

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 1日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県つがる市木造兼館立田101

氏 名 株式会社 江良組

代表取締役 江良昭次

電話番号 0173-46-3006

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6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 江良組		
事業場の所在地	青森県つがる市木造兼館立田101		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	1319.75	全処理委託量	1319.75
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	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	1319.75
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			

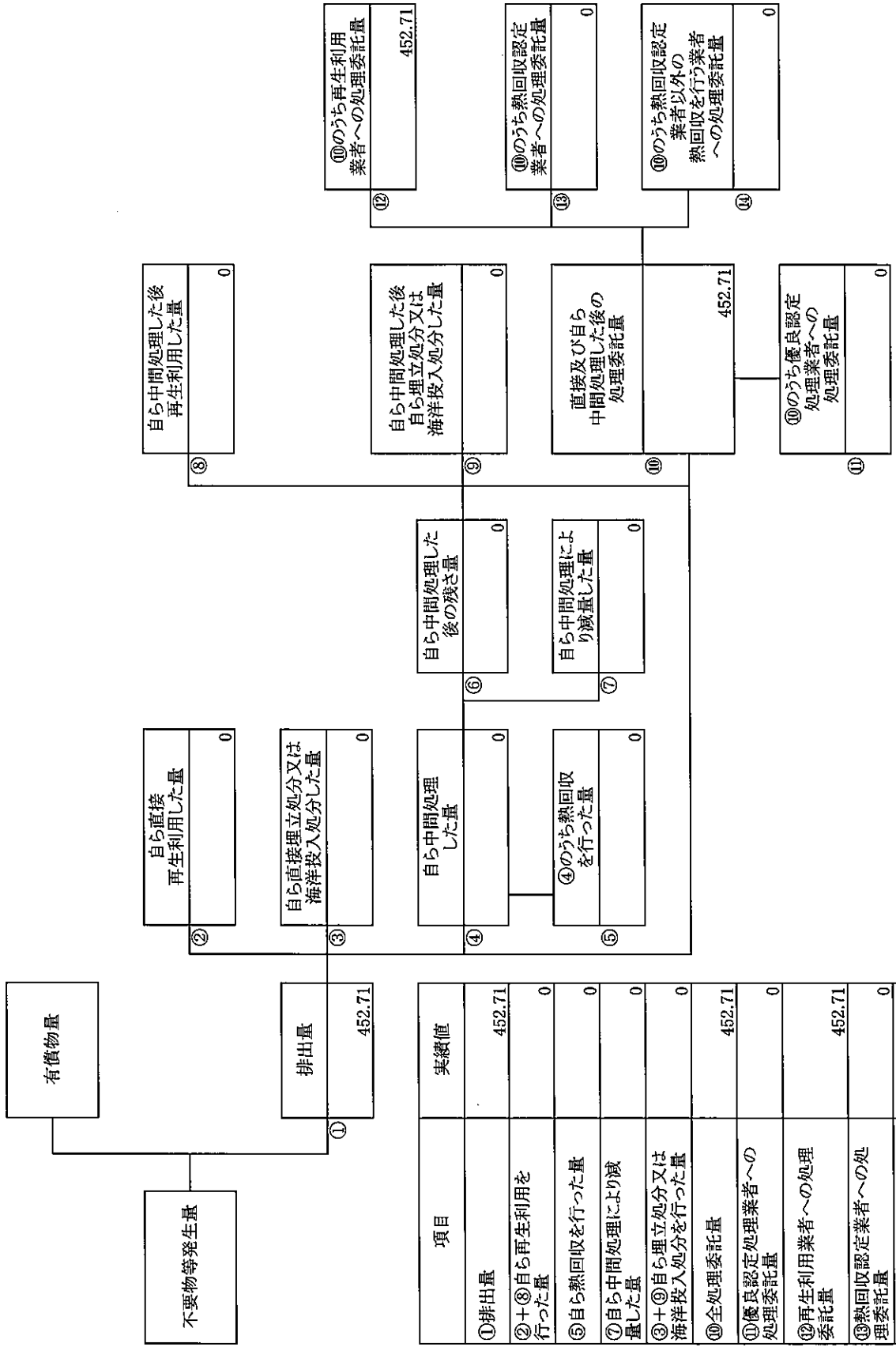
(日本工業規格 A列4番)



項目	実績値	排出量
①排出量	2370.1	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2370.1	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	2370.1	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	

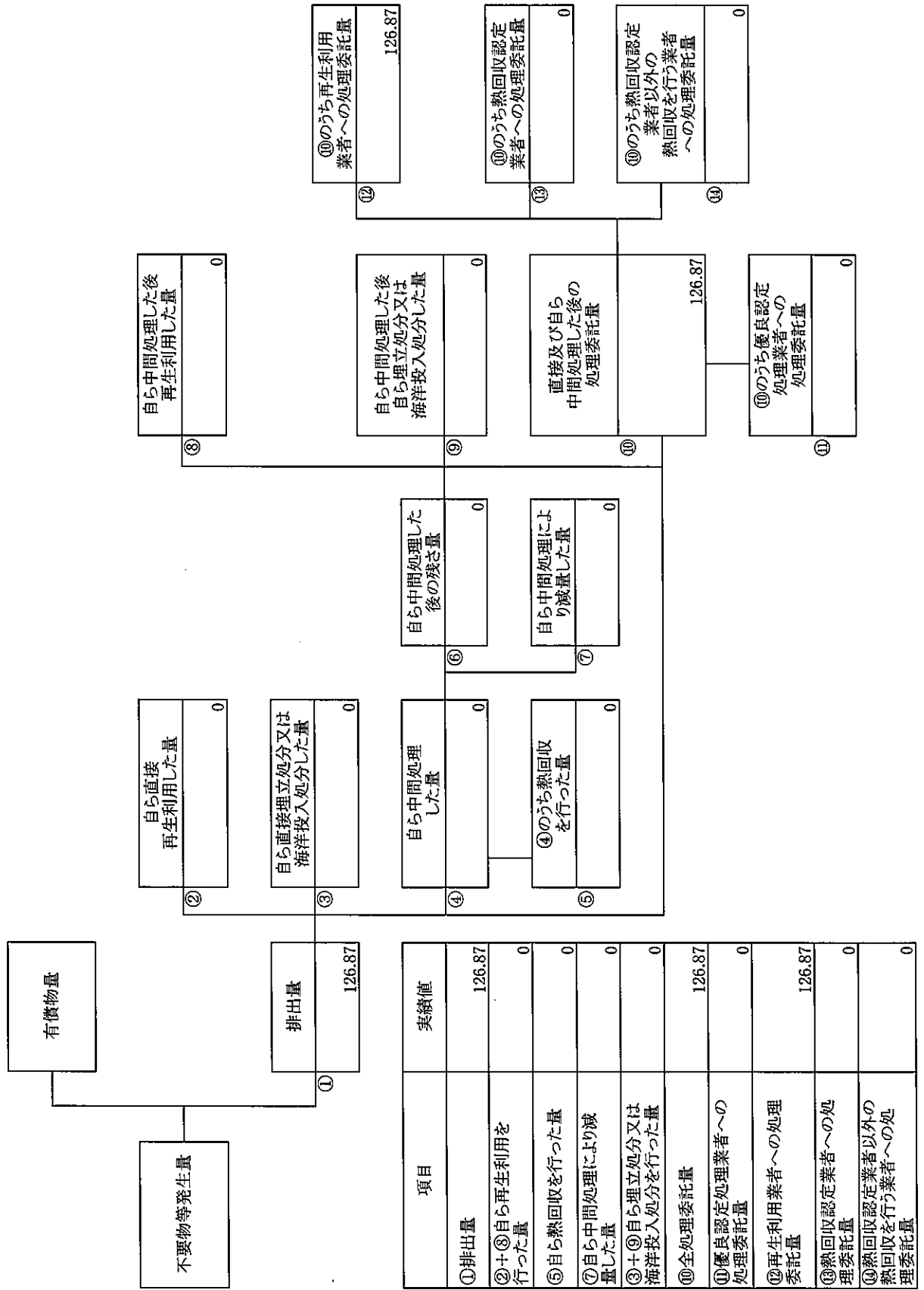
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)



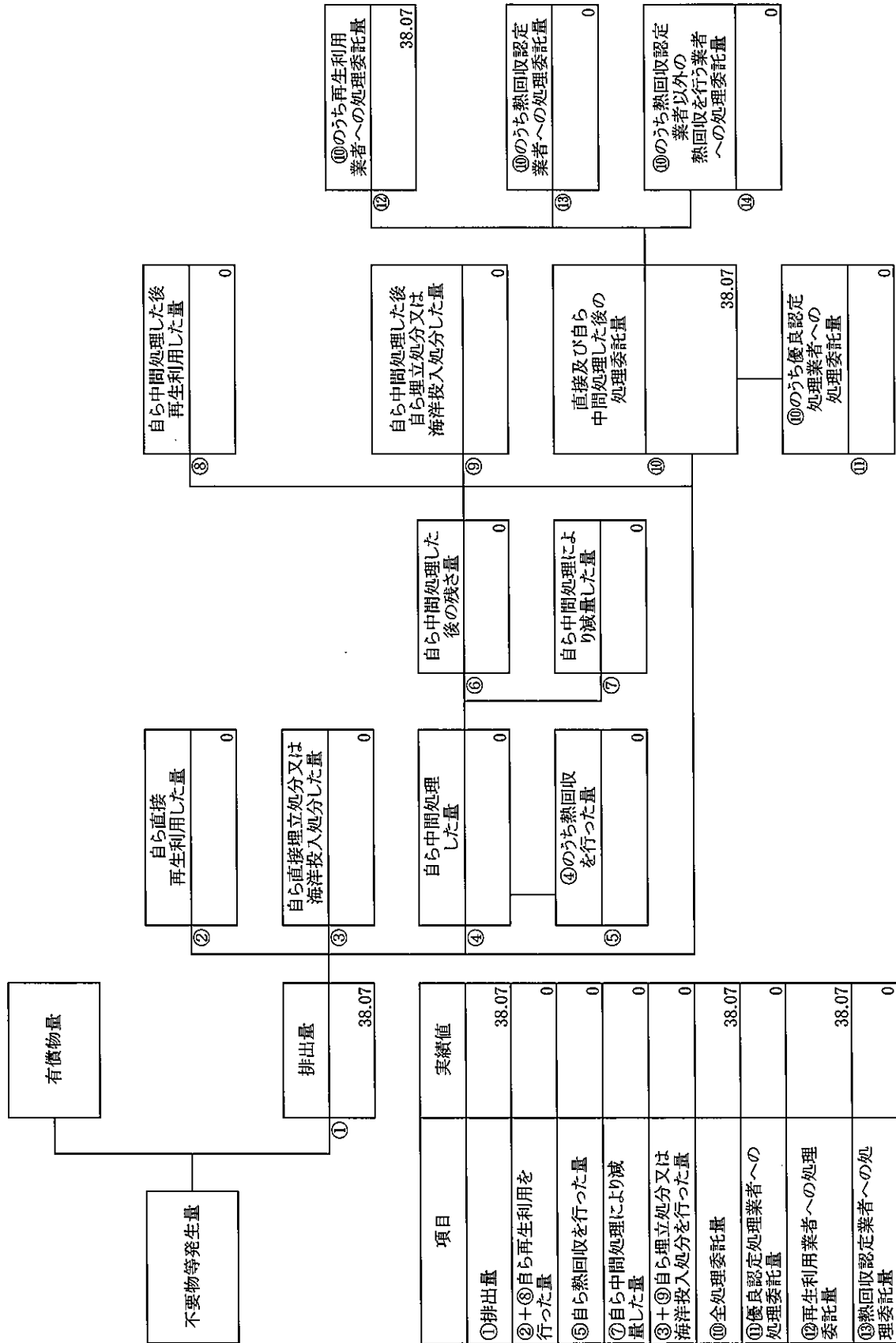
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)

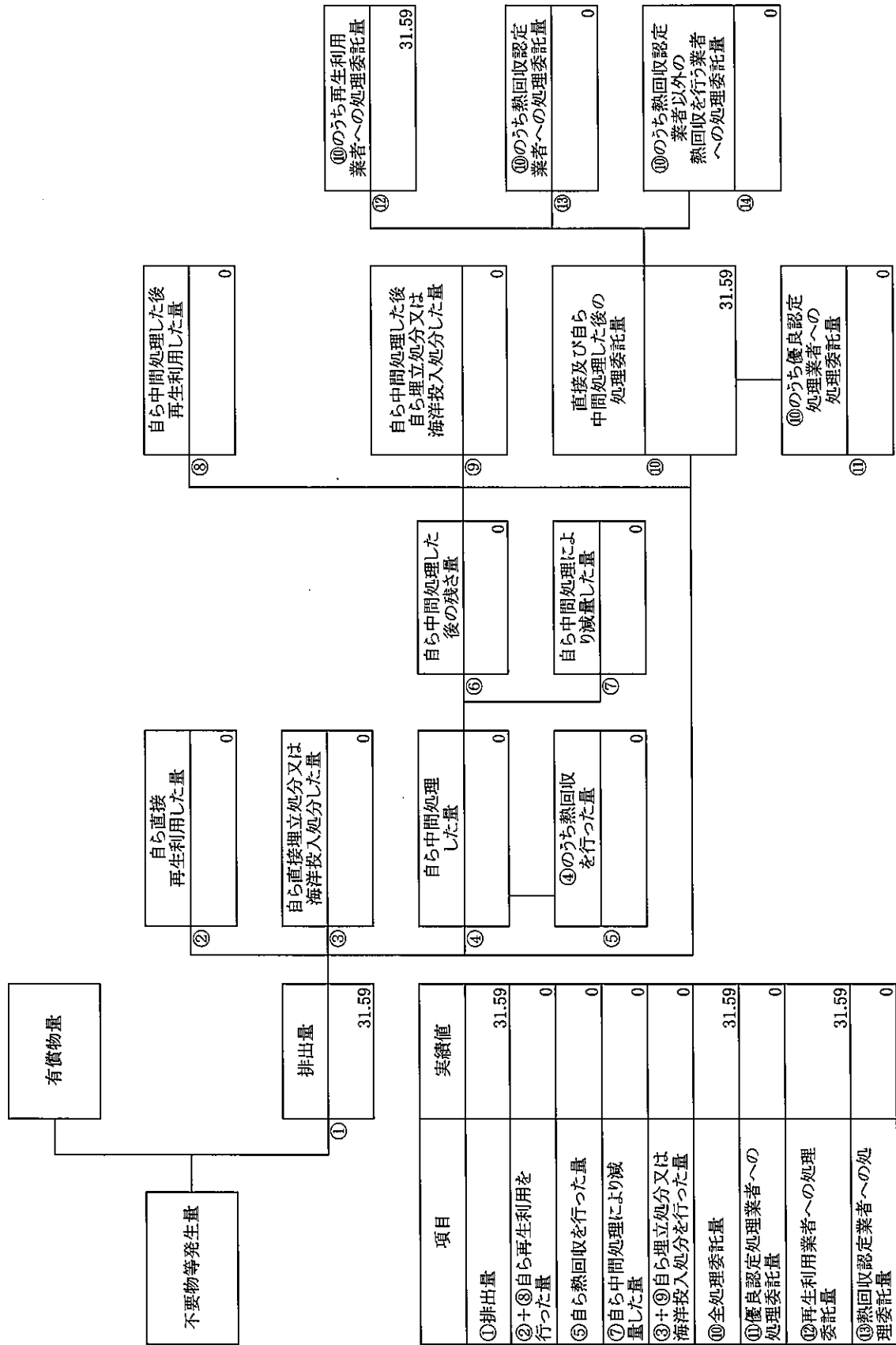


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)



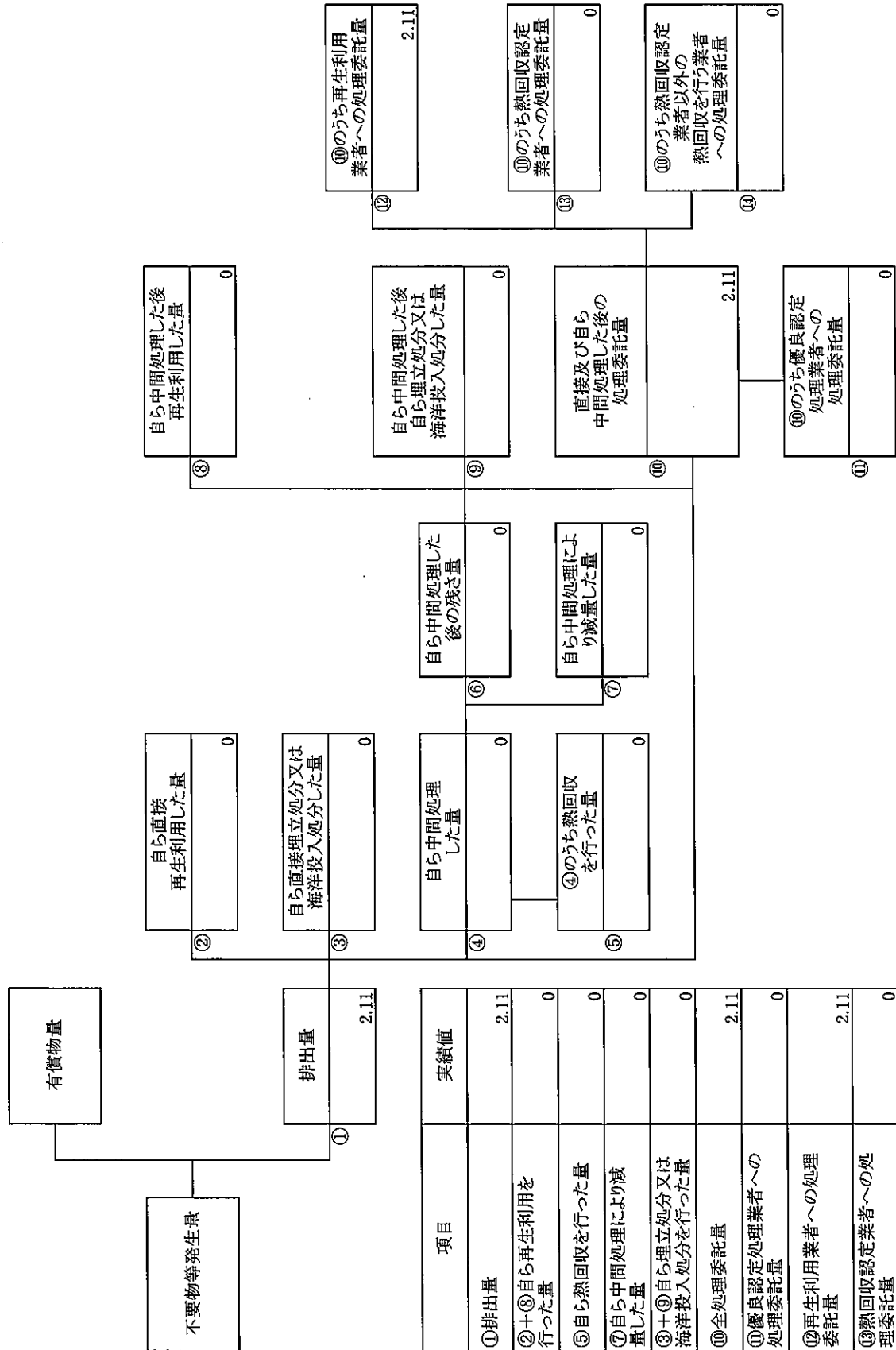
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	31.59
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	31.59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	31.59
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

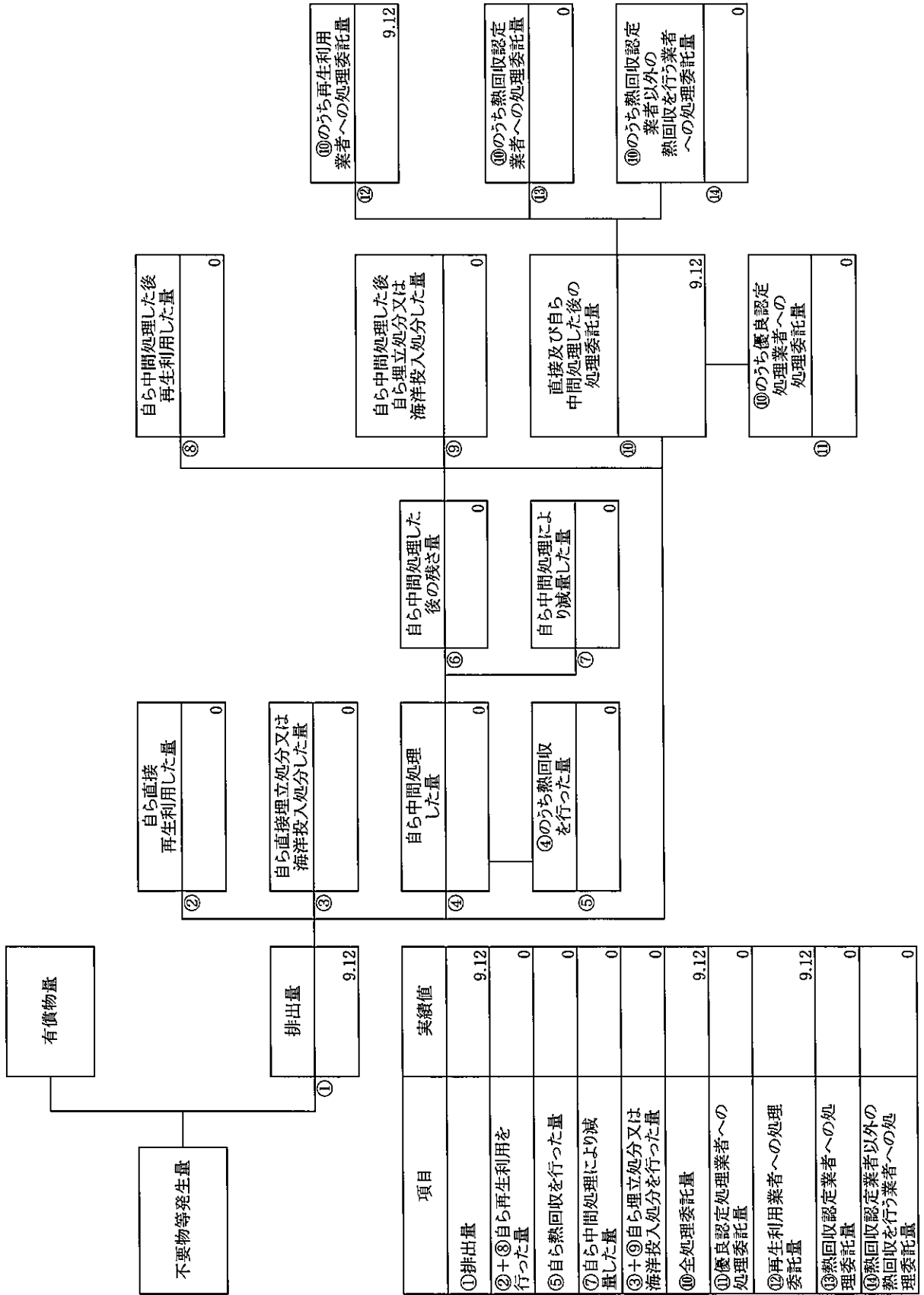
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.69

②

自ら直接
再生利用した量

0

③

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

0

④

自ら中間処理
した量

0

⑤

④のうち熱回収
を行った量

0

⑥

自ら中間処理した
後の残さ量

0

⑦

自ら中間処理によ
り減量した量

0

⑧

自ら中間処理した後
再生利用した量

0

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

0

⑩

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0.69

⑪

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0

⑫

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

0.69

⑬

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0

⑭

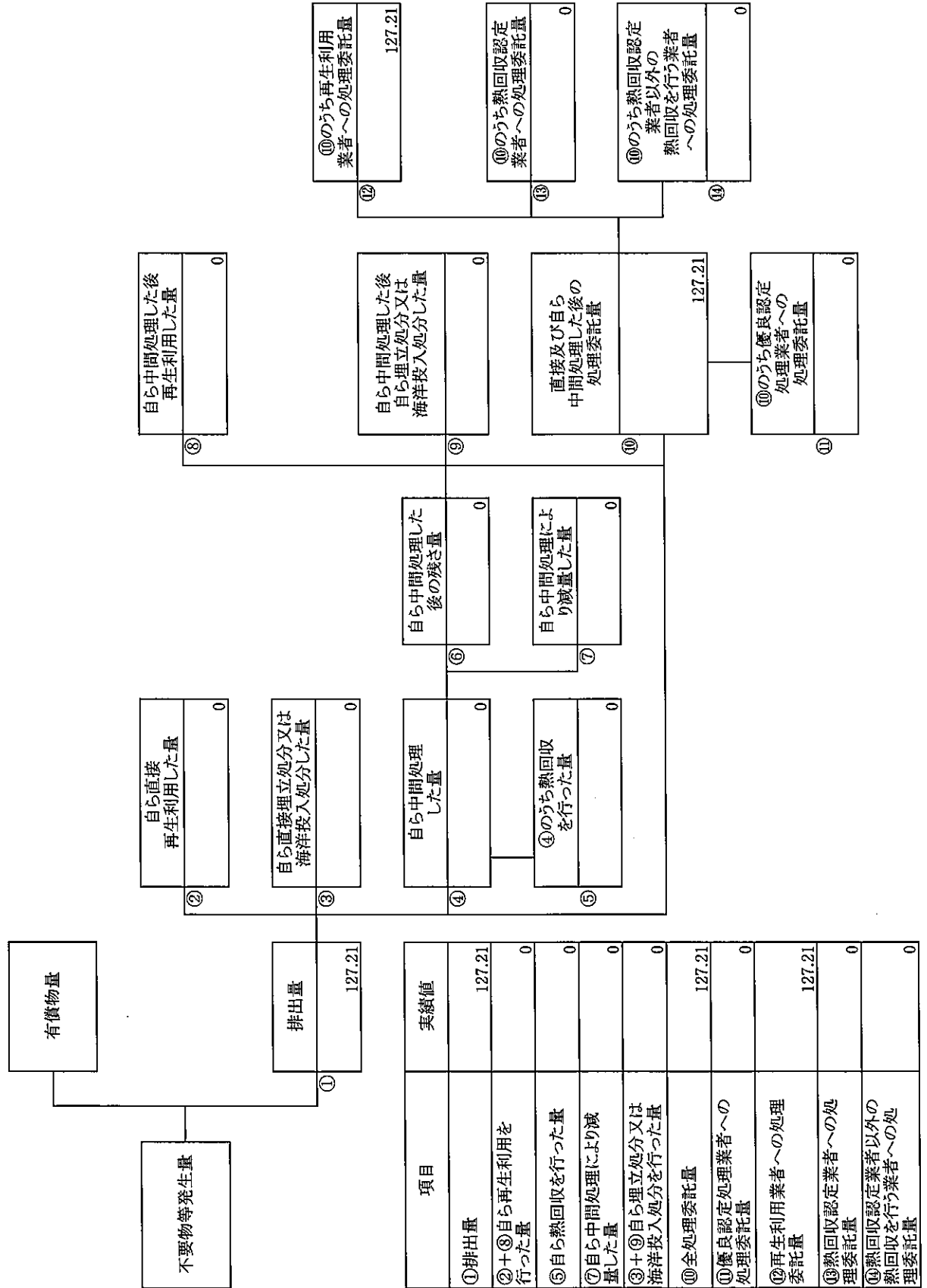
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

0

項目	実績値
①排出量	0.69
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.69
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.69
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.13

②

自ら直接
再生利用した量

0

③

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

0

④

自ら中間処理
した量

0

⑤

④のうち熱回収
を行った量

0

⑥

自ら中間処理した
後の残さ量

0

⑦

自ら中間処理によ
り減量した量

0

⑧

自ら中間処理した後
再生利用した量

0

⑨

自ら中間処理又は
海洋投入処分した量

0

⑩

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0.13

⑪

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0

⑫

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

0.13

⑬

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0

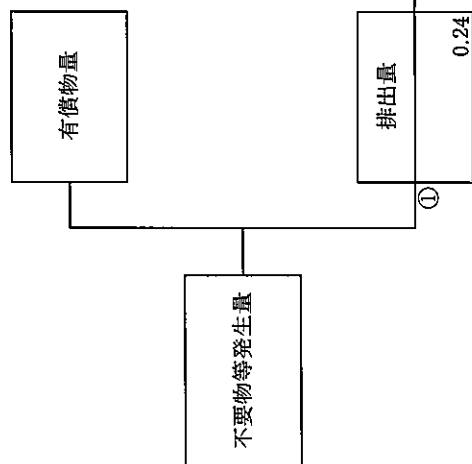
⑭

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

0

項目	実績値
①排出量	0.13
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.13
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.13
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.24
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑥	自ら中間処理した後の残量	0
---	--------------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.24
⑫	

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
---	--------------------

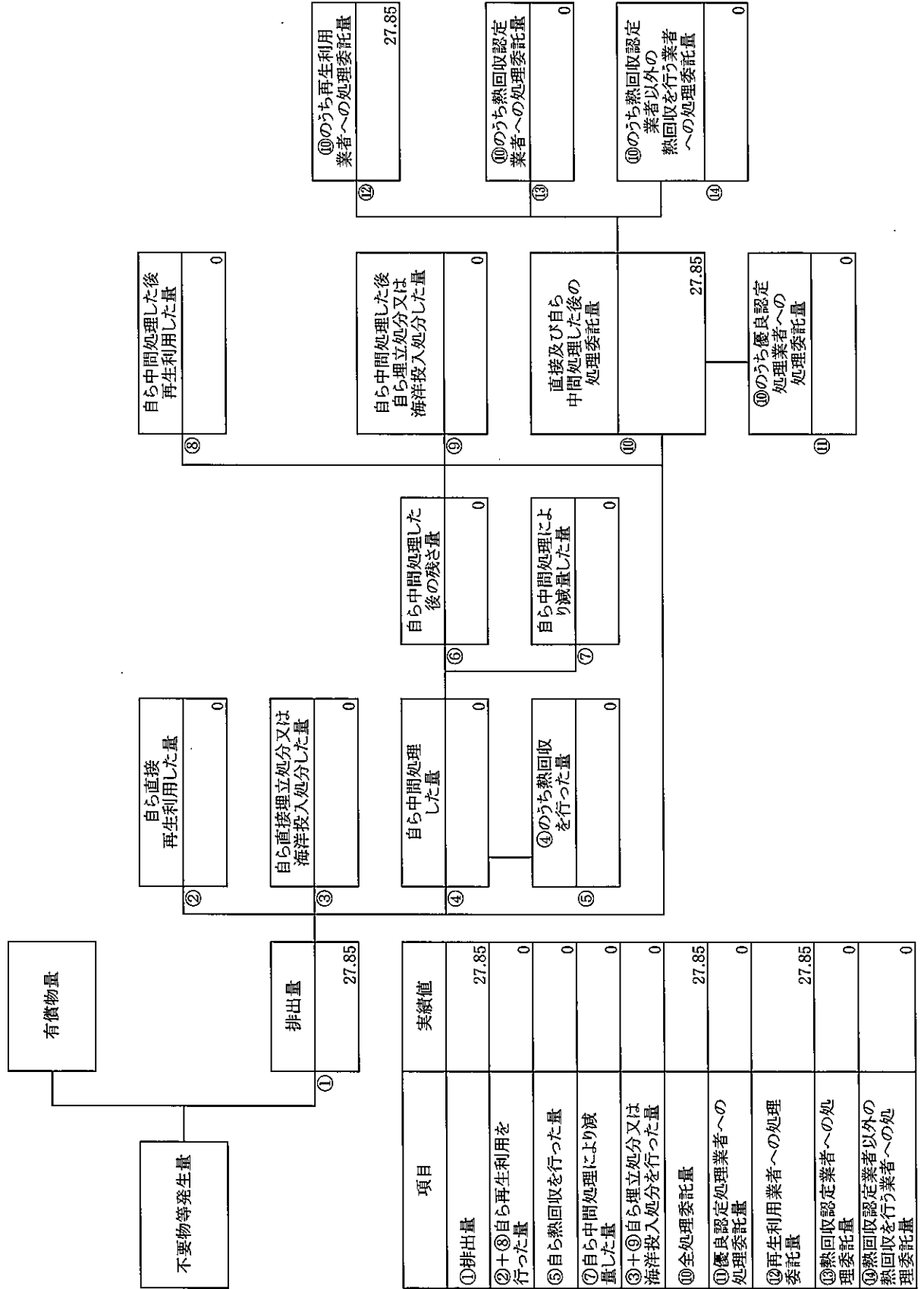
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

(14)

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
-----------------------------	---

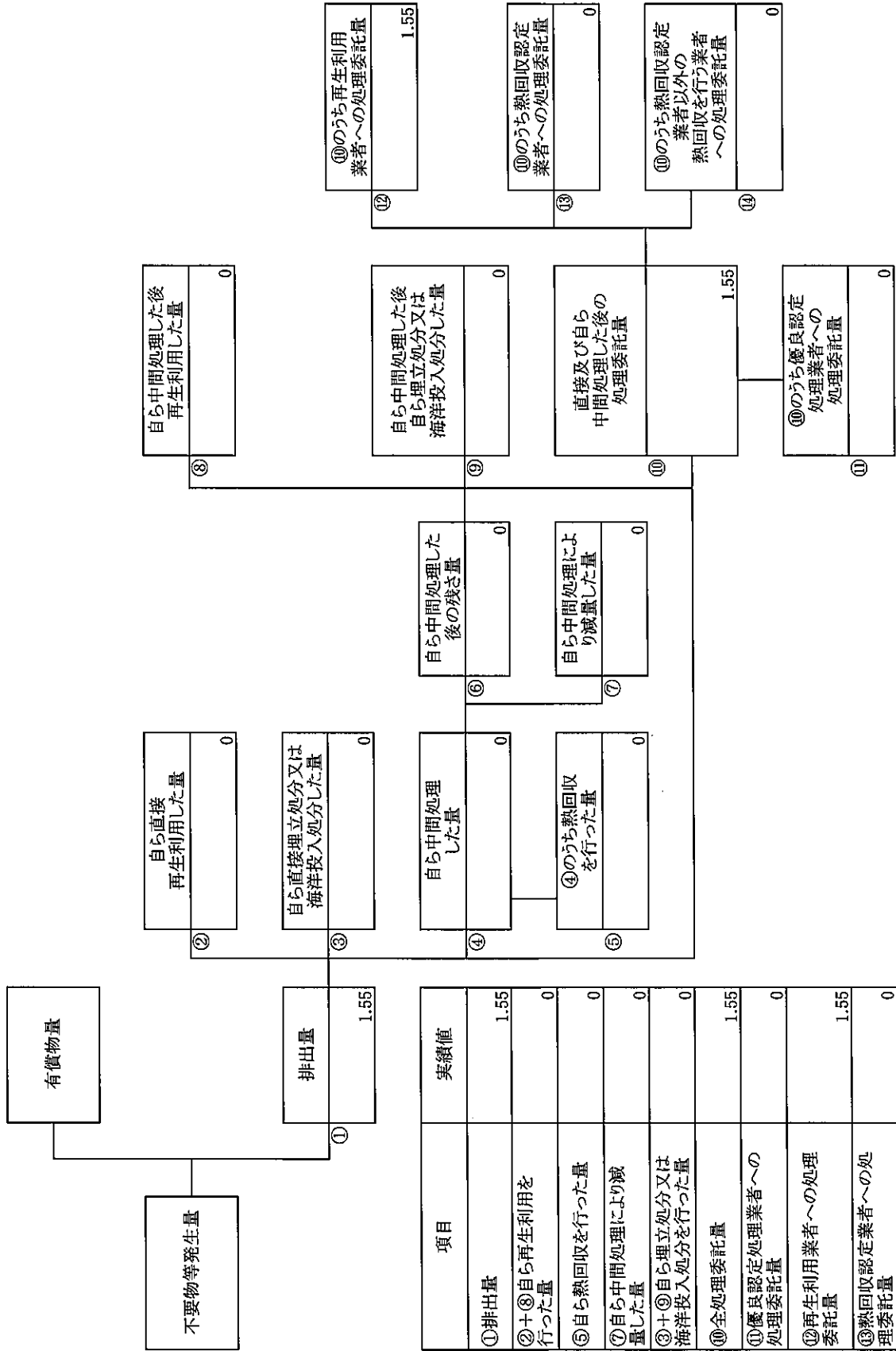
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

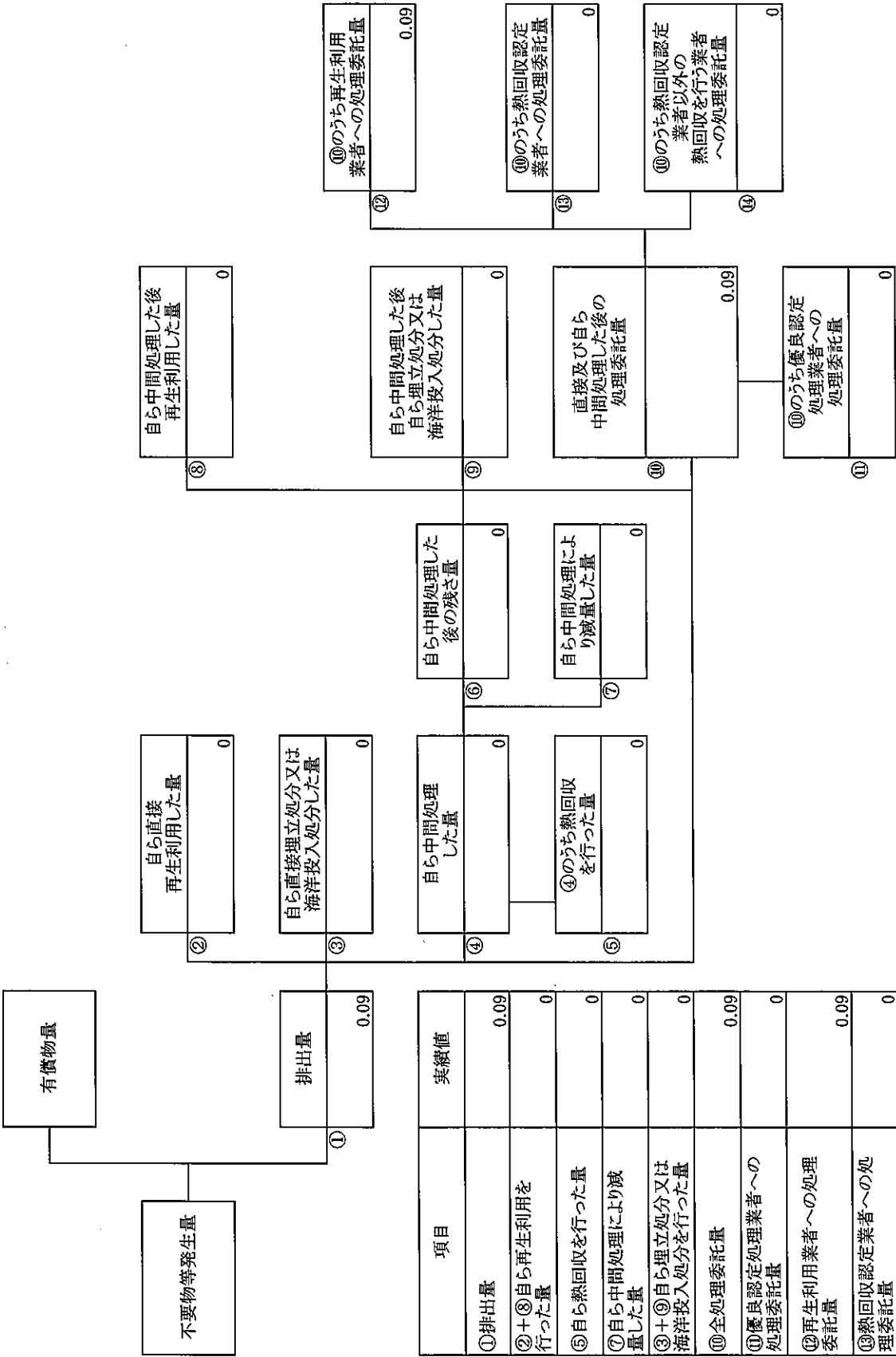


(産業廃棄物の種類: その他の汚泥)

計画の実施状況



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：政令13号物(上記廃棄物の処理物であってこれらに該当しない物))



項目	実績値
① 排出量	0.09
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.09
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.09
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0