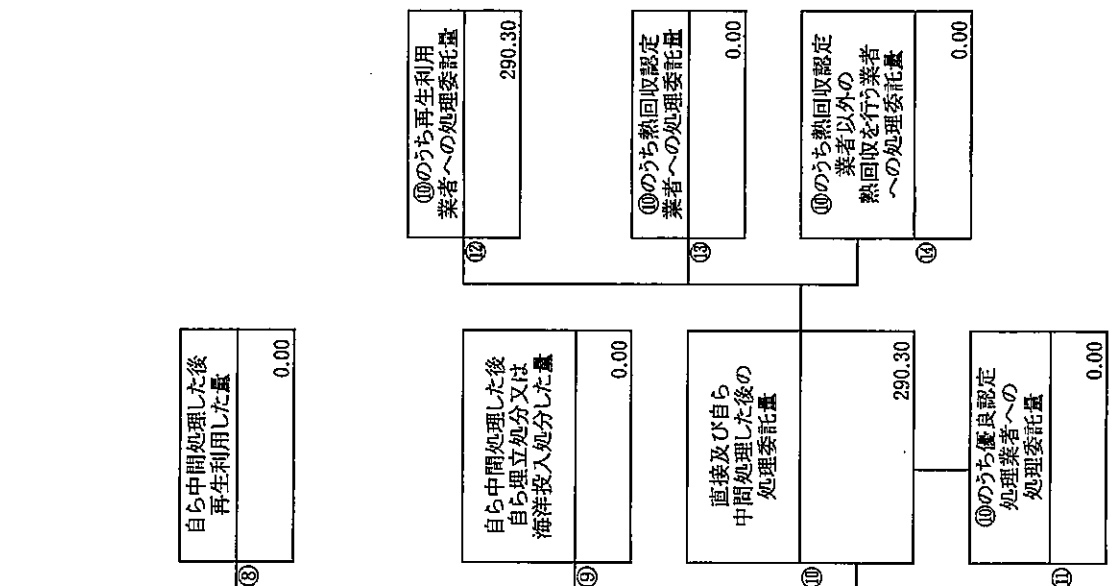
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類) 合計

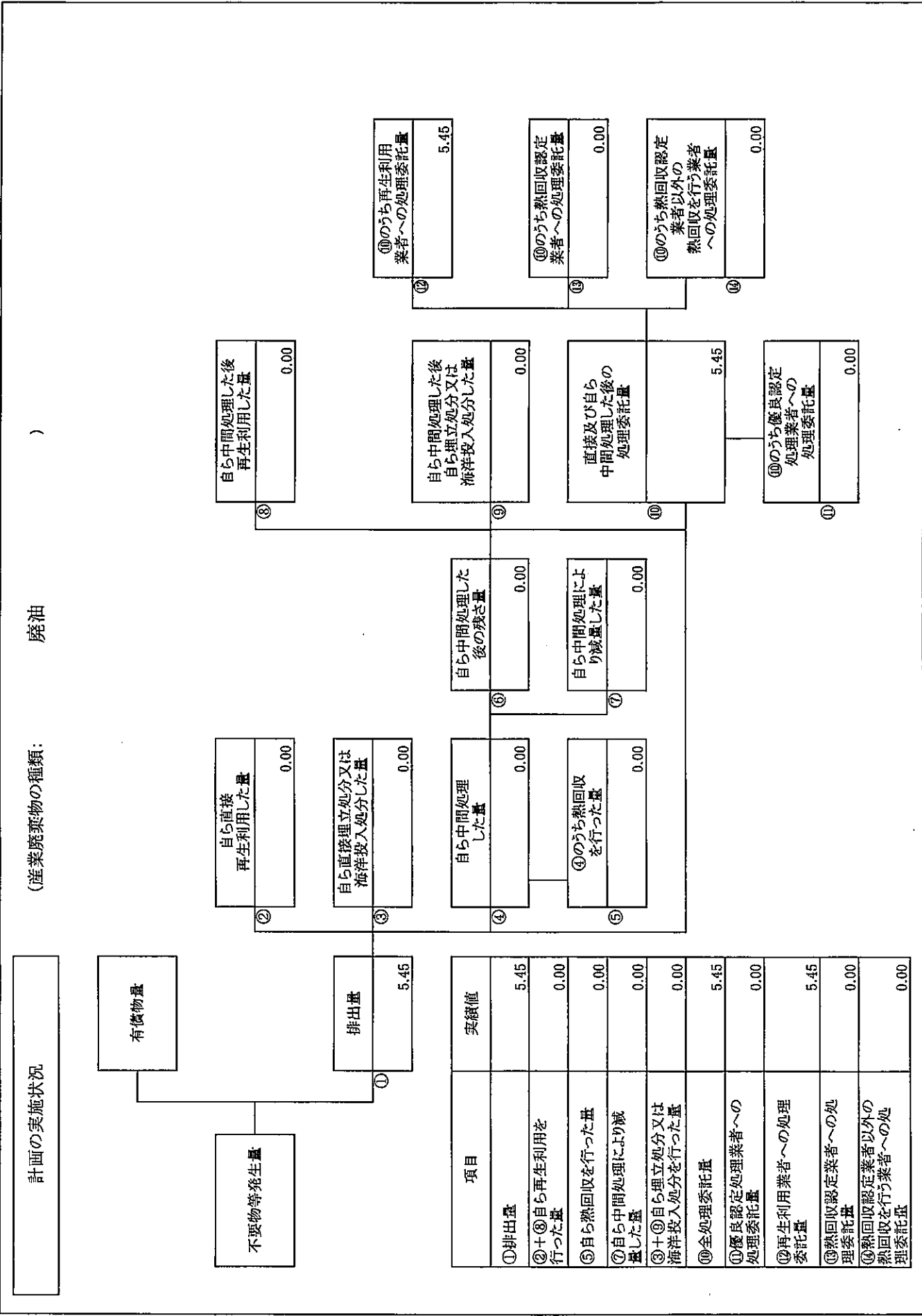


項目	実績値
①排出量	9394.17
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	9394.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3784.64
⑫再生利用業者への処理委託量	9237.64
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

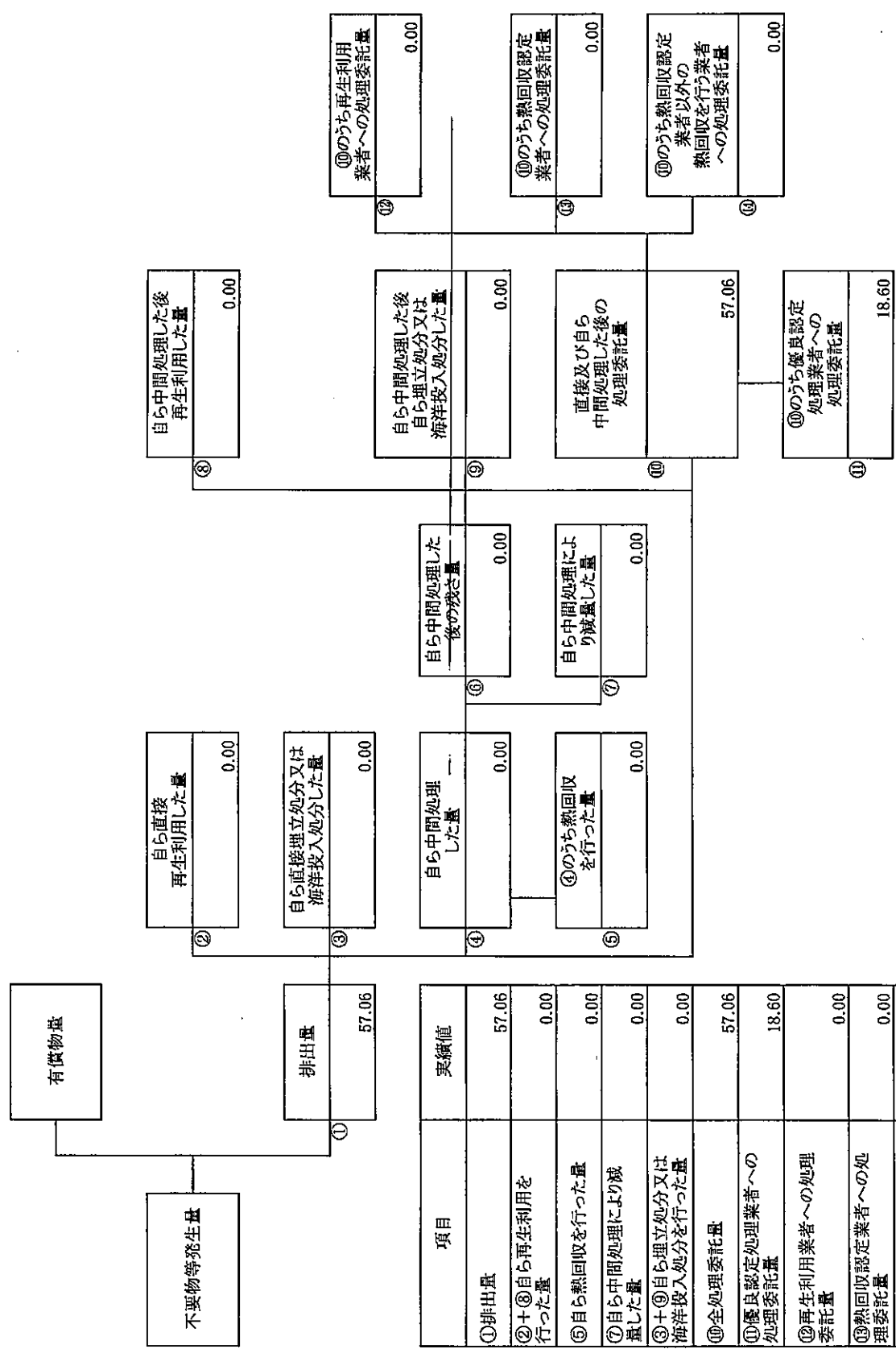


項目	実績値
①排出量	290.30
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	290.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	290.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

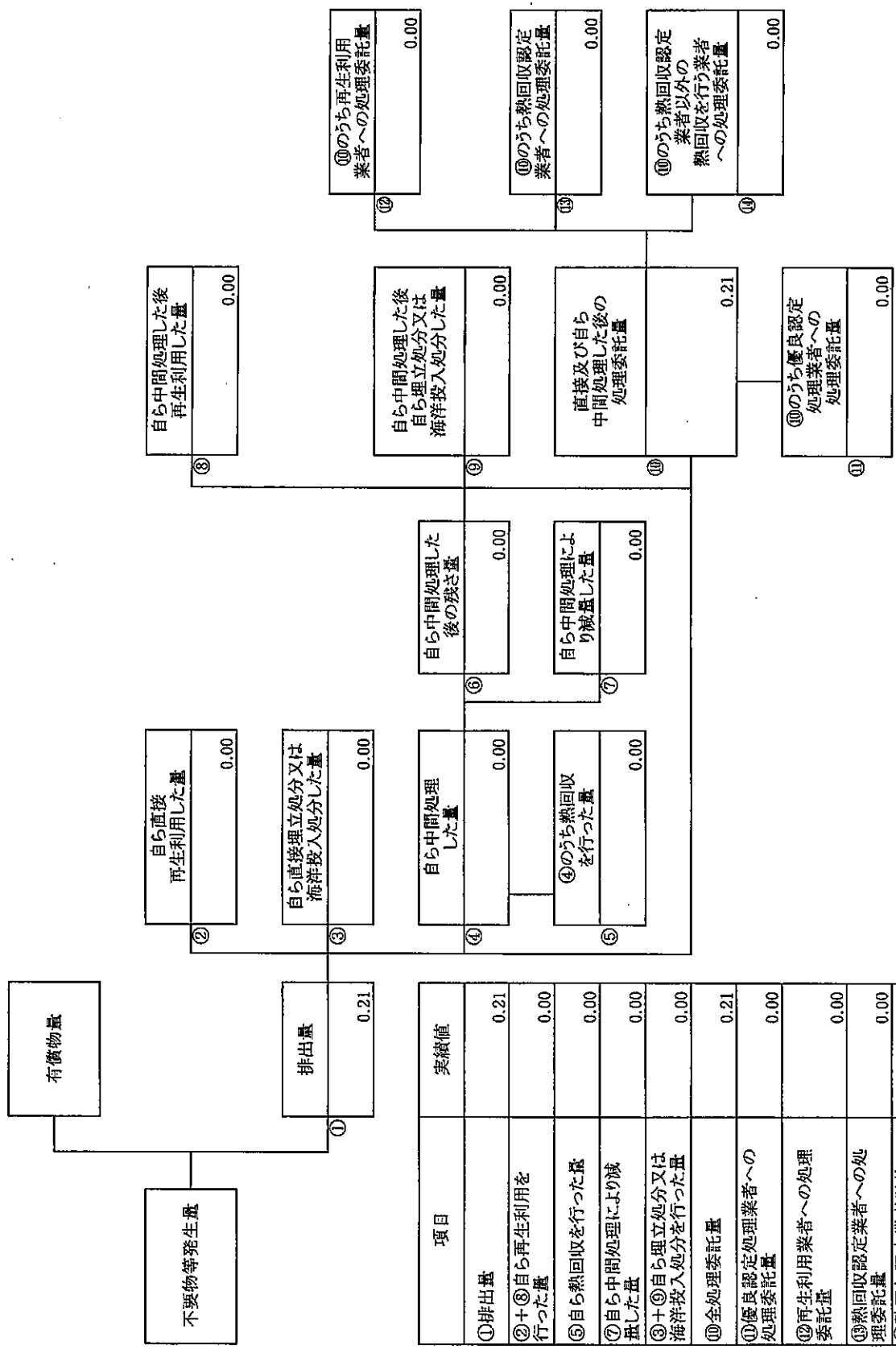
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	57.06
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	57.06
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	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

紙くず (産業廃棄物の種類)

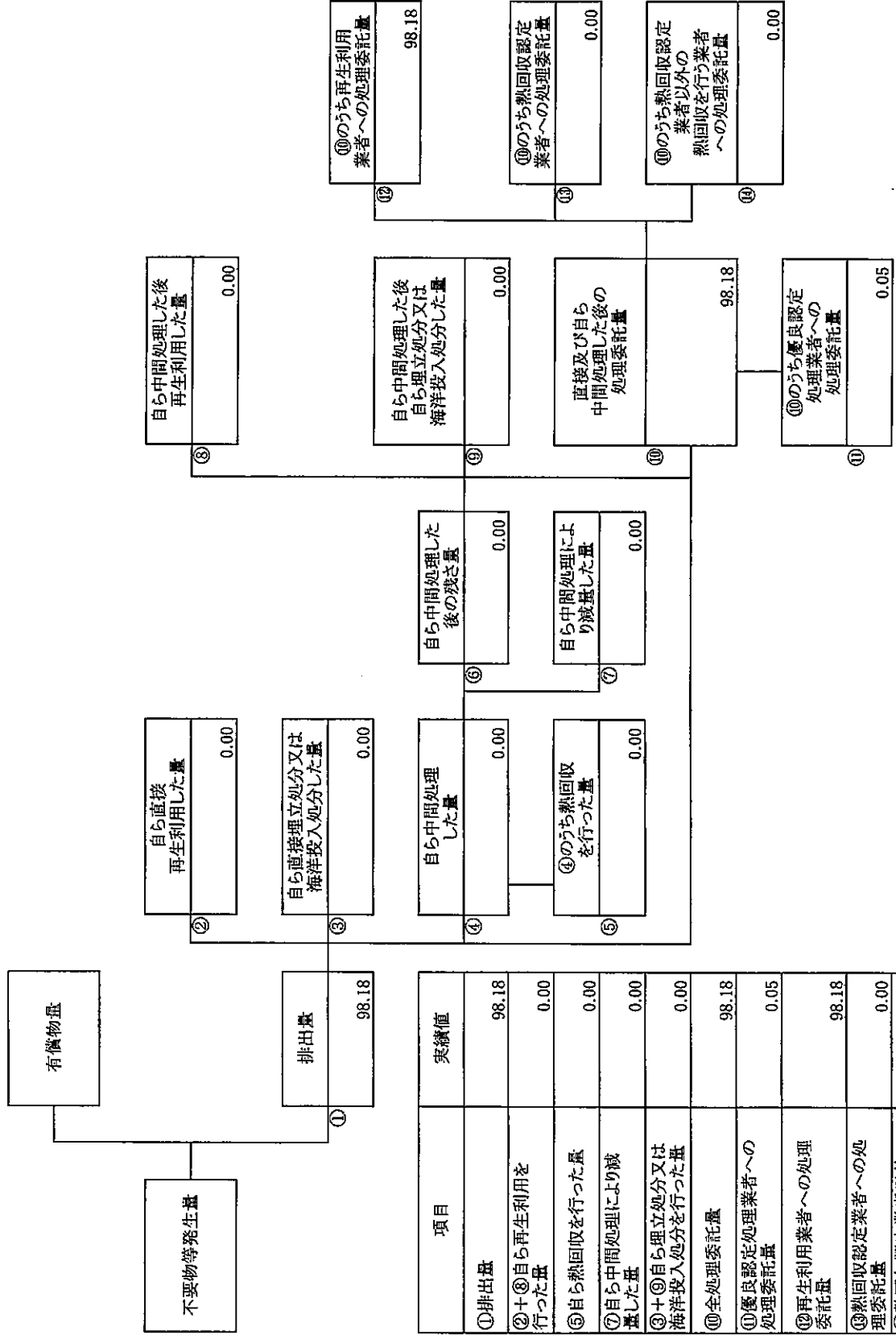
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.21
②+⑥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	0.21
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

(産業廃棄物の種類: 木くず)

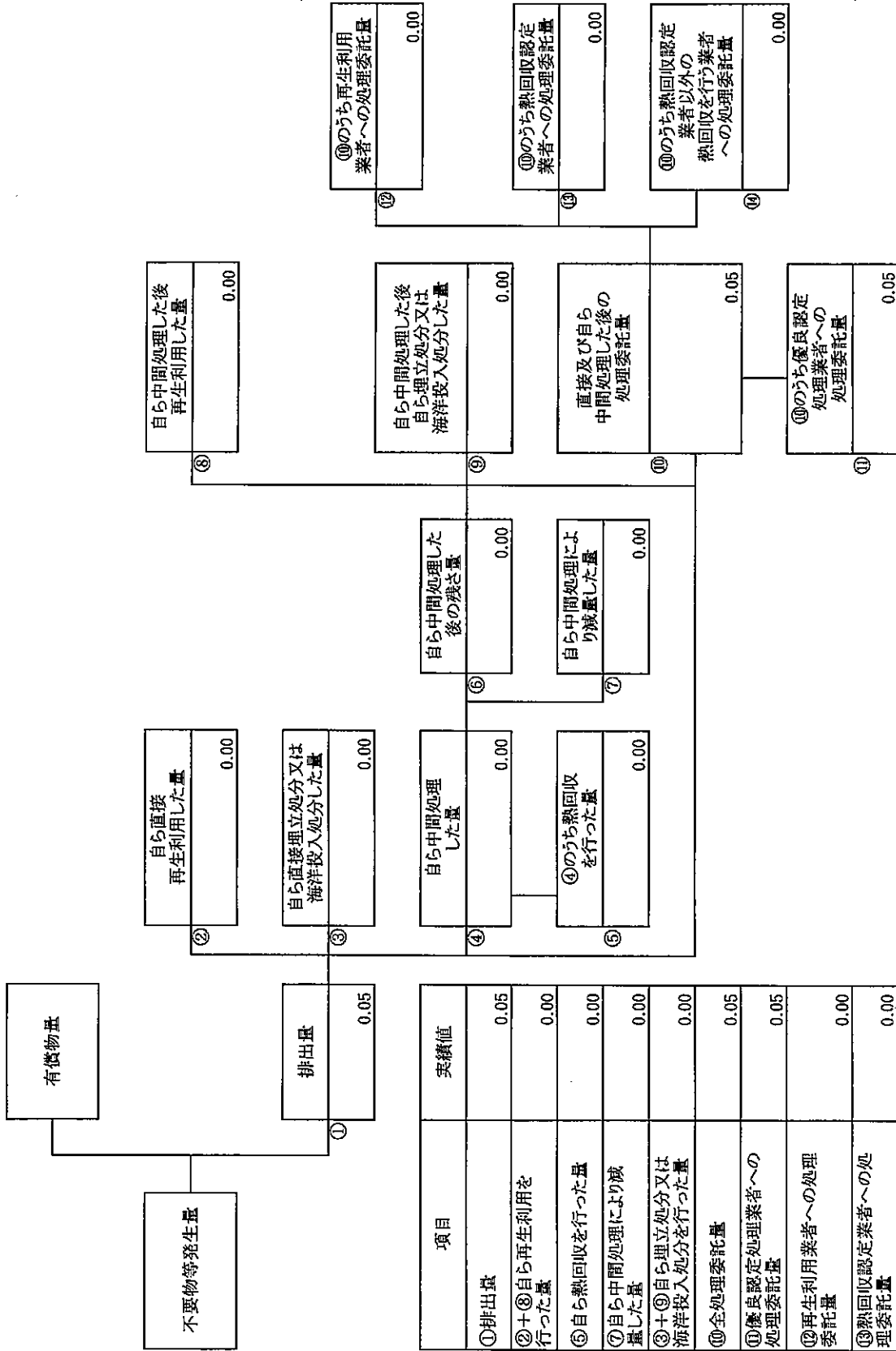
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	98.18
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+⑥ 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	98.18
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0.05
⑩ 再生利用業者への処理委託量	98.18
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩ 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

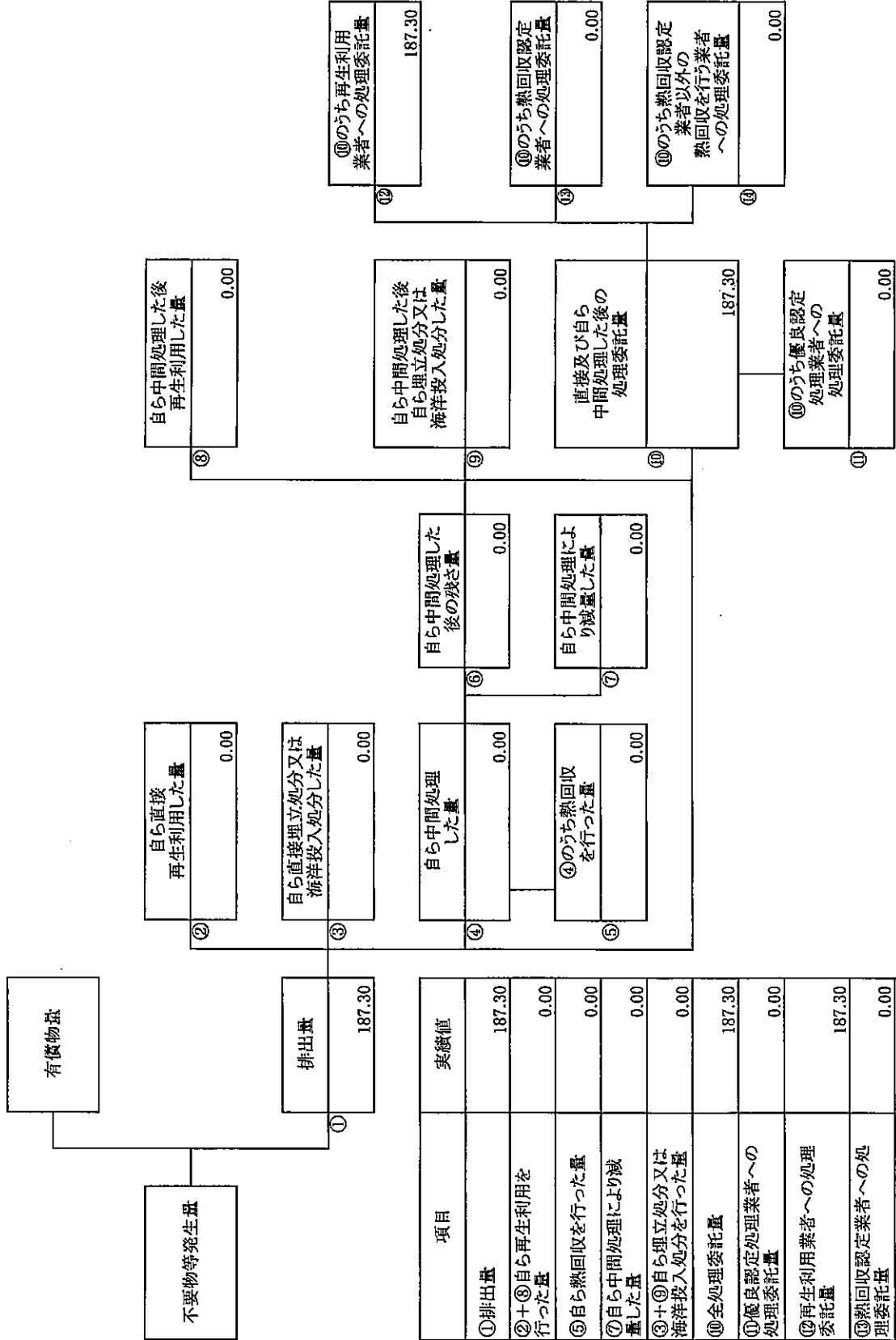
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



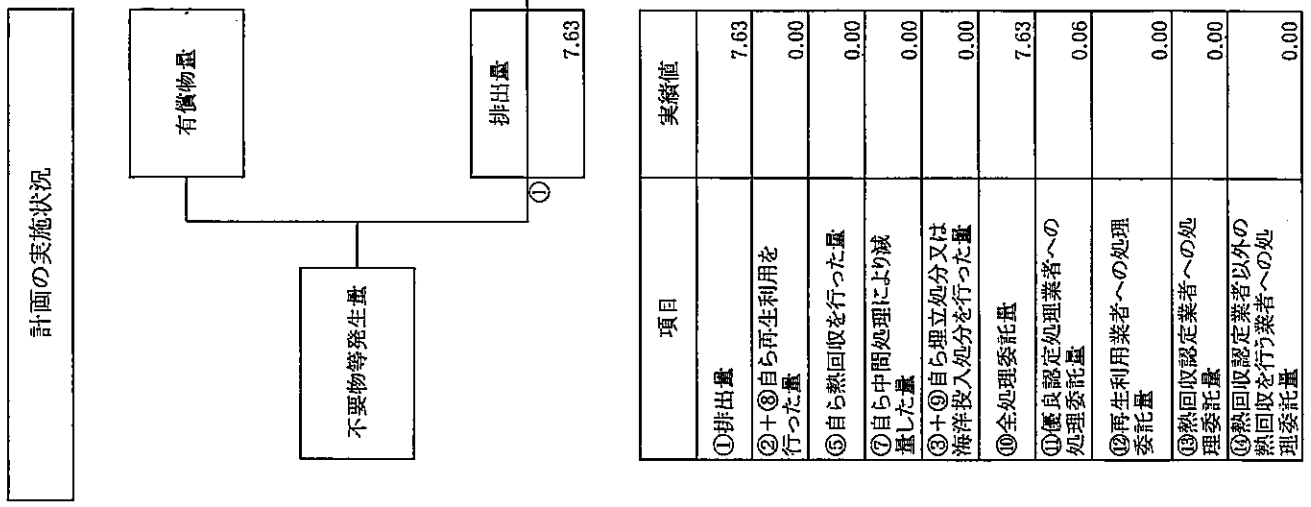
項目	実績値
①排出量	0.05
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	187.30
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	187.30
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	187.30
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への処理委託量	0.00
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

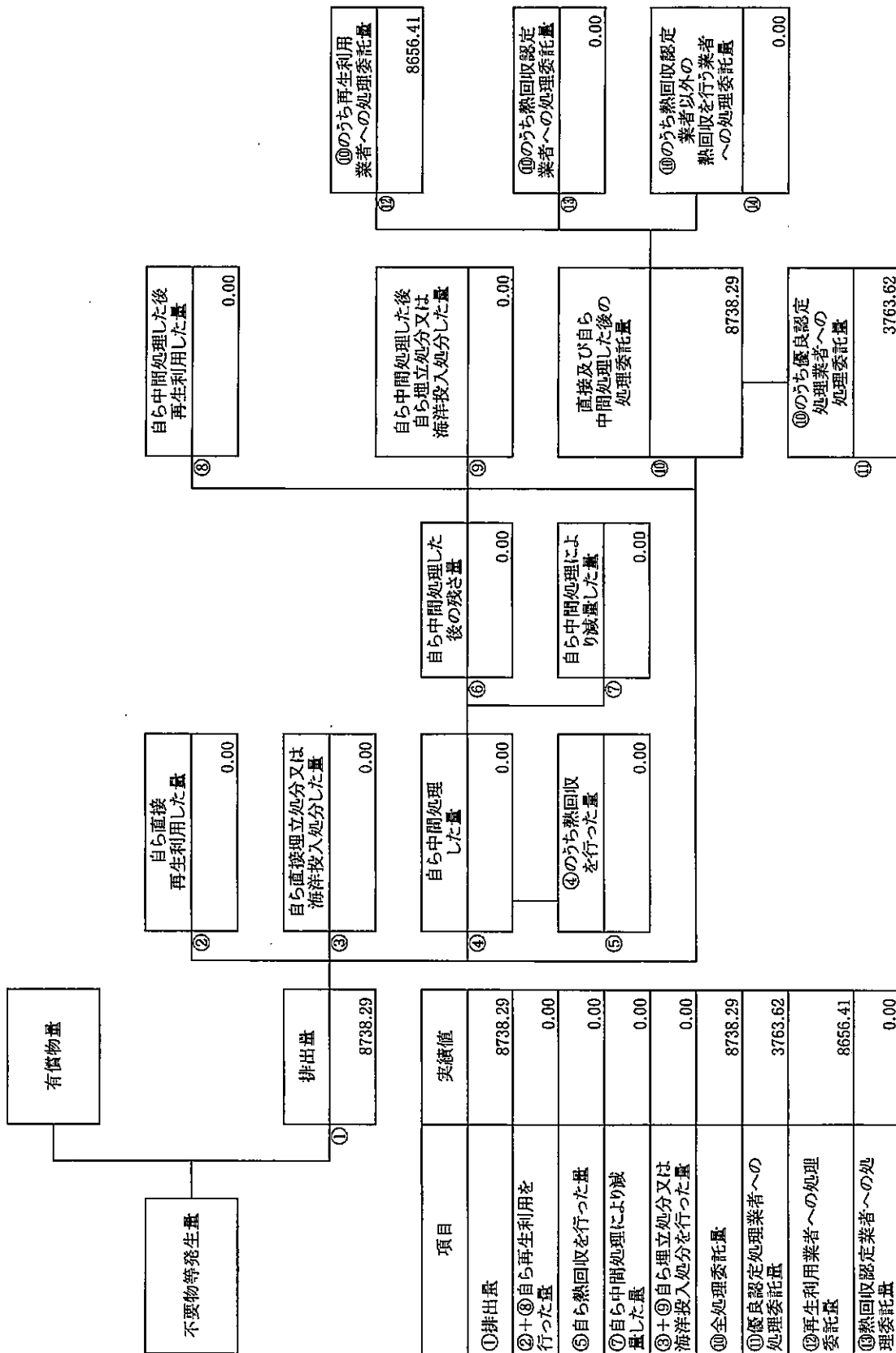
(産業廃棄物の種類: ガラスくず)



項目	実績値
①排出量	7.63
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+⑤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	7.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.06
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

(産業廃棄物の種類： がれき類)

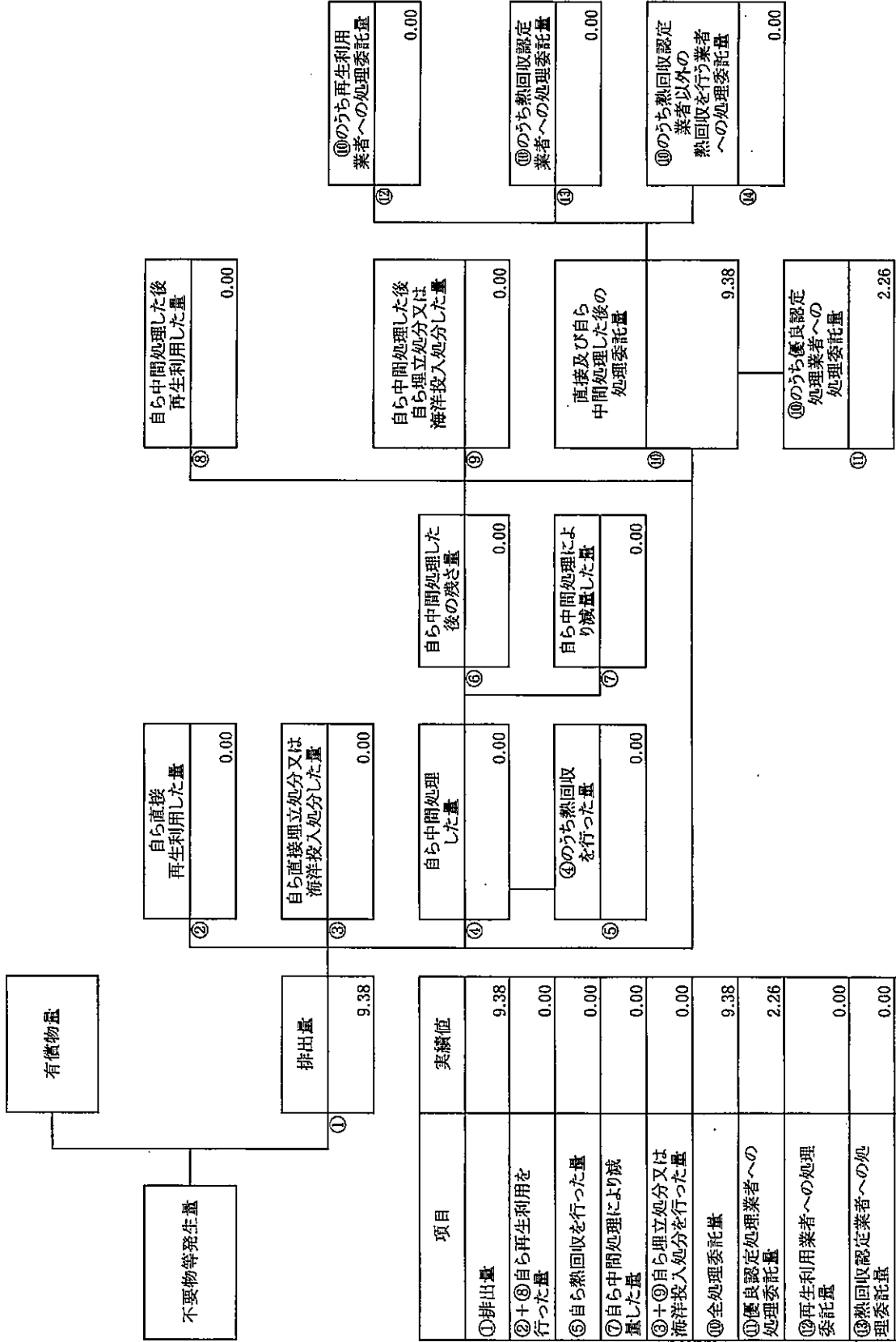
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	8738.29
②+⑩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	8738.29
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3763.62
⑩再生利用業者への処理委託量	8656.41
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩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： 建設系混合廃棄物)

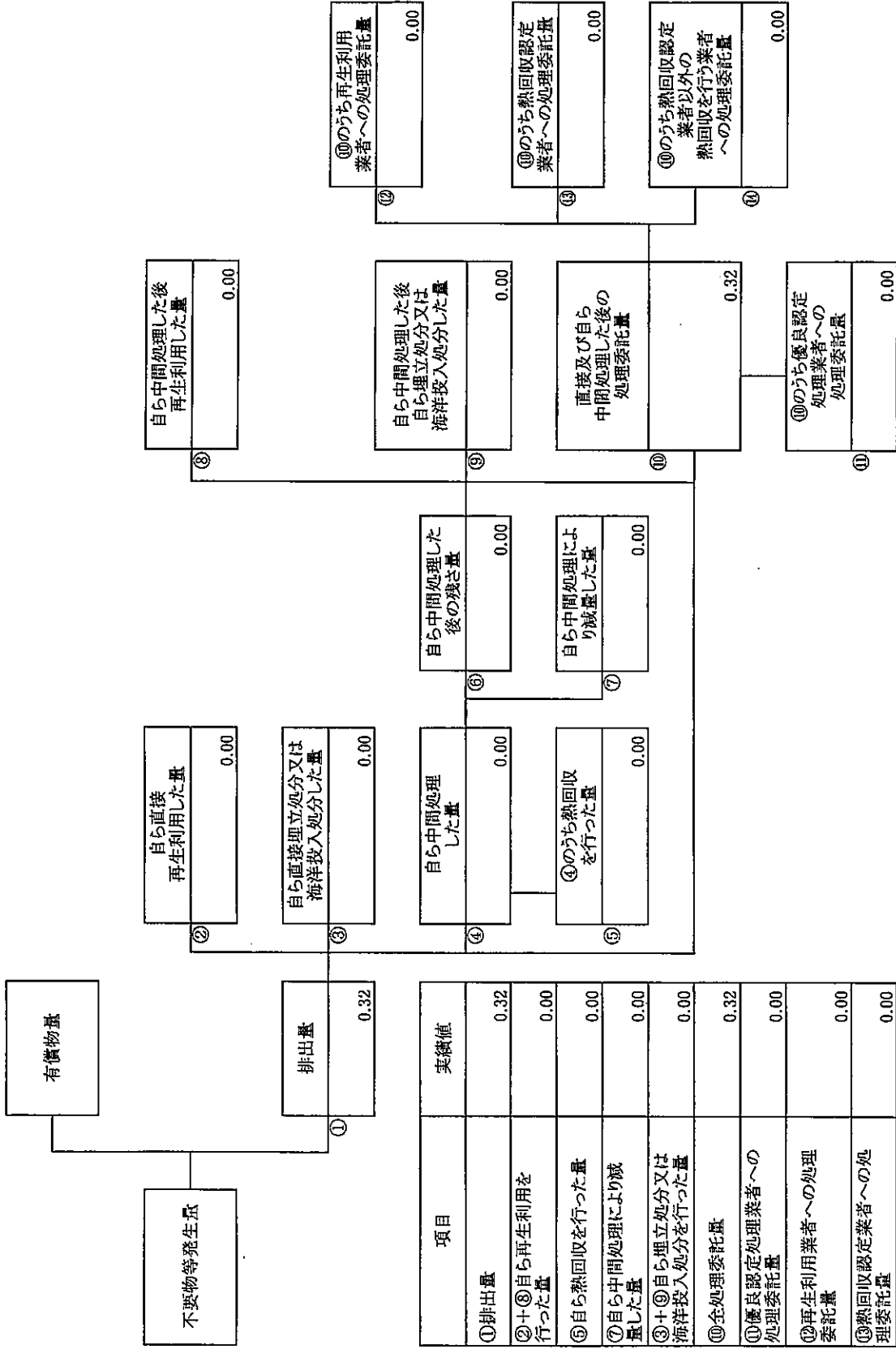
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	9.38
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑥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+⑧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	9.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.26
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： 廃電気機械器具)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.32
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑥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	0.32
⑩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

