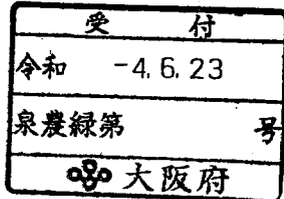


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 20日

大阪府知事 殿  
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

提出者  
住 所 大阪府岸和田市田治米町153-1  
氏 名 JFE継手株式会社  
代表取締役 社長 寺内 琢雅  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 072-445-0285



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1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	JFE継手株式会社
事業場の所在地	大阪府岸和田市田治米町153番地の1
事業の種類	24 金属製品製造業 (鋳物、銅、銅合金製及び樹脂継手の製造販売)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日 1 2

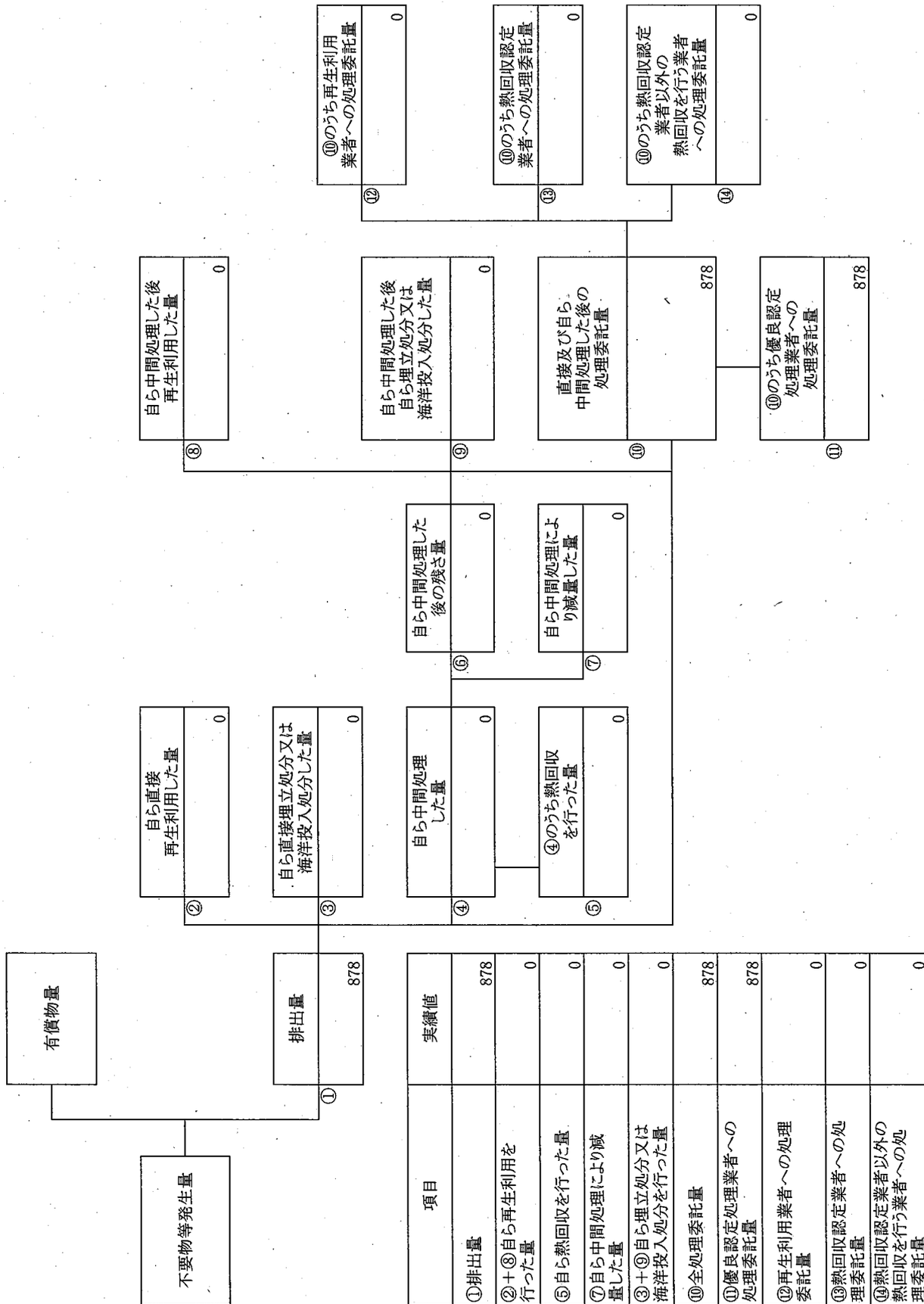
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2690	全処理委託量	2690
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	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		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

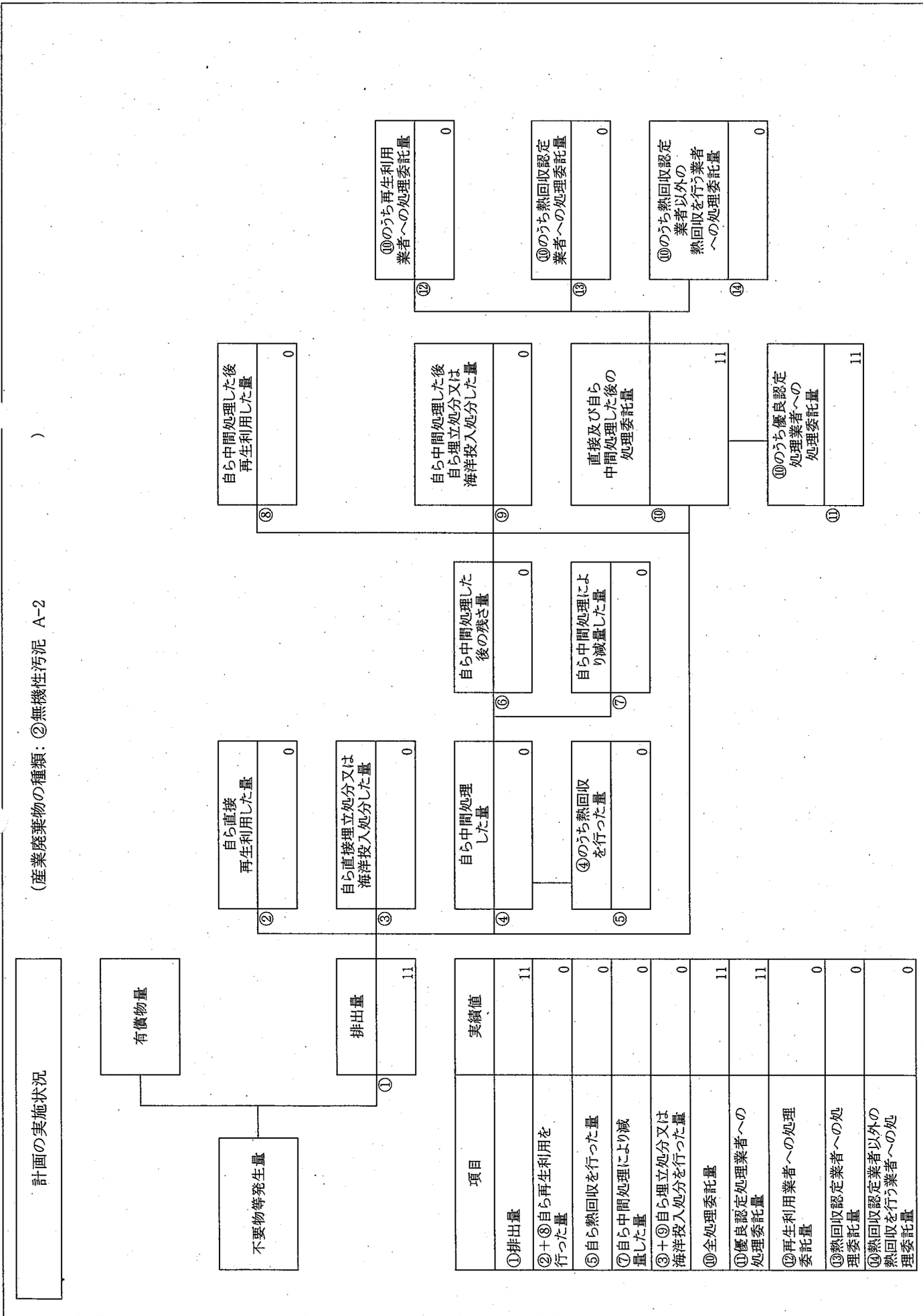
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①ばいじん A-1)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥 A-2)



有償物量

不要物等発生量

排出量 11

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 11

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 11

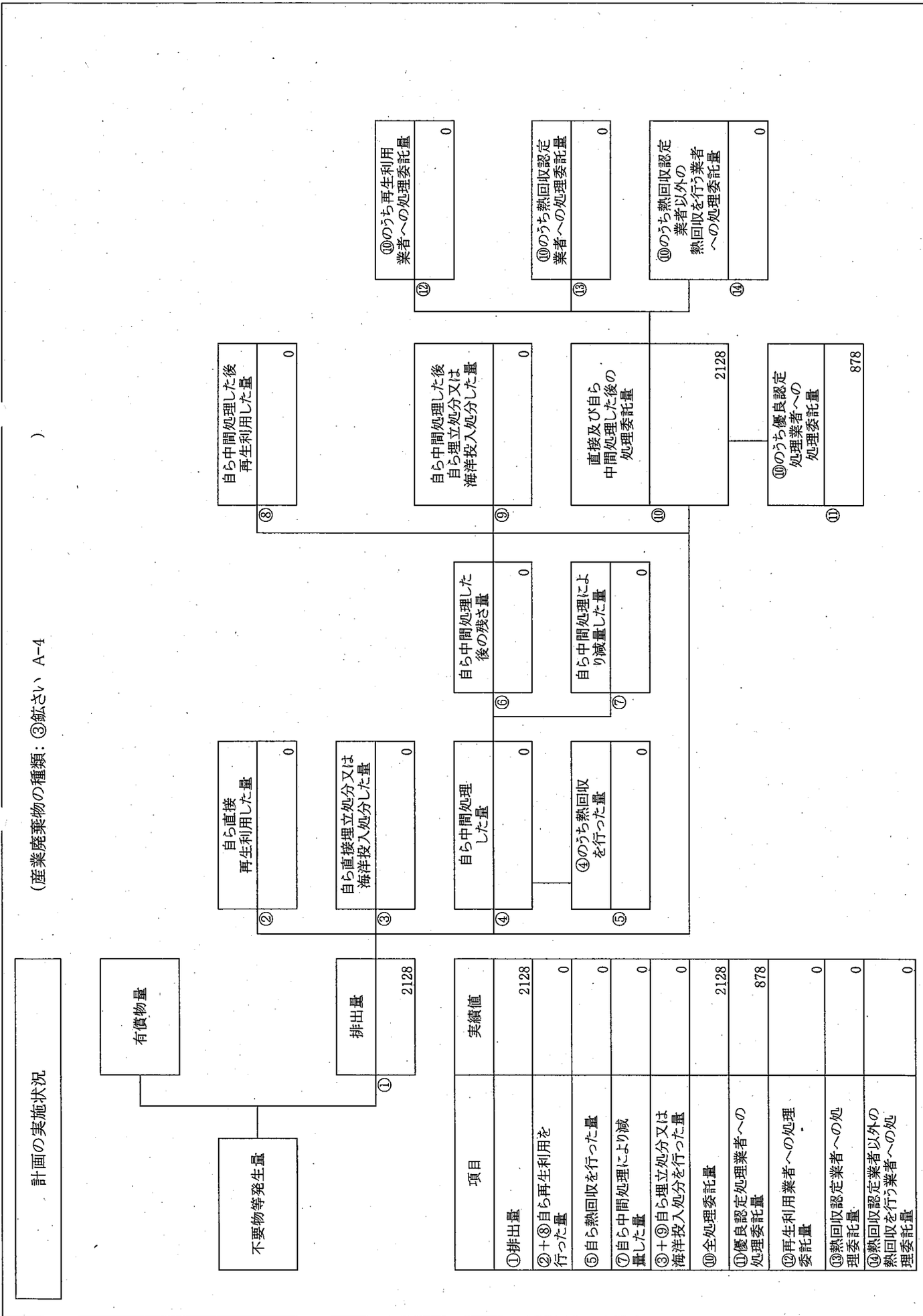
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

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

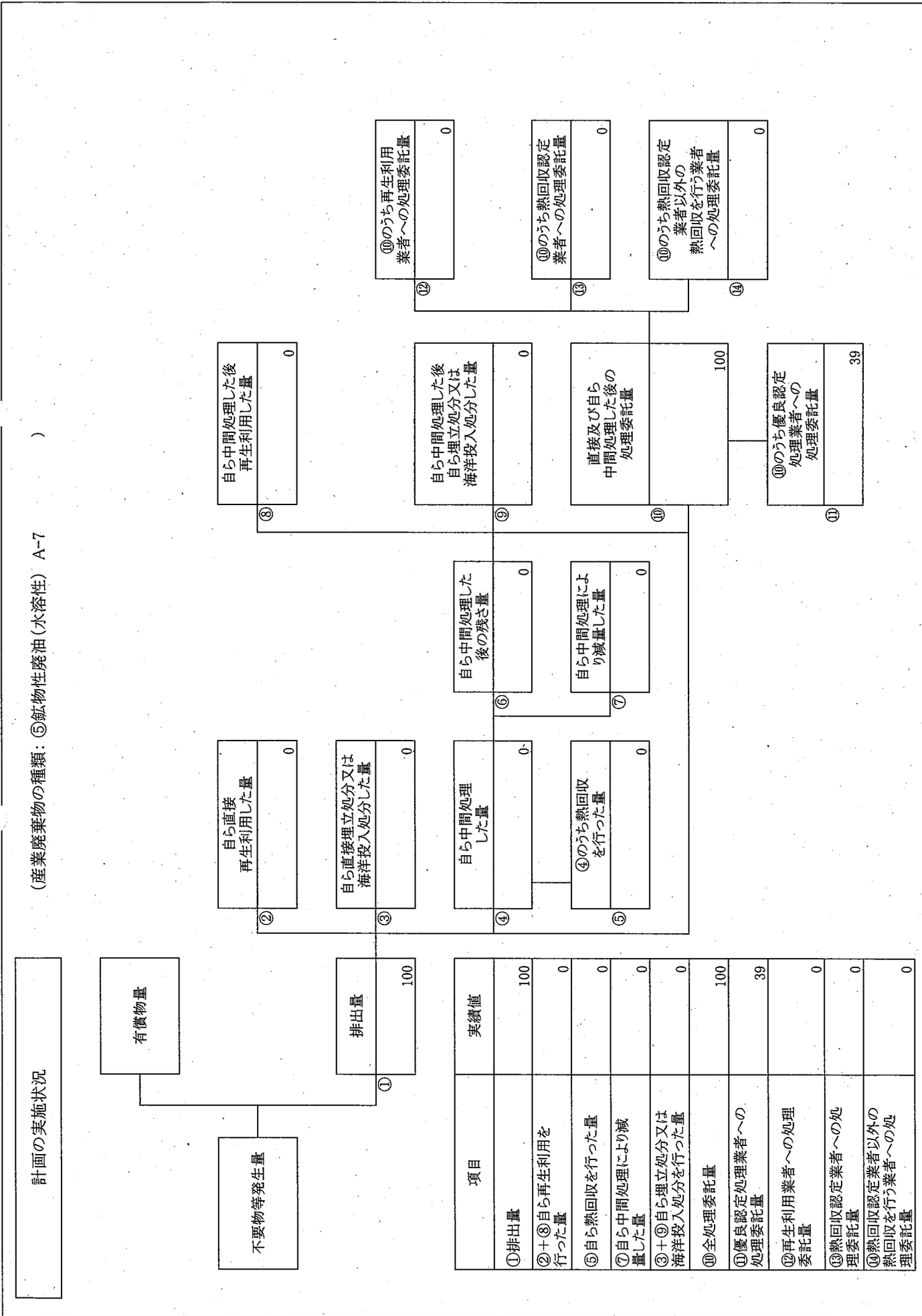
項目	実績値
①排出量	11
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ③ 鉱さい、A-4)



項目	実績値
①排出量	2128
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+④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	2128
⑩優良認定処理業者への処理委託量	878
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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

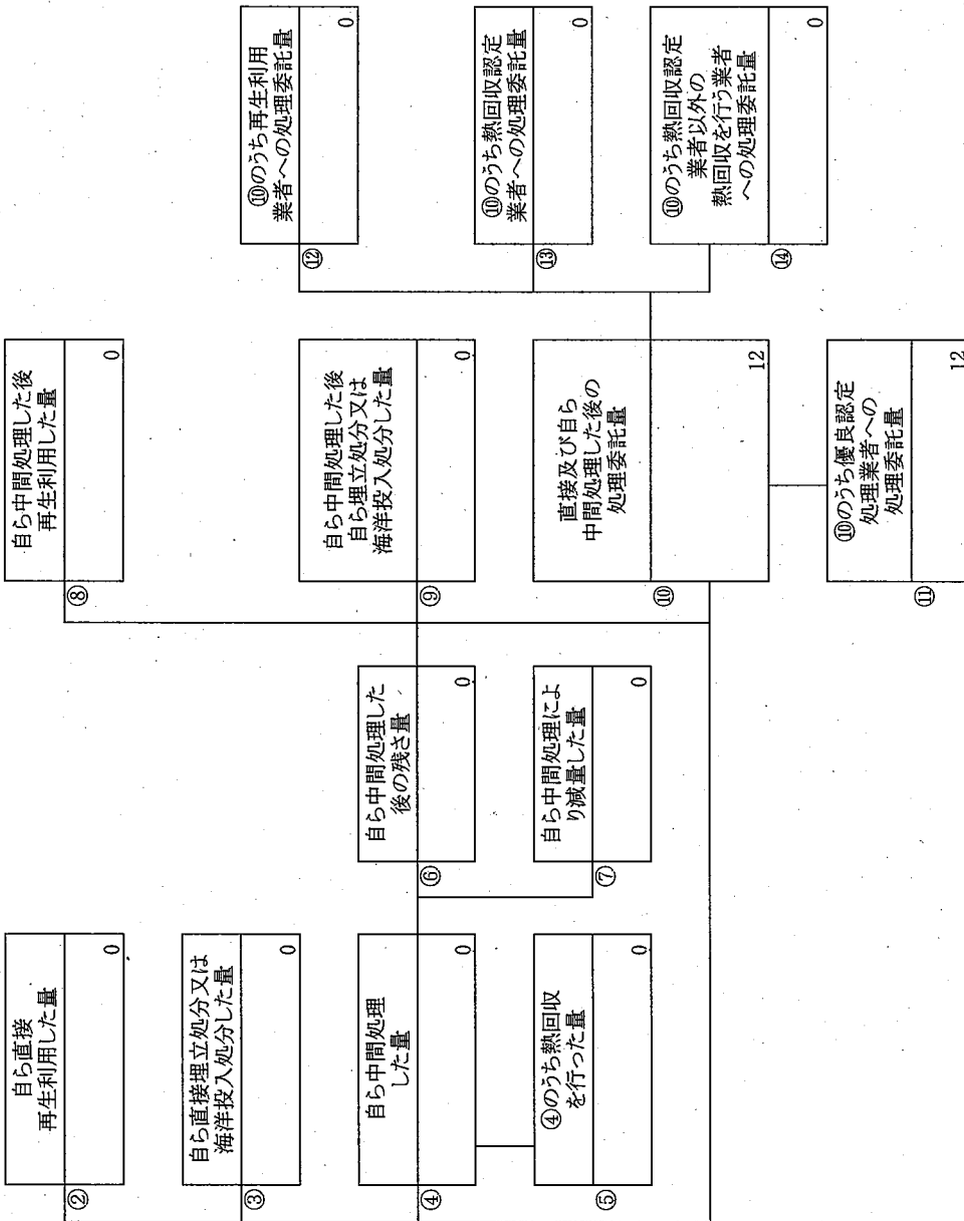
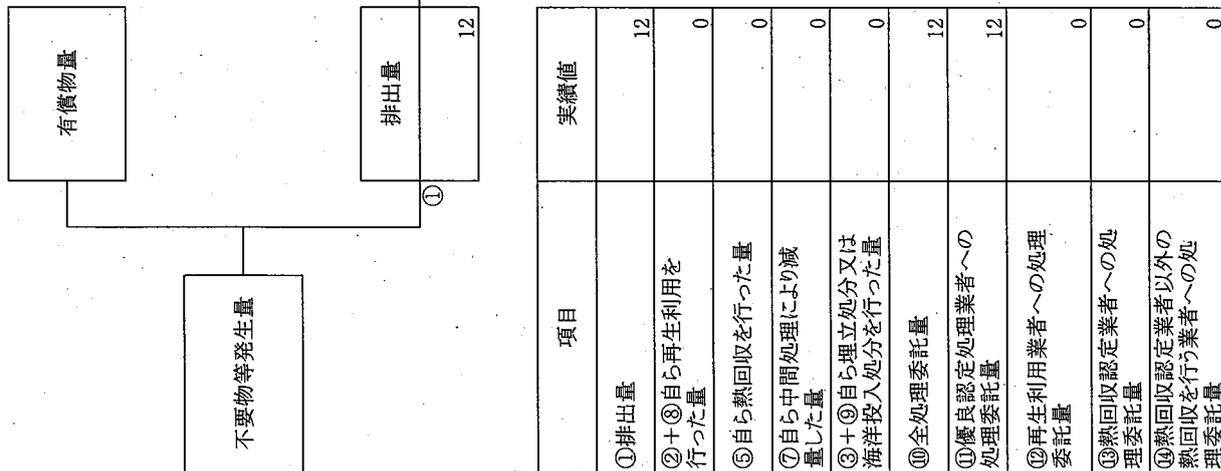
(産業廃棄物の種類: ⑤ 鉱物性廃油(水溶性) A-7 )



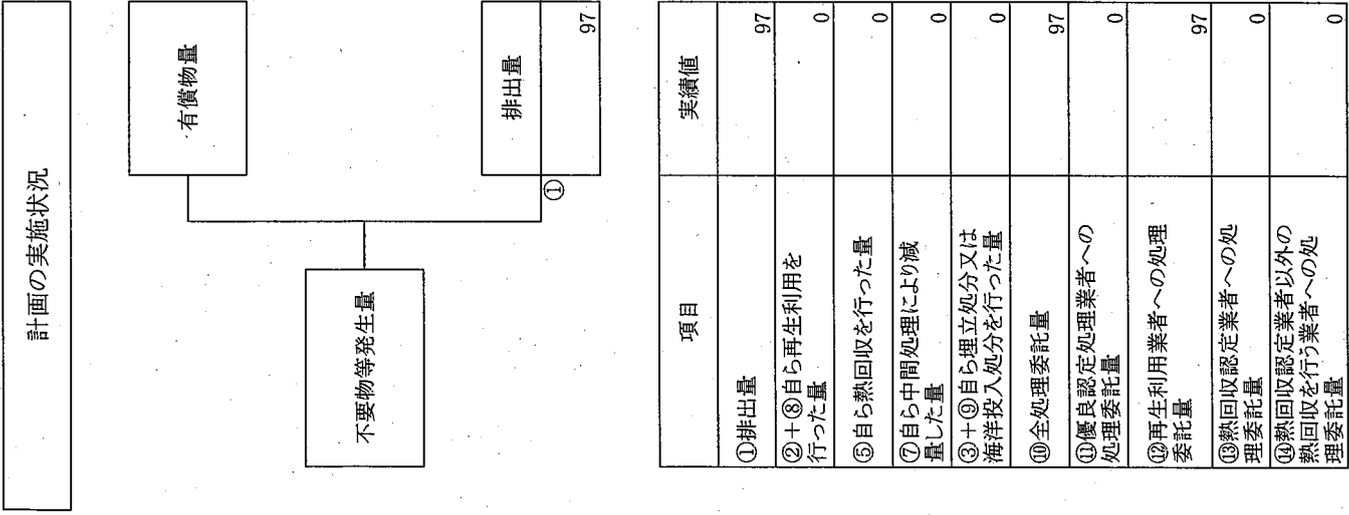
項目	実績値
①排出量	100
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	100
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチックPE A-8)

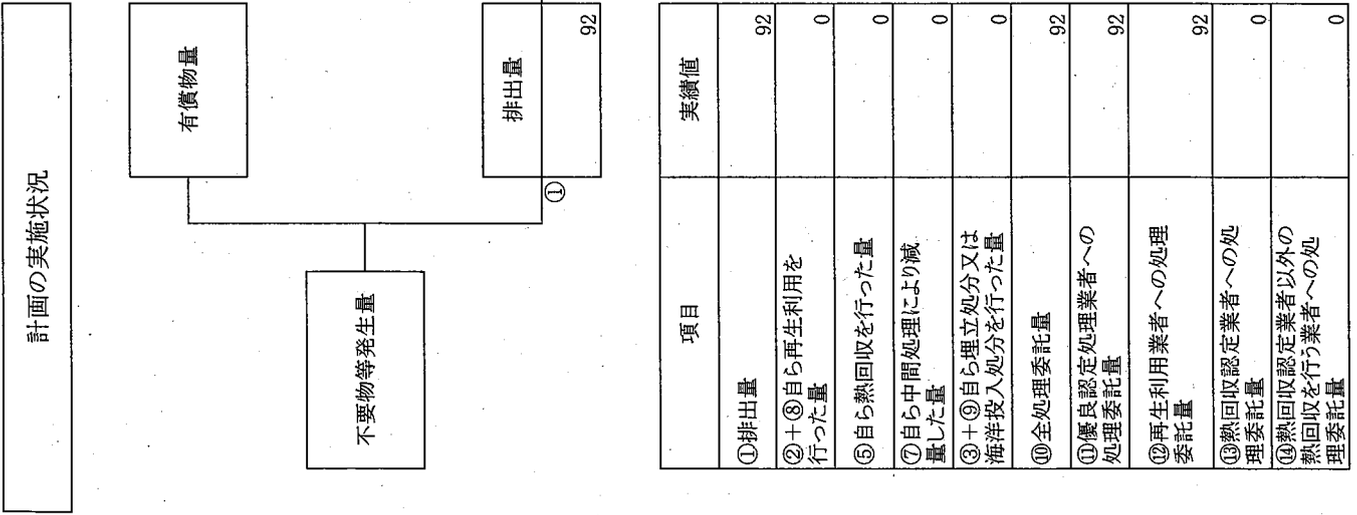
計画の実施状況



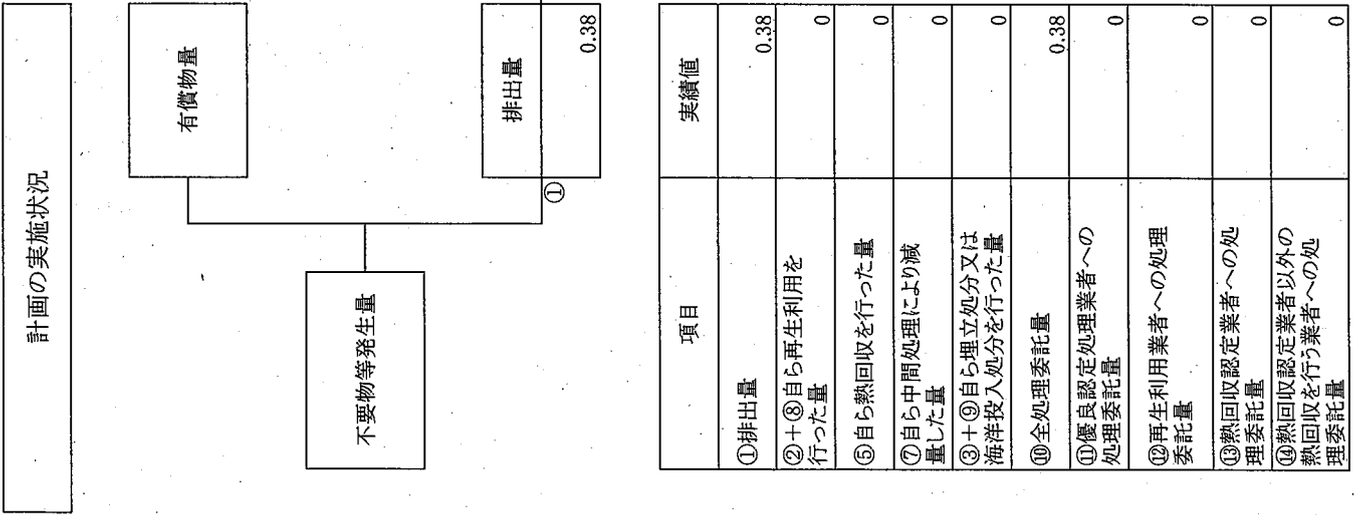
(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック A-9)



(産業廃棄物の種類: ①木くず A-10)



(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくず A-11)

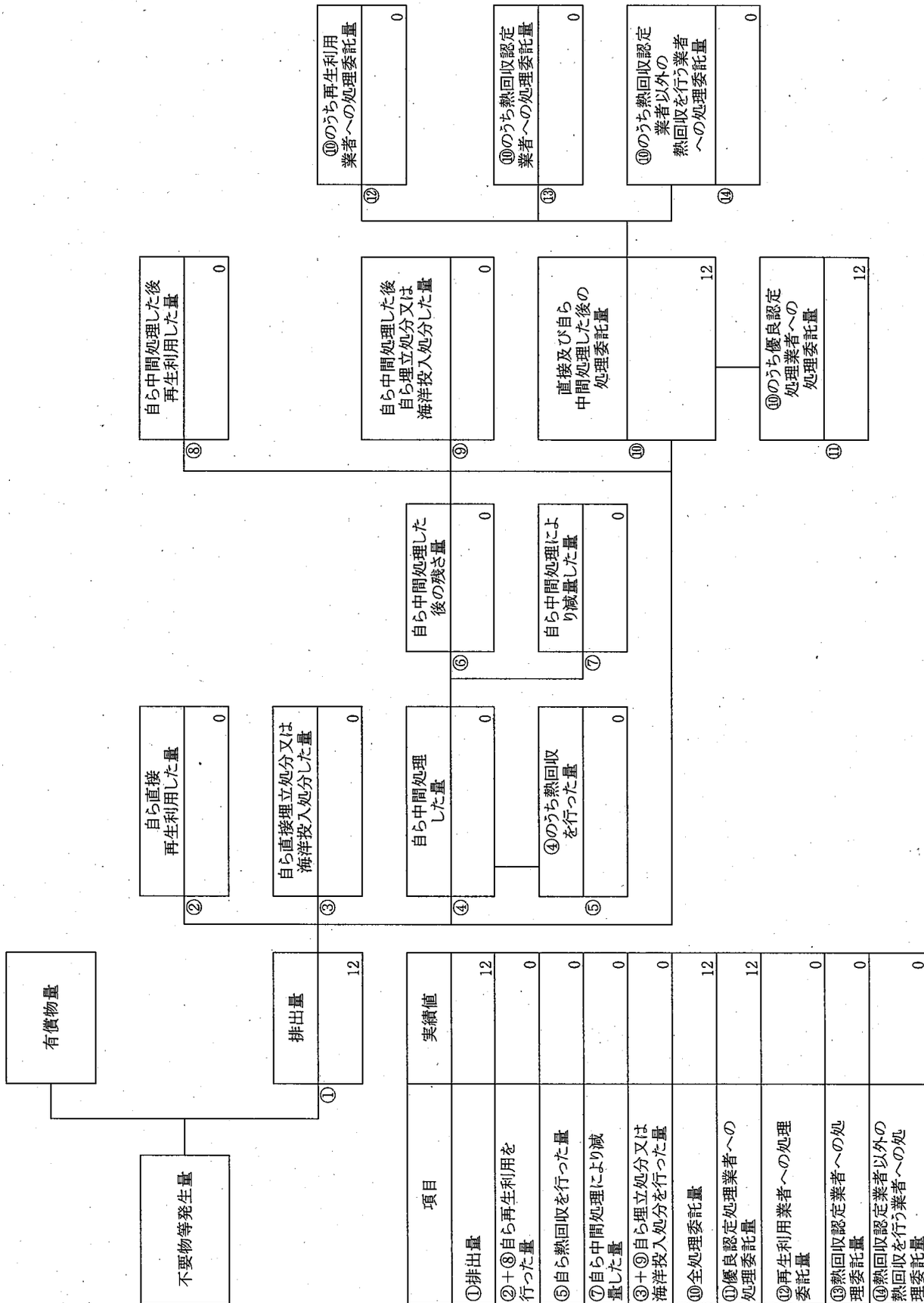


①	排出量	0.38	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
②	自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
④	自ら中間処理した量	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0		
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0		
⑦	自ら中間処理により減量した量	0		
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0		
⑨	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0		
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.38		

項目	実績値
①排出量	0.38
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+④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	0.38
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

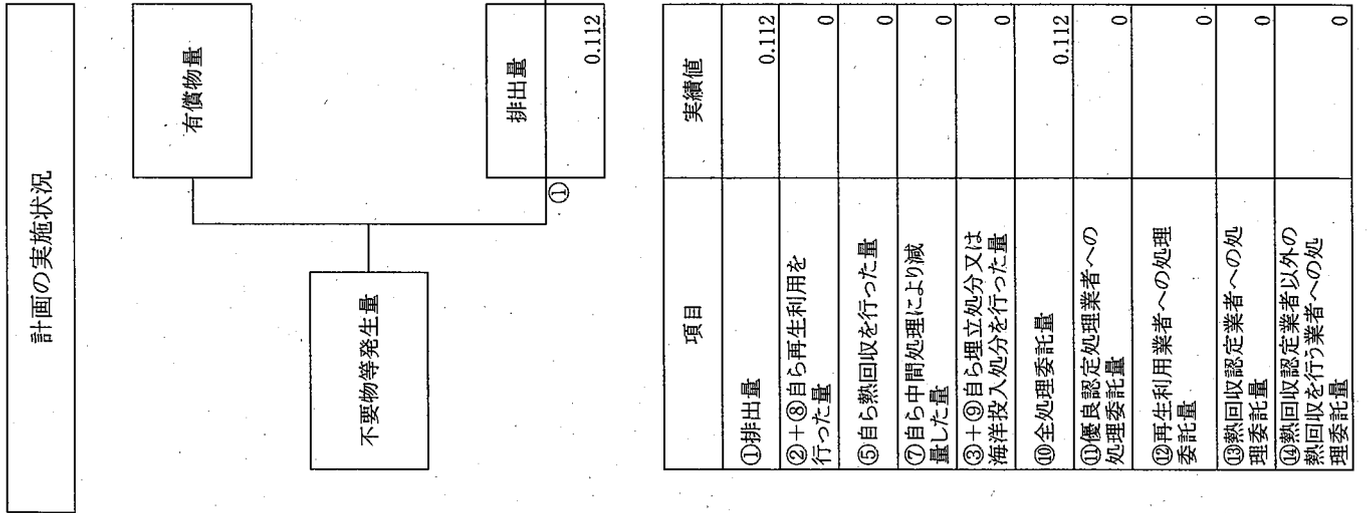
(産業廃棄物の種類: ⑨安定型混合廃棄物 A-12 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	12
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	12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

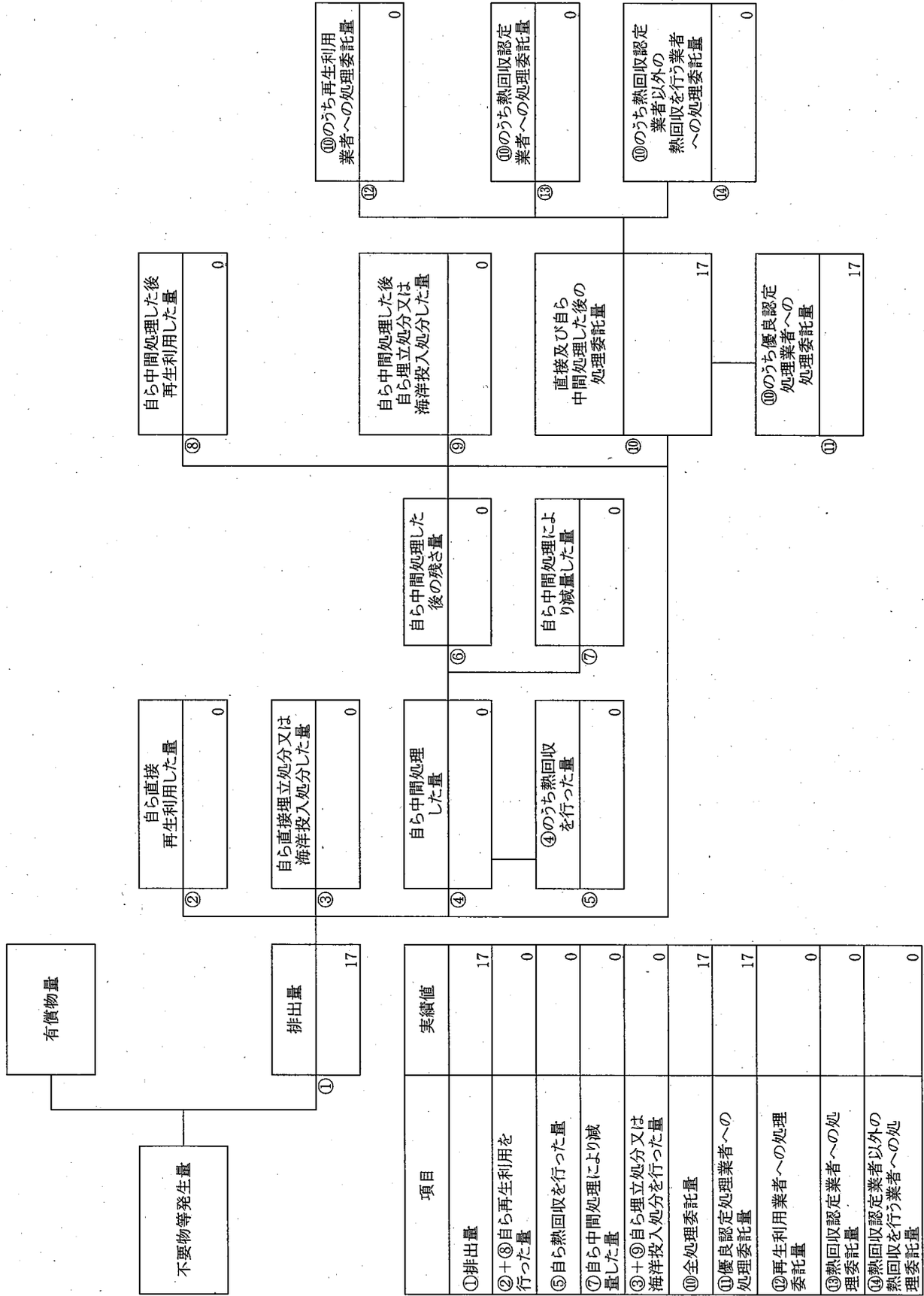
(産業廃棄物の種類: ①金属くず A-14)



項目	実績値
①排出量	0.112
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+④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	0.112
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

(産業廃棄物の種類: ⑫廃アルカリ A-15)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	17
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+④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	17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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