

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月25日

京都府知事 殿

提出者

住 所 大阪市北区天満1丁目3番21号

氏 名 株式会社 松村組 大阪本店

取締役専務執行役員本店長 西村 正治

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6354-8814



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2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 松村組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市北区天満1丁目3番21号
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2年4月1日～令和3年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

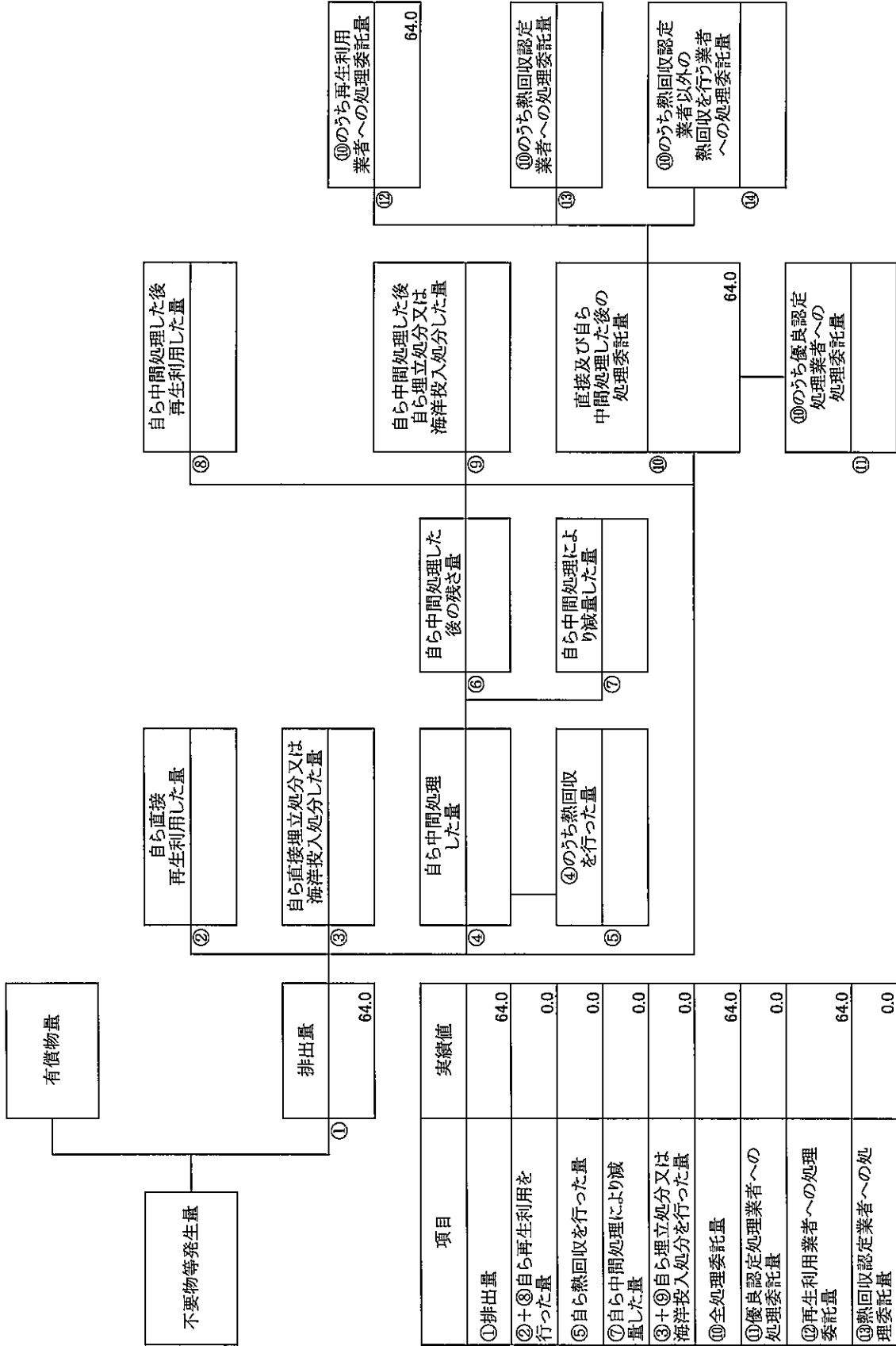
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,738.8 t	全処理委託量	1,738.8 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	125.3 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,630.2 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	30.8 t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:汚泥)

計画の実施状況

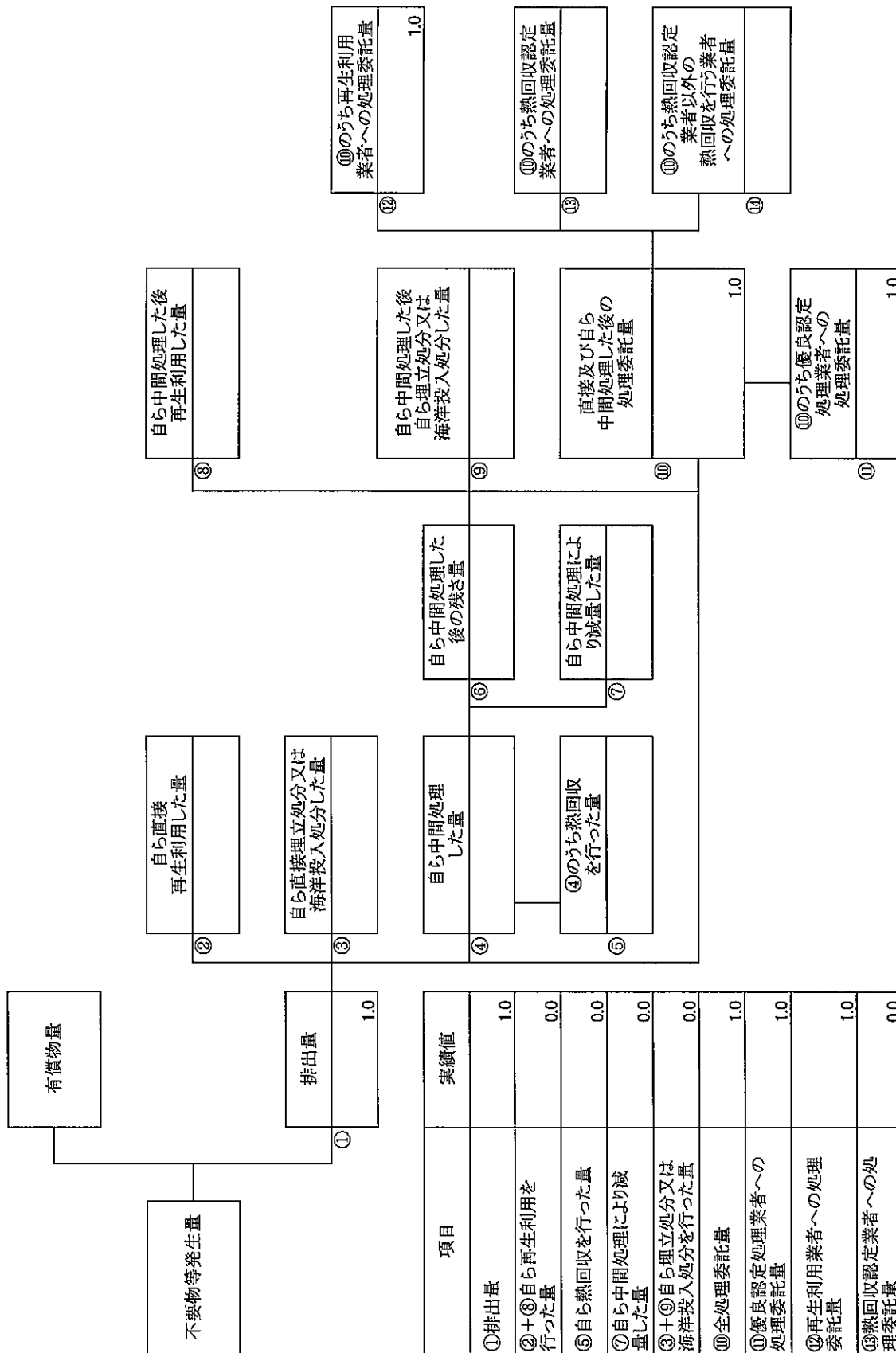


項目	実績値
①排出量	64.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	64.0
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	64.0
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況

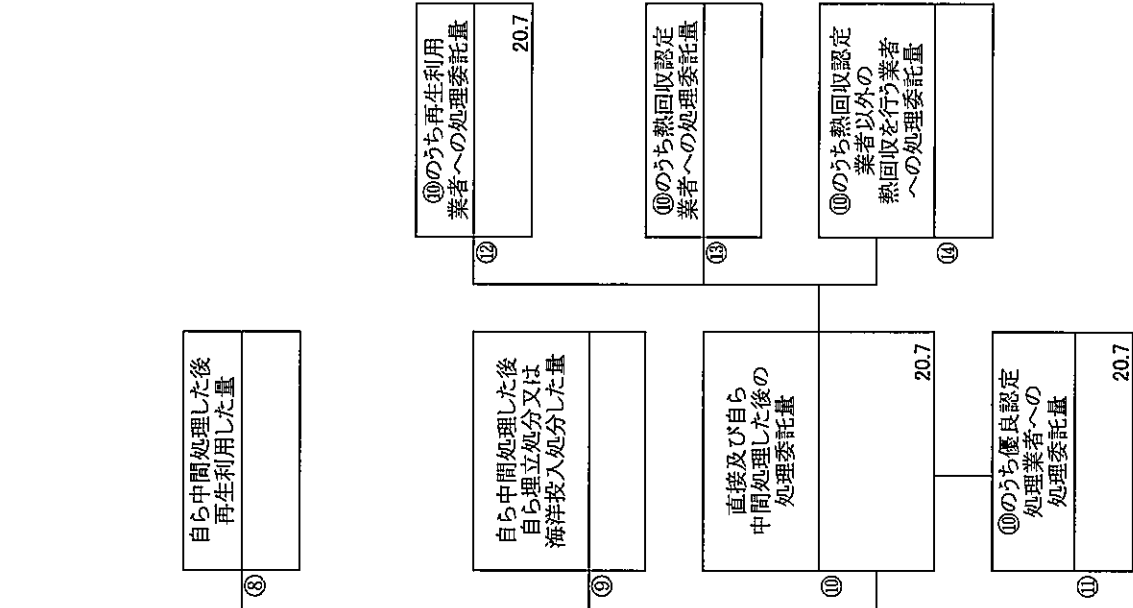


項目	実績値
①排出量	1.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:木くず)

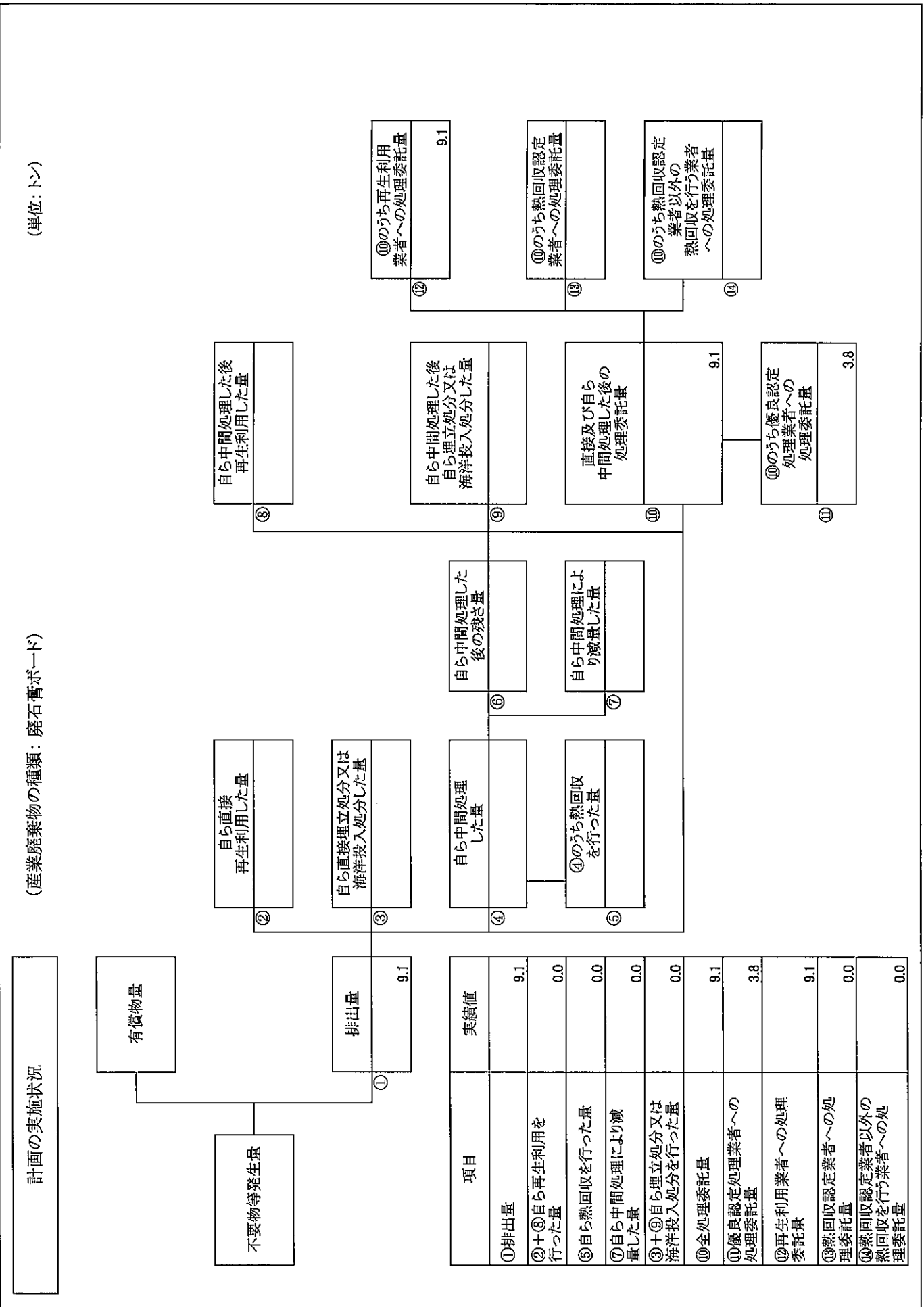
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	20.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	20.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	20.7
⑫再生利用業者への処理委託量	20.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



有償物量

不要物等発生量

排出量
9.1

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残存量

⑦ 自ら中間処理による減量した量

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
3.8

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
9.1

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

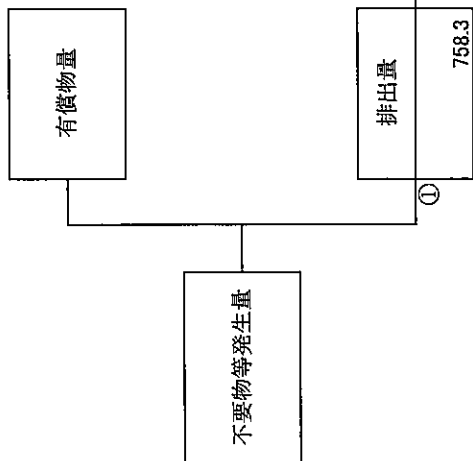
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値
① 排出量	9.1
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	9.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	9.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

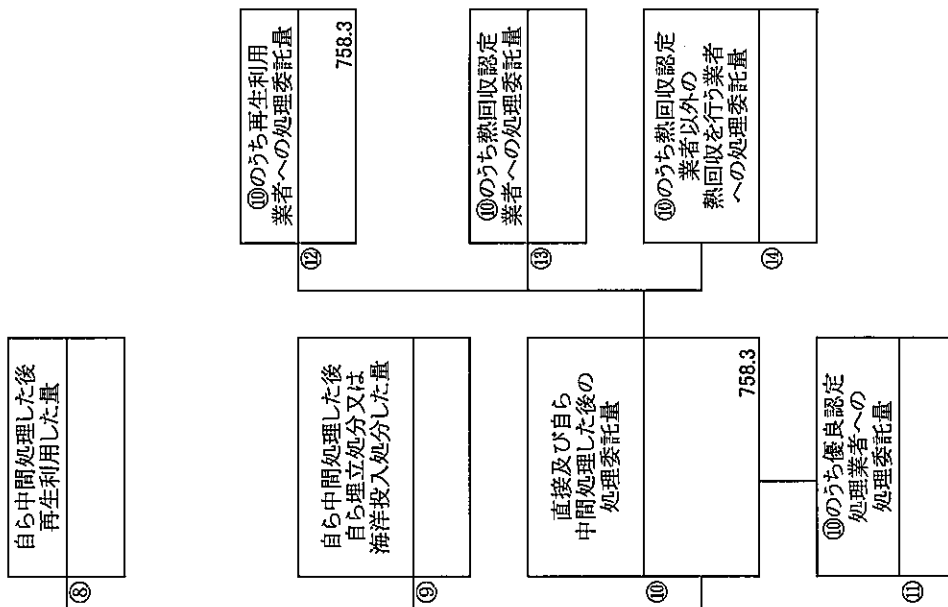
(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:コンクリート片)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	758.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	758.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	758.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0



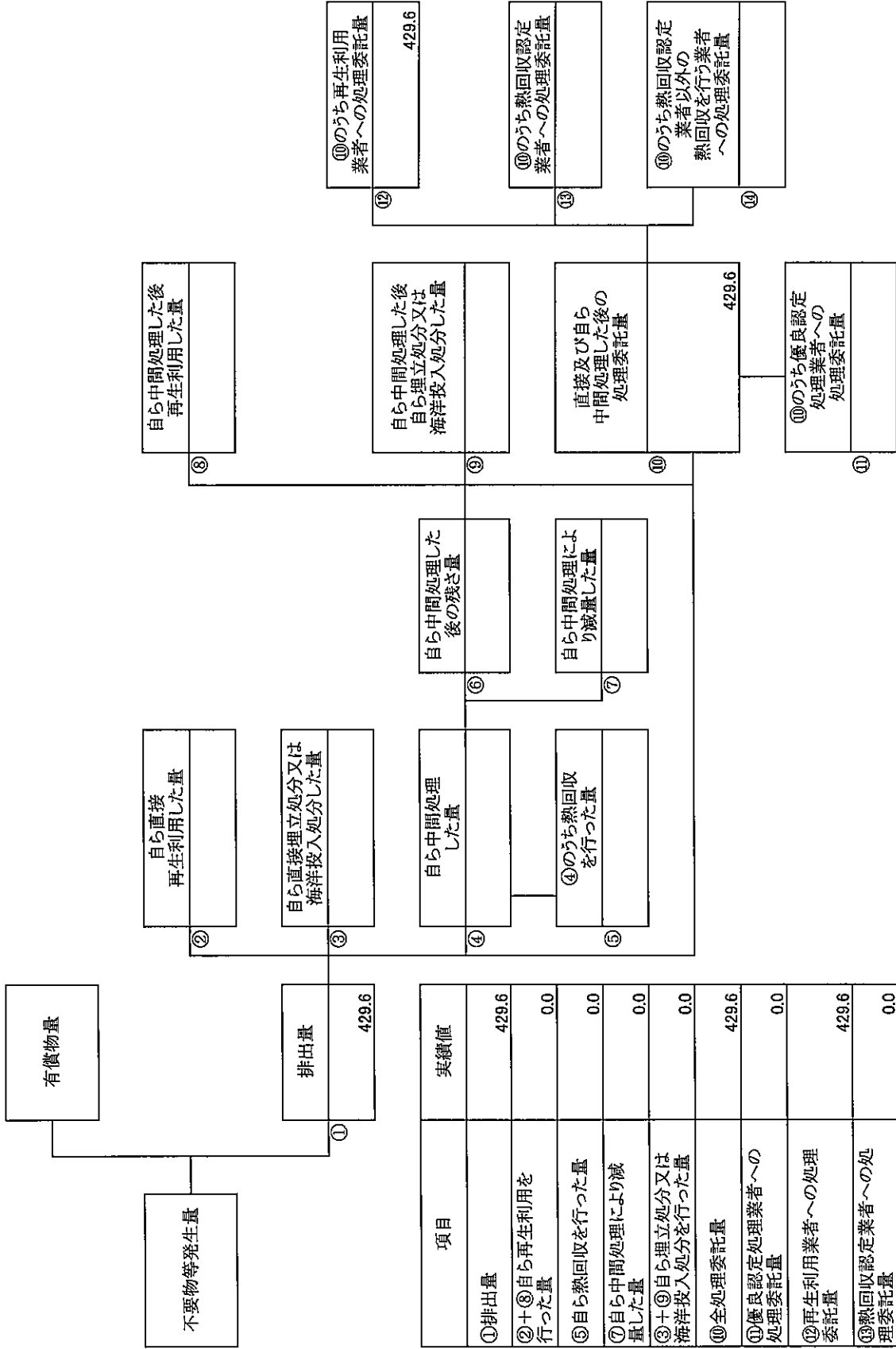
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	758.3
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
---------------------	--

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:アス・コン片)

計画の実施状況

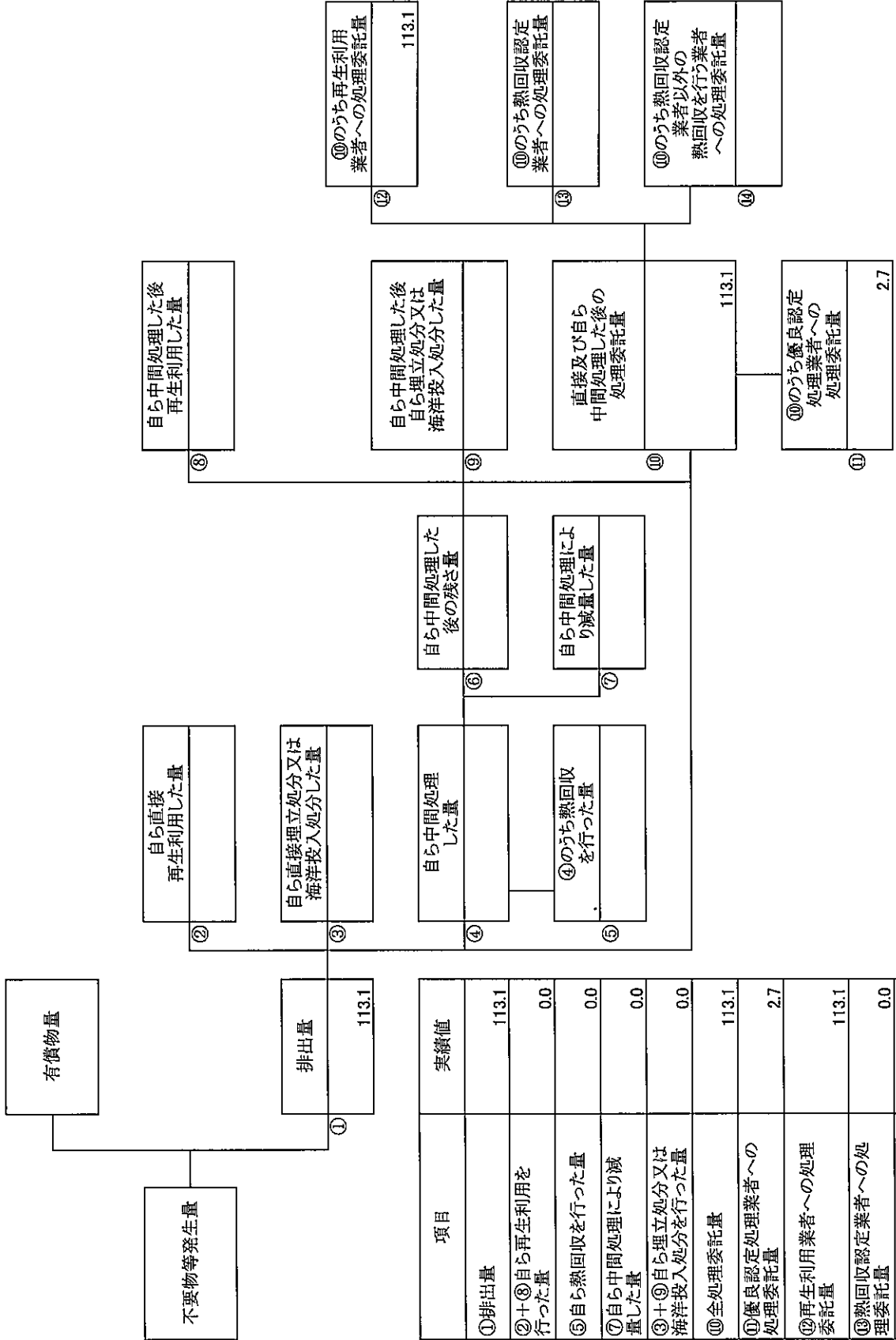


項目	実績値
①排出量	429.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	429.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	429.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:その他がれき類)

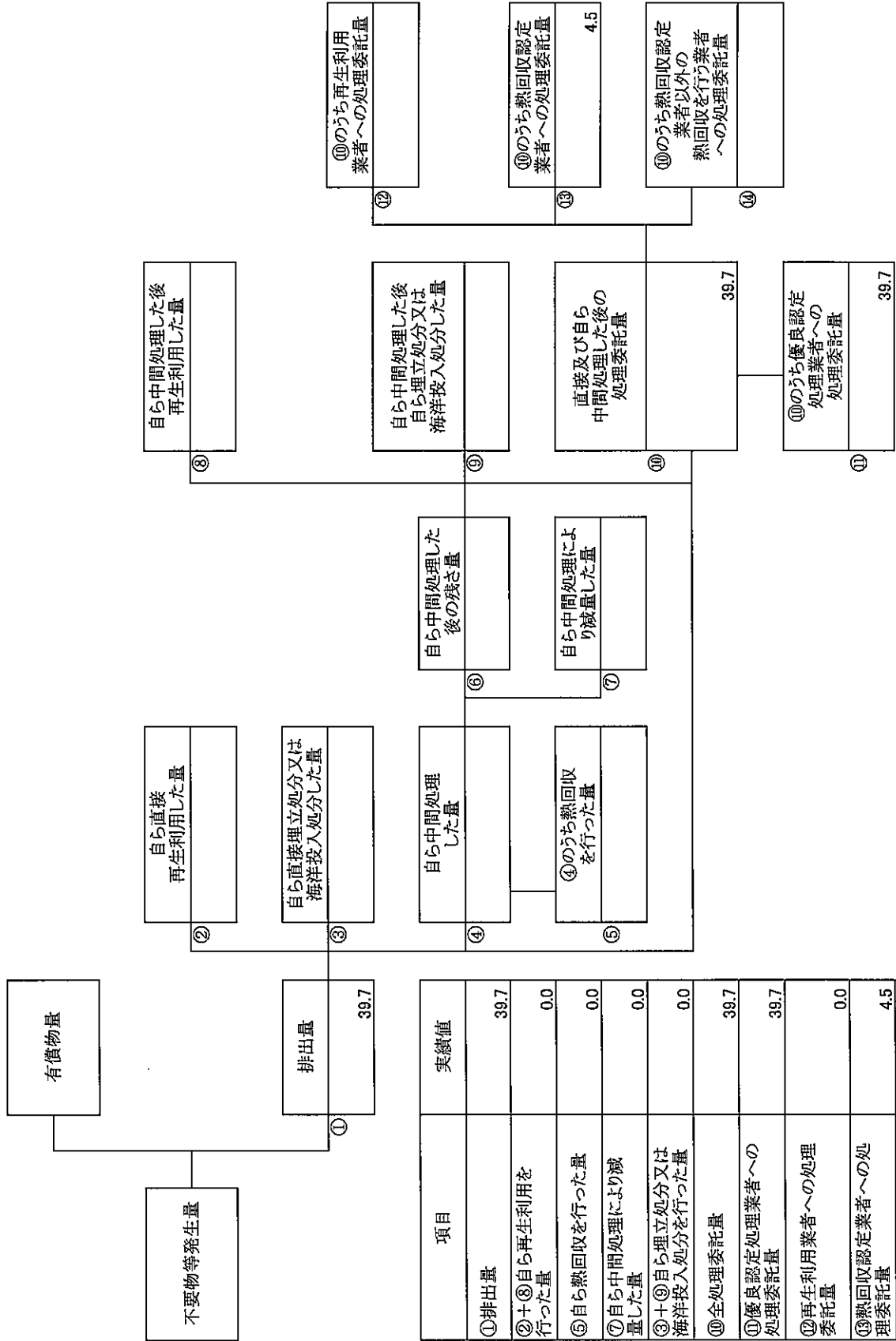
計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

(単位：トン)



項目	実績値
①排出量	39.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	39.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.7
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4.5
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	0.0