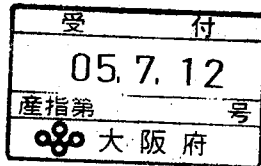


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年7月12日

大阪府知事殿



提出者

住 所 大阪府摂津市鳥飼西五丁目1番1号

氏 名 株式会社 カネカ

大阪工場長 岩本 友典

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-650-2600

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、2022年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

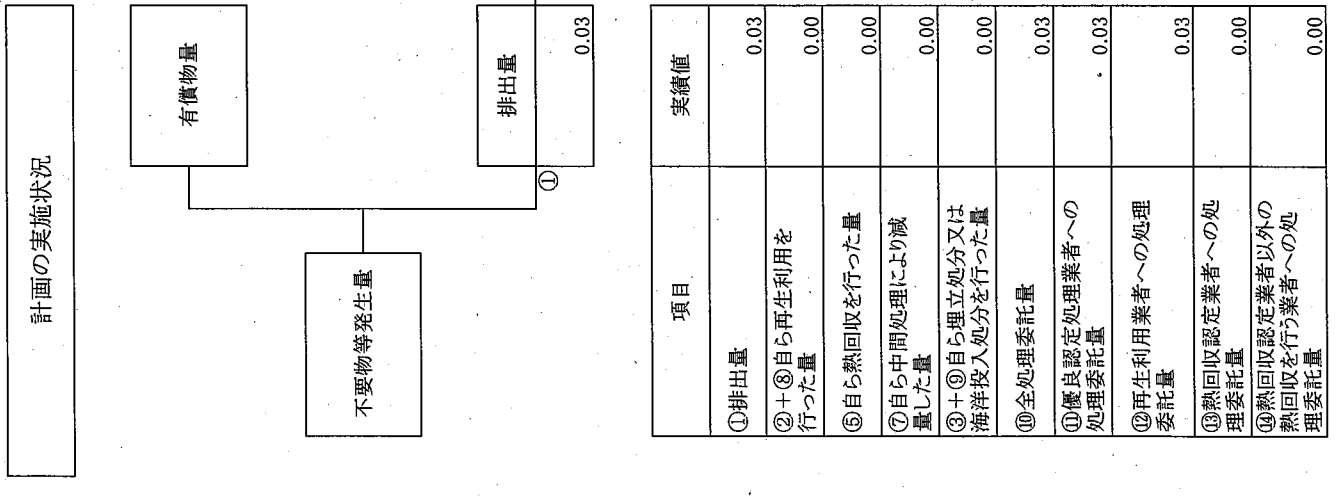
事業場の名称	株式会社 カネカ大阪工場
事業場の所在地	大阪府摂津市鳥飼西五丁目1番1号
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

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	9,729.31t	全処理委託量	2,618.54t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	834.95t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,537.37t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	2,618.44t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	5,214.36t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t

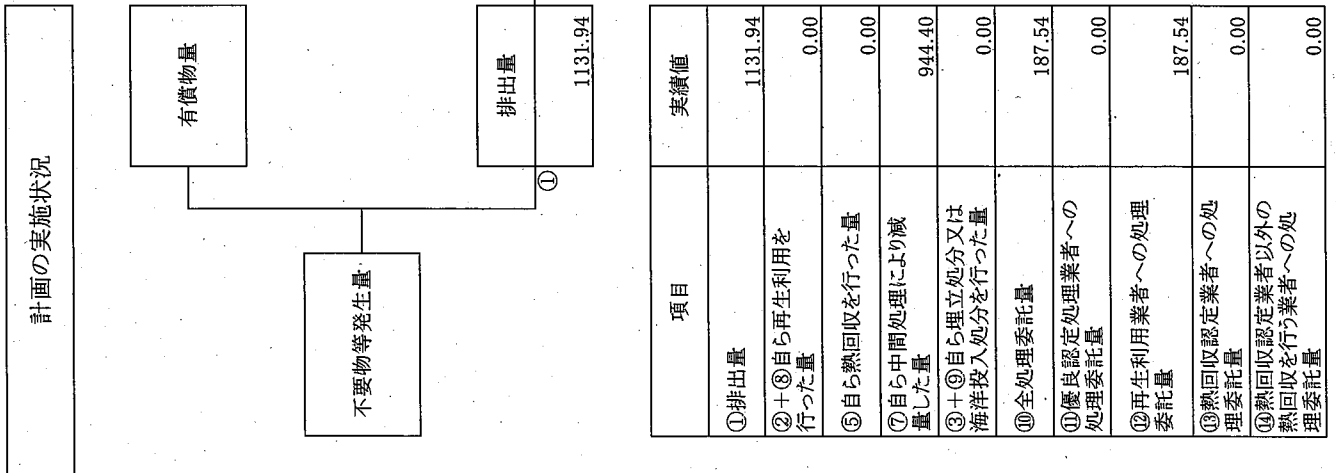
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①水銀使用製品産業廃棄物(水銀灯)A-1)



項目	実績値
①排出量	0.03
②+③+④+⑤+⑥+⑦	0.00
⑧	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤+⑥+⑦	0.00
⑩全処理委託量	0.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0.03
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

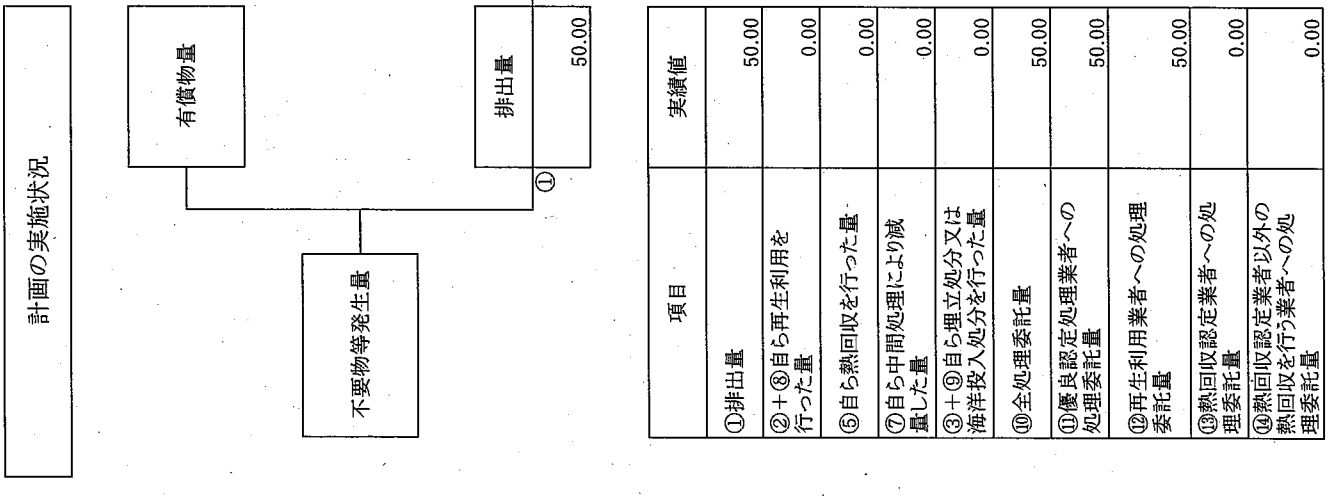
(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥 A-2)



② 自ら直接再生利用した量	0.00	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
④ 自ら中間処理した量	1131.94	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	187.54
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	187.54	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	187.54
⑦ 自ら中間処理により減量した量	944.40	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00

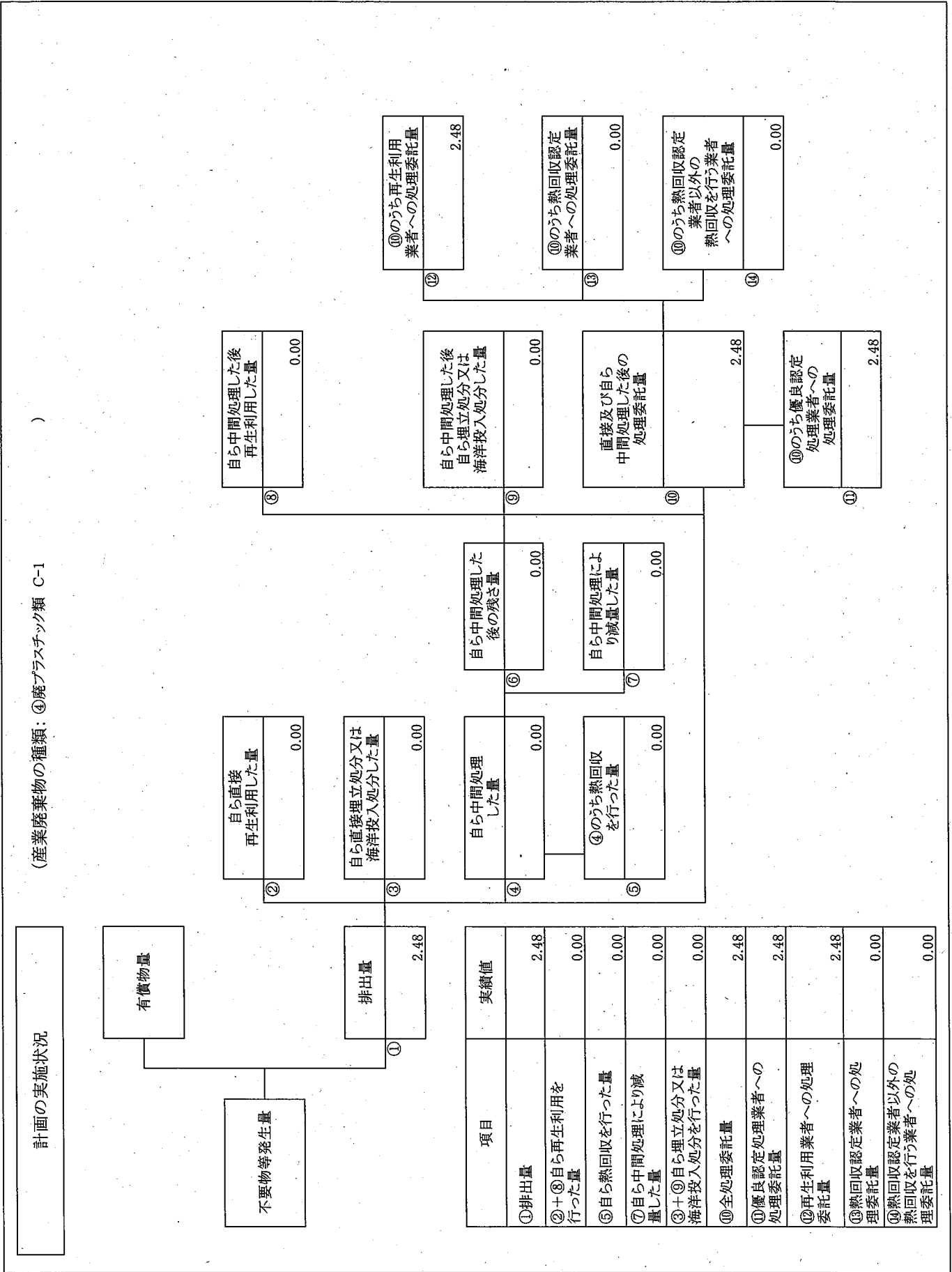
項目	実績値
① 排出量	1131.94
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	944.40
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	187.54
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	187.54
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥 A-10)



項目	実績値
①排出量	50.00
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	50.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	50.00
⑫再生利用業者への処理委託量	50.00
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へ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: ④廃プラスチック類 C-1)



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 2.48

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2.48

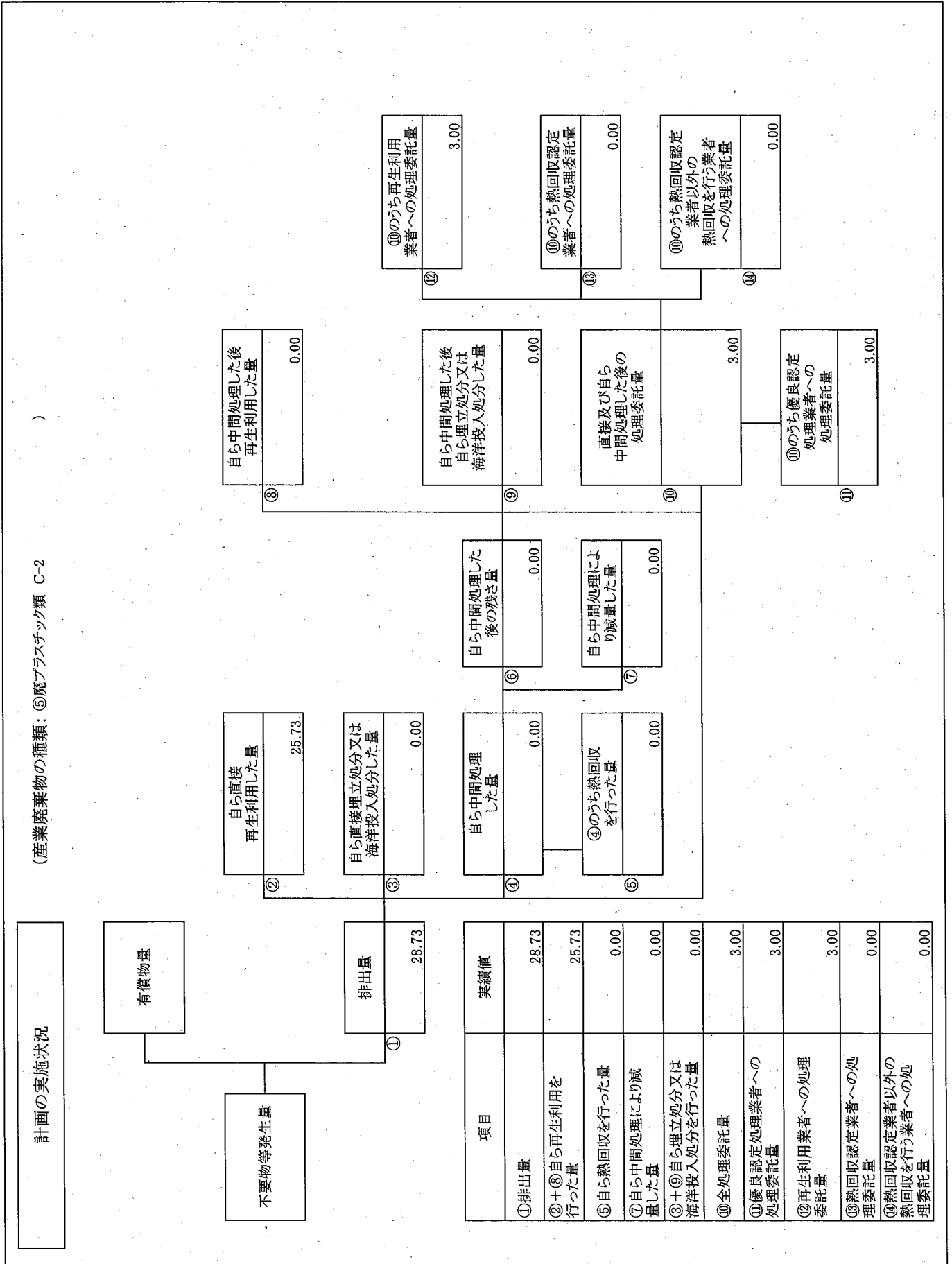
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 2.48

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2.48

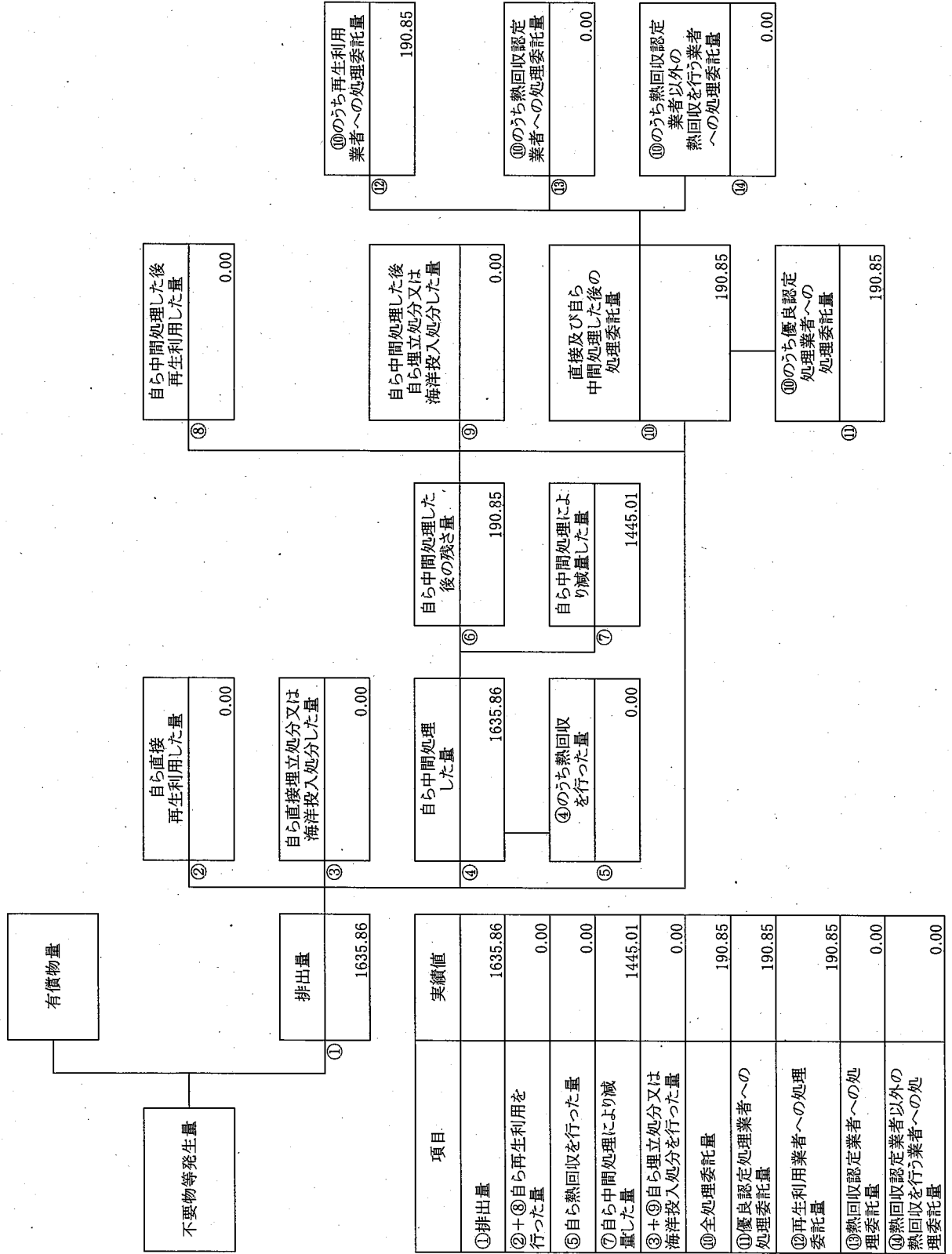
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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
⑭ 0.00

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類 C-2)

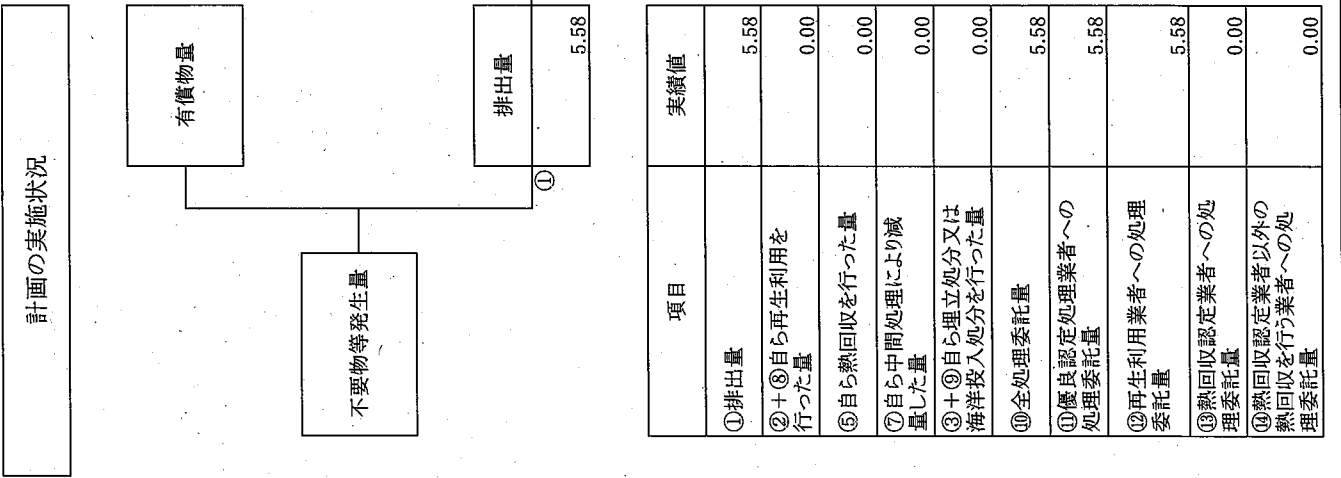


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩無機性汚泥 D-1)



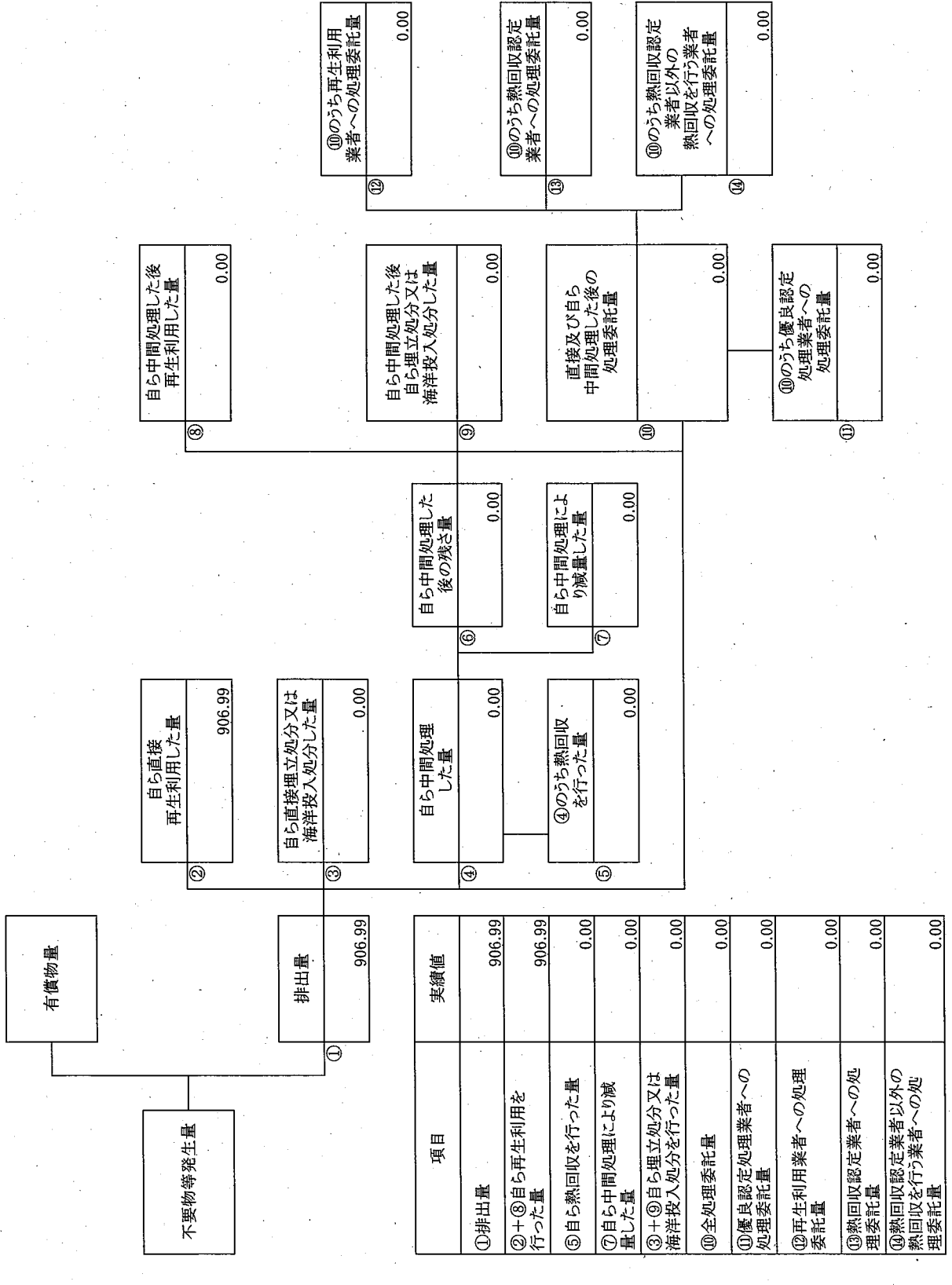
項目	実績値
①排出量	1635.86
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減じた量	1445.01
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	190.85
⑩優良認定処理業者への処理委託量	190.85
⑩再生利用業者への処理委託量	190.85
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑦廃酸 D-9)



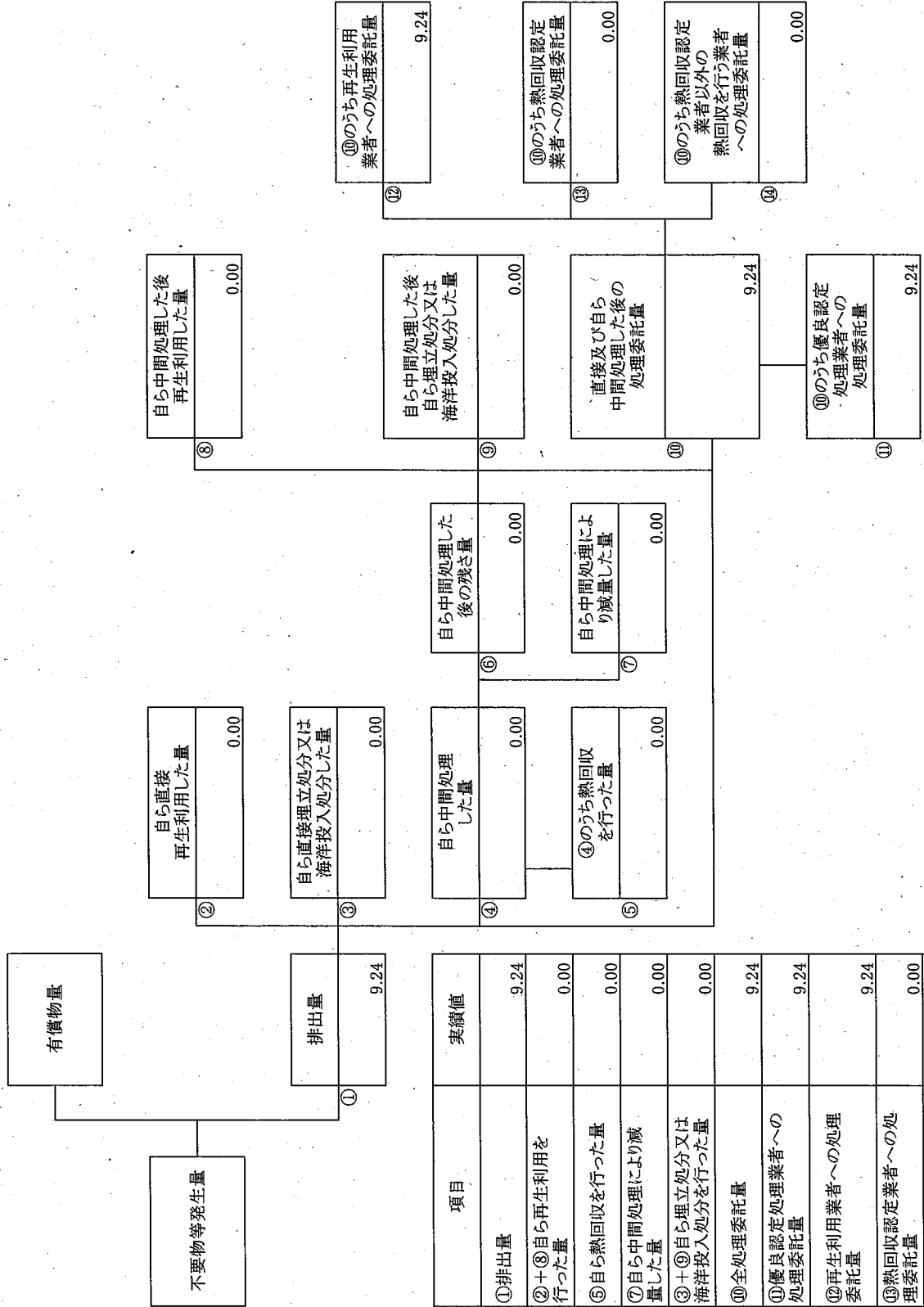
項目	実績値
①排出量	5.58
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	5.58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.58
⑫再生利用業者への処理委託量	5.58
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧廃プラスチック類 E-2)



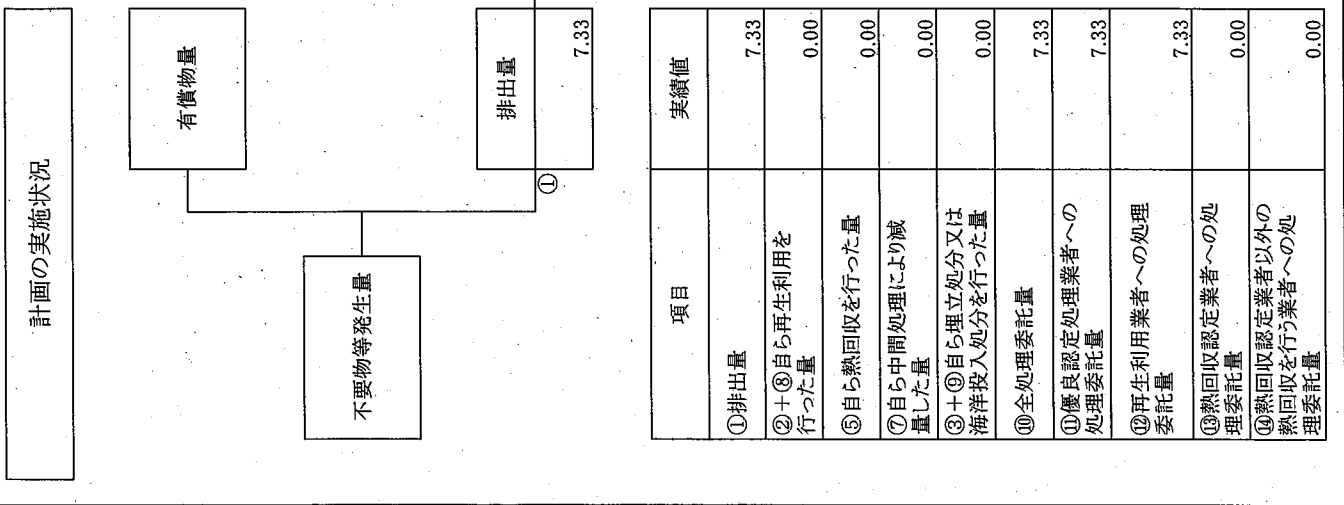
(産業廃棄物の種類: ⑨廃油 E-3)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	9.24
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	9.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.24
⑫再生利用業者への処理委託量	9.24
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

(産業廃棄物の種類: ⑩廃アルカリ F-1)



自ら直接再生利用した量	0.00
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	

自ら中間処理した量	0.00
④	

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	

自ら中間処理した後の残存量	0.00
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑧	

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.33
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7.33
⑪	

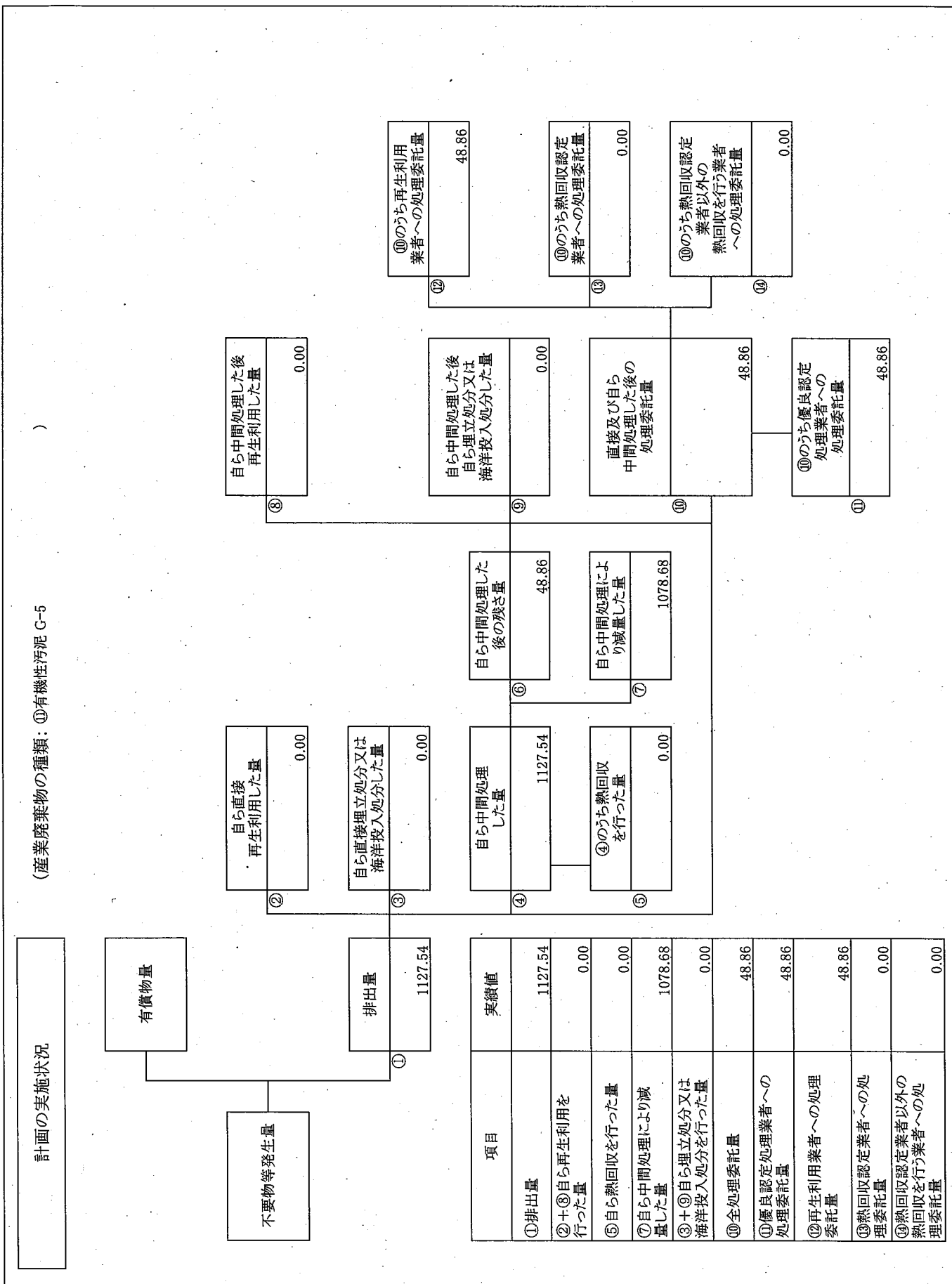
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.33
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬	

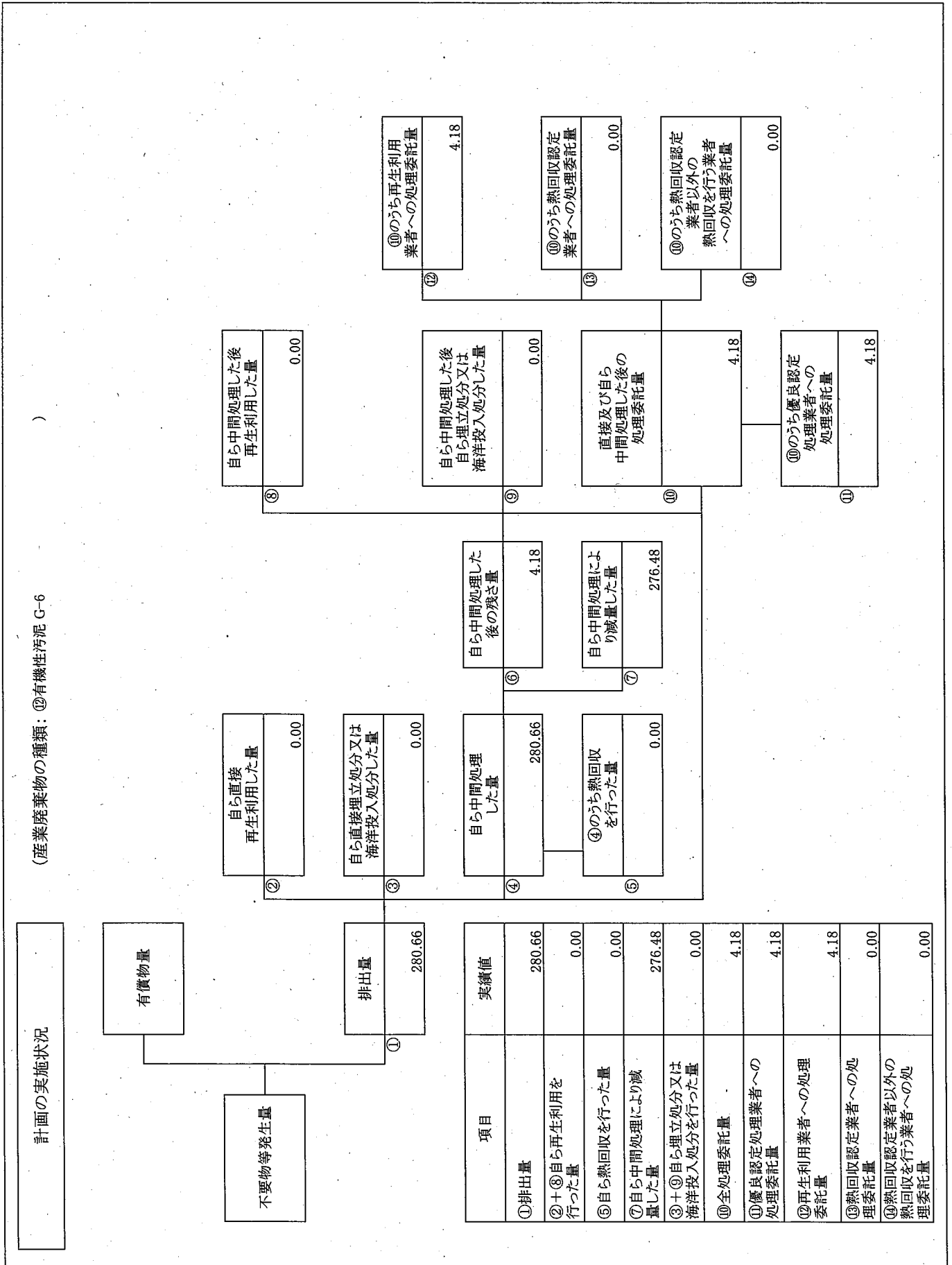
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
⑭	

項目	実績値
①排出量	7.33
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	7.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.33
⑫再生利用業者への処理委託量	7.33
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: ①有機性汚泥 G-5)



(産業廃棄物の種類: ㊸有機性汚泥 G-6)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

排出量
280.66

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

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
0.00

項目
実績値

自ら中間処理した量
280.66

自ら中間処理した後の残存量
4.18

①排出量
280.66

④のうち熱回収を行った量
0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
4.18

②+③自ら再生利用を行った量
0.00

⑧のうち再生利用した量
0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
4.18

⑤自ら熱回収を行った量
0.00

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
0.00

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
4.18

⑦自ら中間処理により減量した量
276.48

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

⑭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
0.00

③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0.00

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量
4.18

⑰のうち再生利用業者への処理委託量
4.18

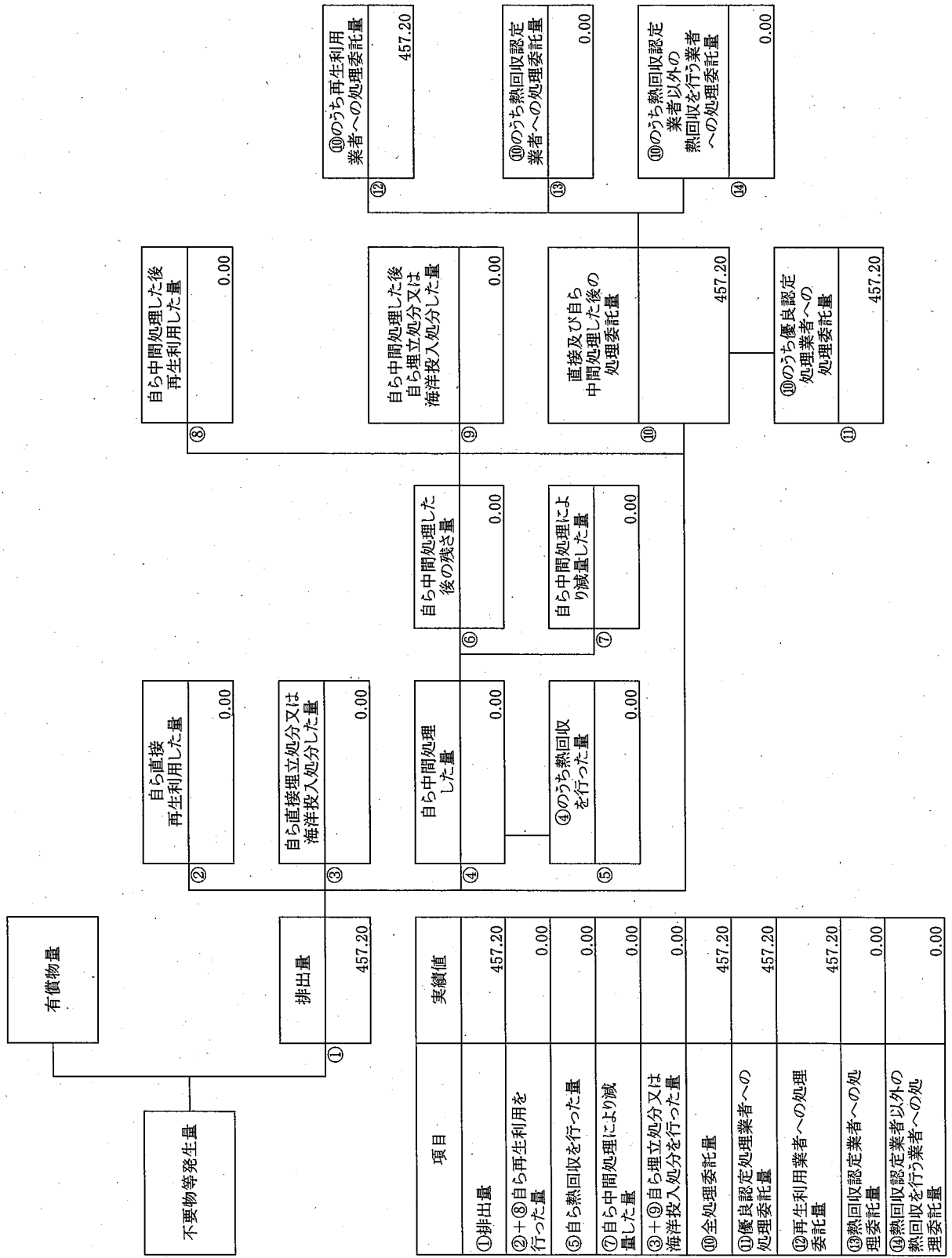
⑩全処理委託量
4.18

⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

⑲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
0.00

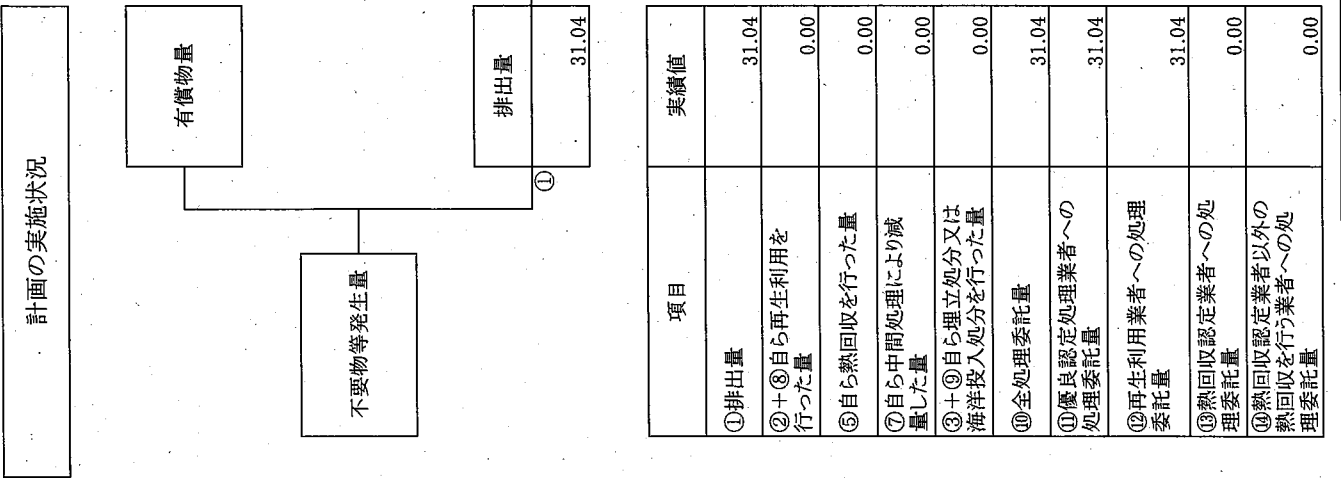
(産業廃棄物の種類: ⑩廃油 G-17)

計画の実施状況



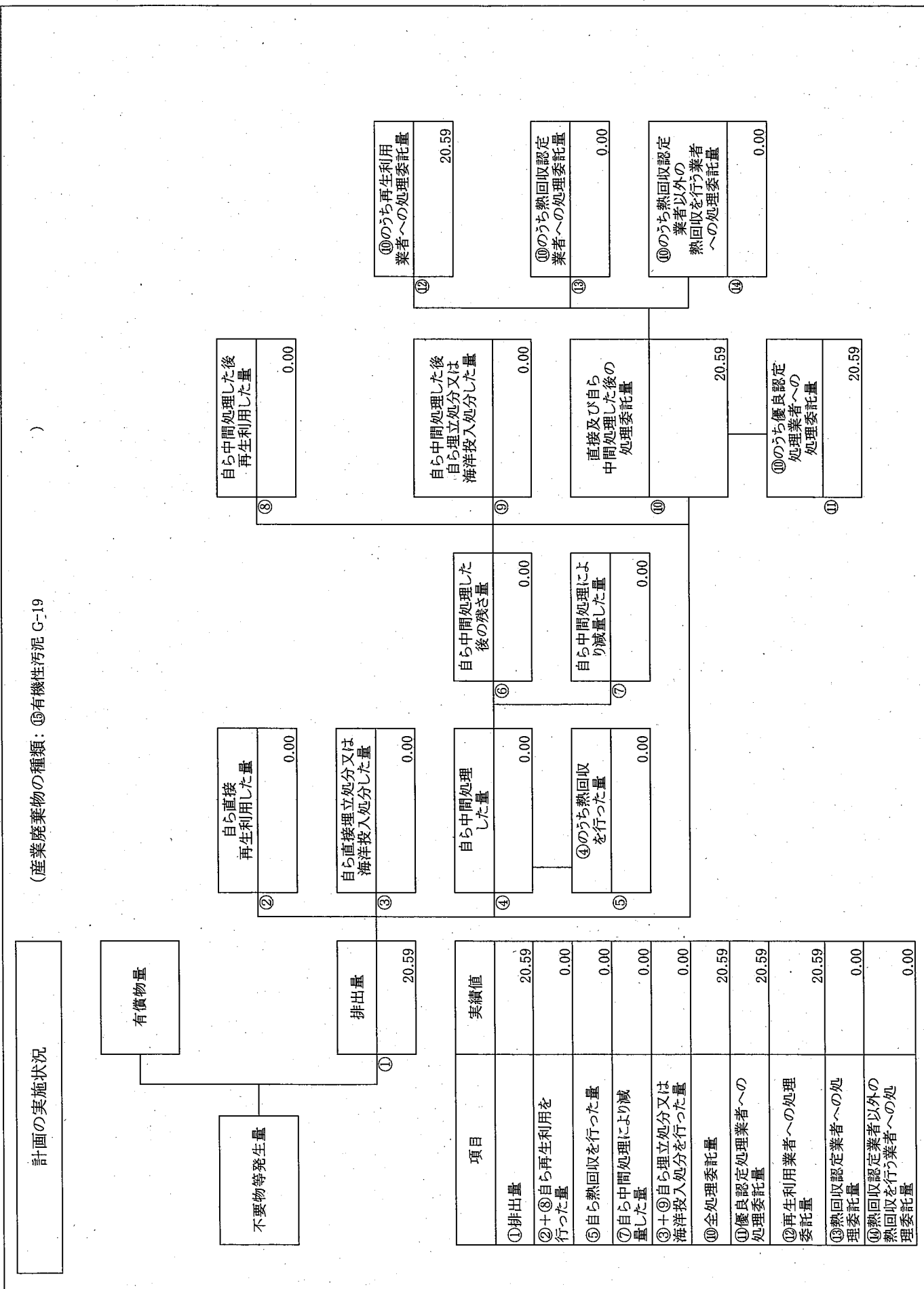
項目	実績値
①排出量	457.20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	457.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	457.20
⑫再生利用業者への処理委託量	457.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ㉑廃油 G-18)



項目	実績値
①排出量	31.04
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	31.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.04
⑫再生利用業者への処理委託量	31.04
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: ⑩有機性汚泥 G-19)



有償物量

不要物等発生量

排出量
20.59

② 自ら直接再生利用した量
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

④ 自ら中間処理した量
0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0.00

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
20.59

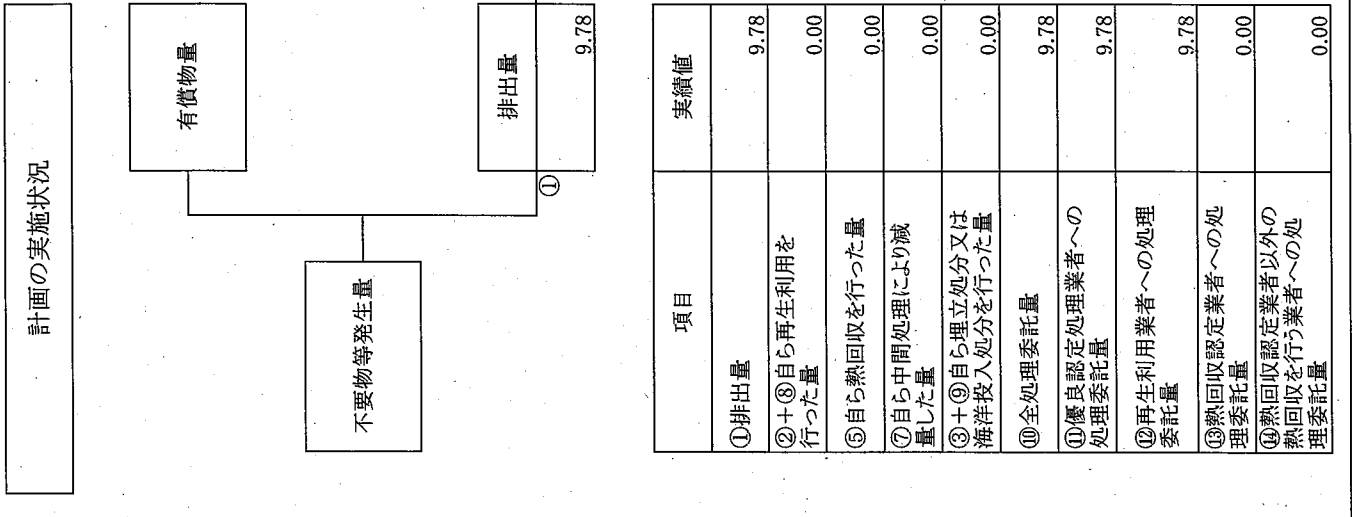
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
20.59

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
20.59

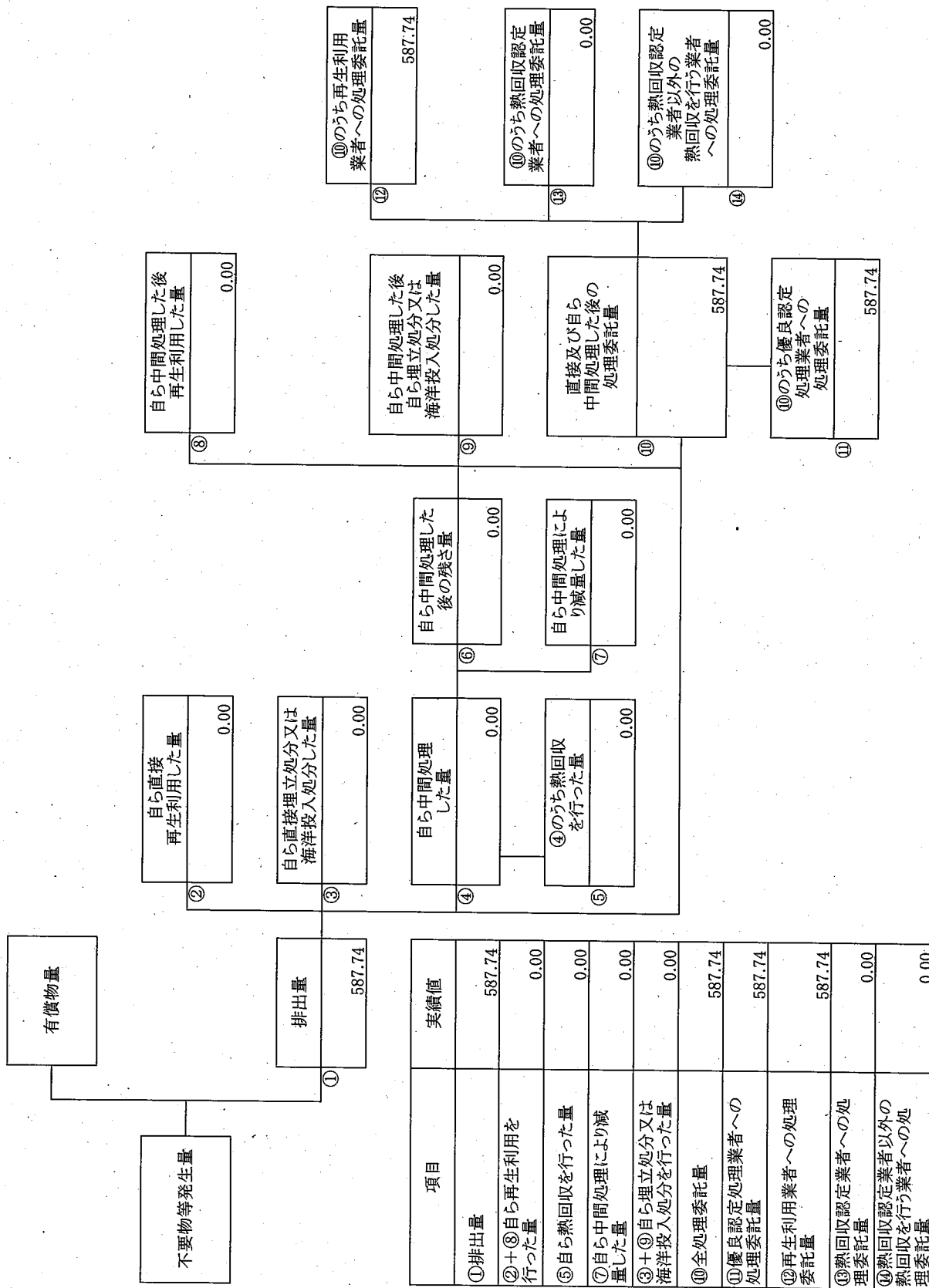
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

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
0.00

(産業廃棄物の種類: ⑩廃油 G-23)

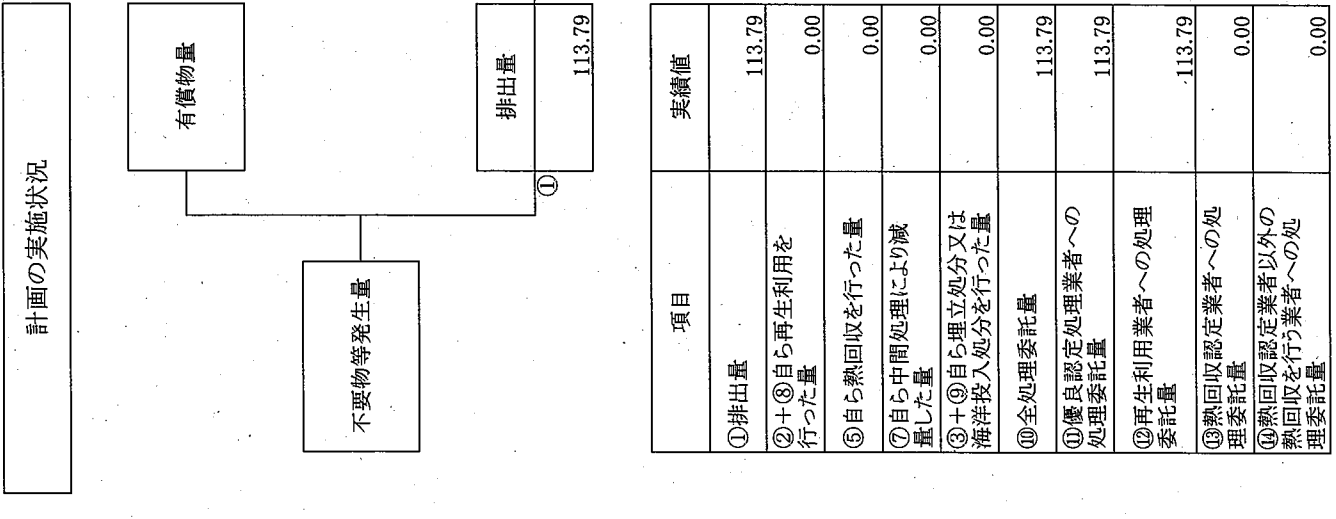


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩廃酸 G-29)



項目	実績値
①排出量	587.74
②+④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	587.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	587.74
⑫再生利用業者への処理委託量	587.74
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

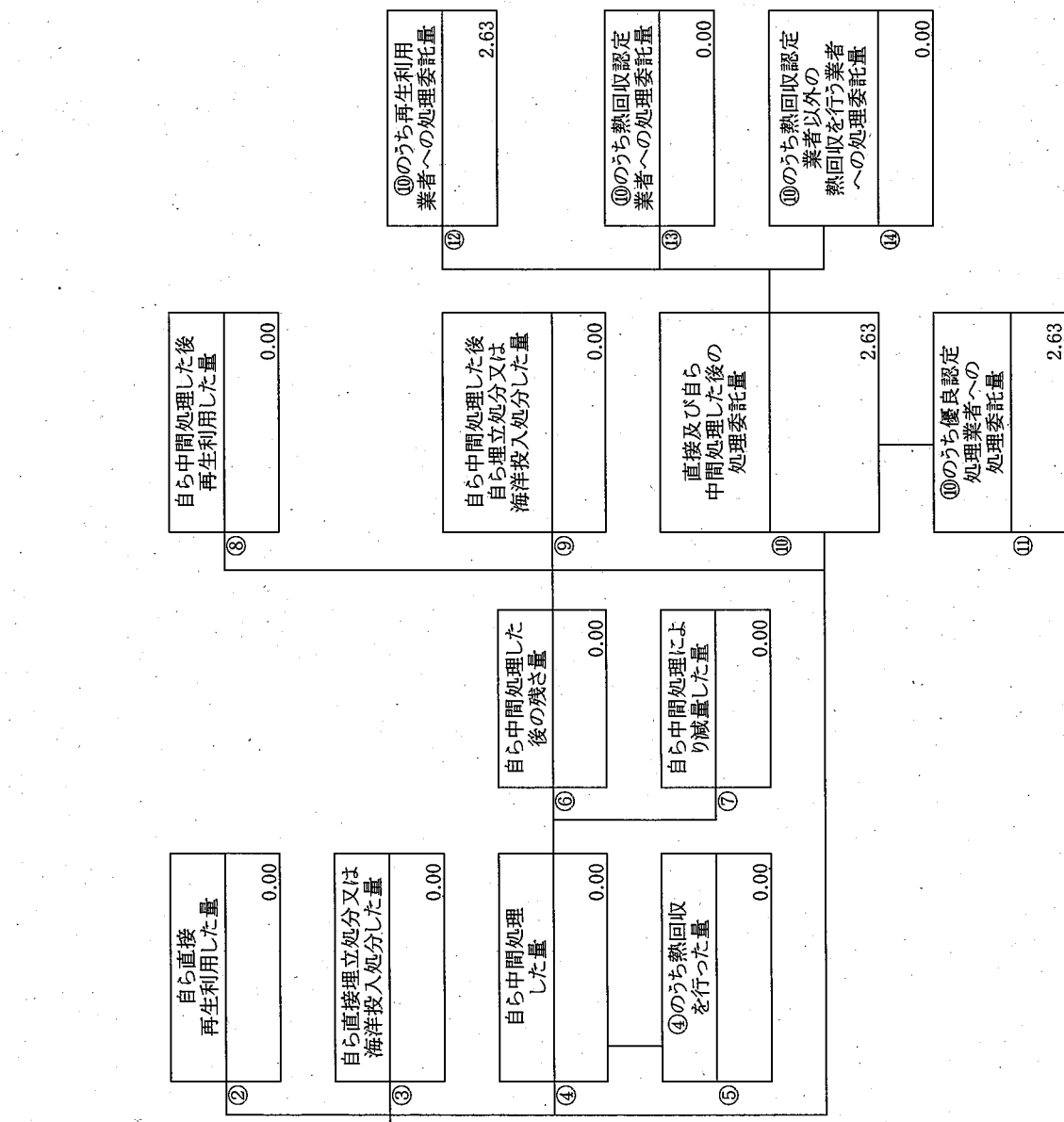
(産業廃棄物の種類: ㊸焼アルカリ G-30)



項目	実績値
①排出量	113.79
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	113.79
⑩優良認定処理業者への処理委託量	113.79
⑩再生利用業者への処理委託量	113.79
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: ⑨無機性汚泥 H-1)

項目	実績値
①排出量	2.63
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+⑤⑨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	2.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.63
⑫再生利用業者への処理委託量	2.63
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

有償物量

不要物等発生量

排出量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

② 自ら直接再生利用した量
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

④ 自ら中間処理した量
0.00

⑤ 自ら中間処理した後の残さ量
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

④のうち熱回収を行った量
0.00

⑥ ⑤のうち再生利用業者への処理委託量
2.63

⑩ ⑥のうち優良認定業者への処理委託量
2.63

⑪ ⑥のうち再生利用業者への処理委託量
0.00

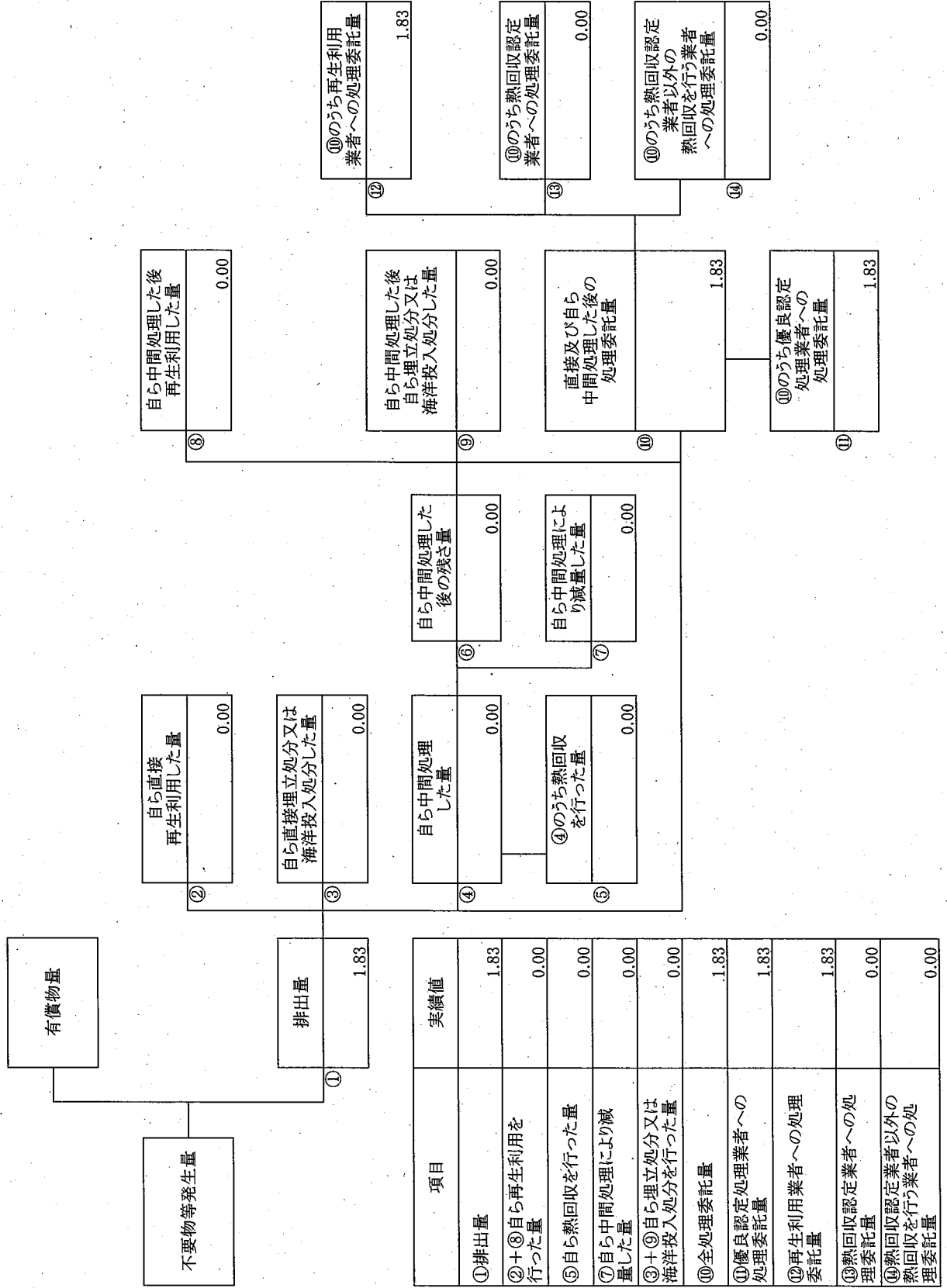
⑫ ⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

⑬ ⑦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
0.00

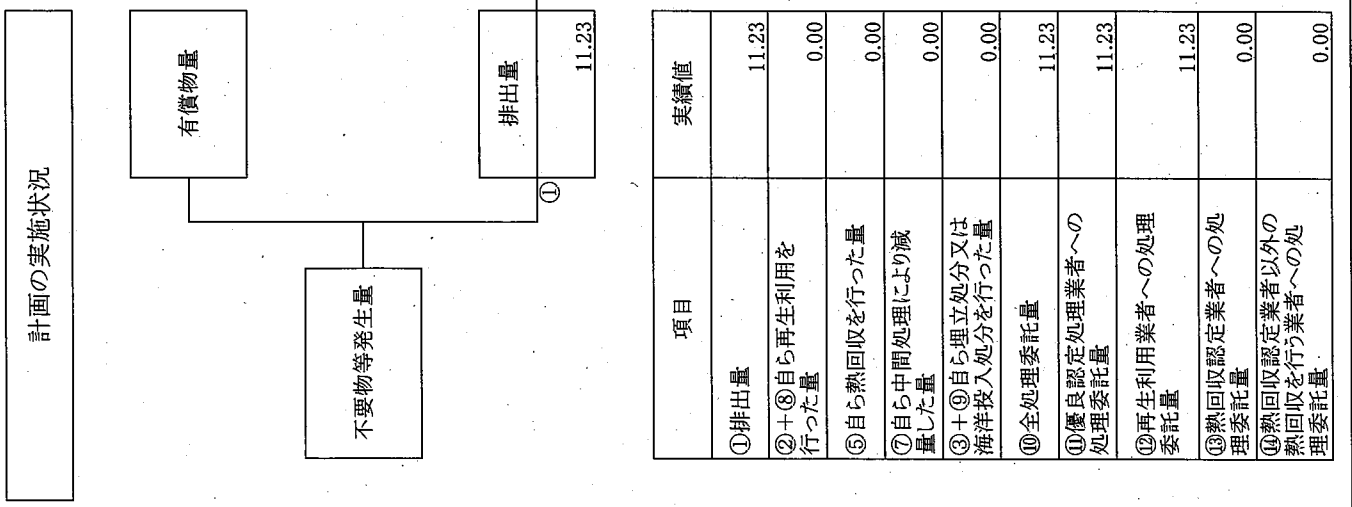
⑭ ⑥のうち優良認定処理業者への処理委託量
2.63

(産業廃棄物の種類: ㊸廃アルカリ H-3)

計画の実施状況

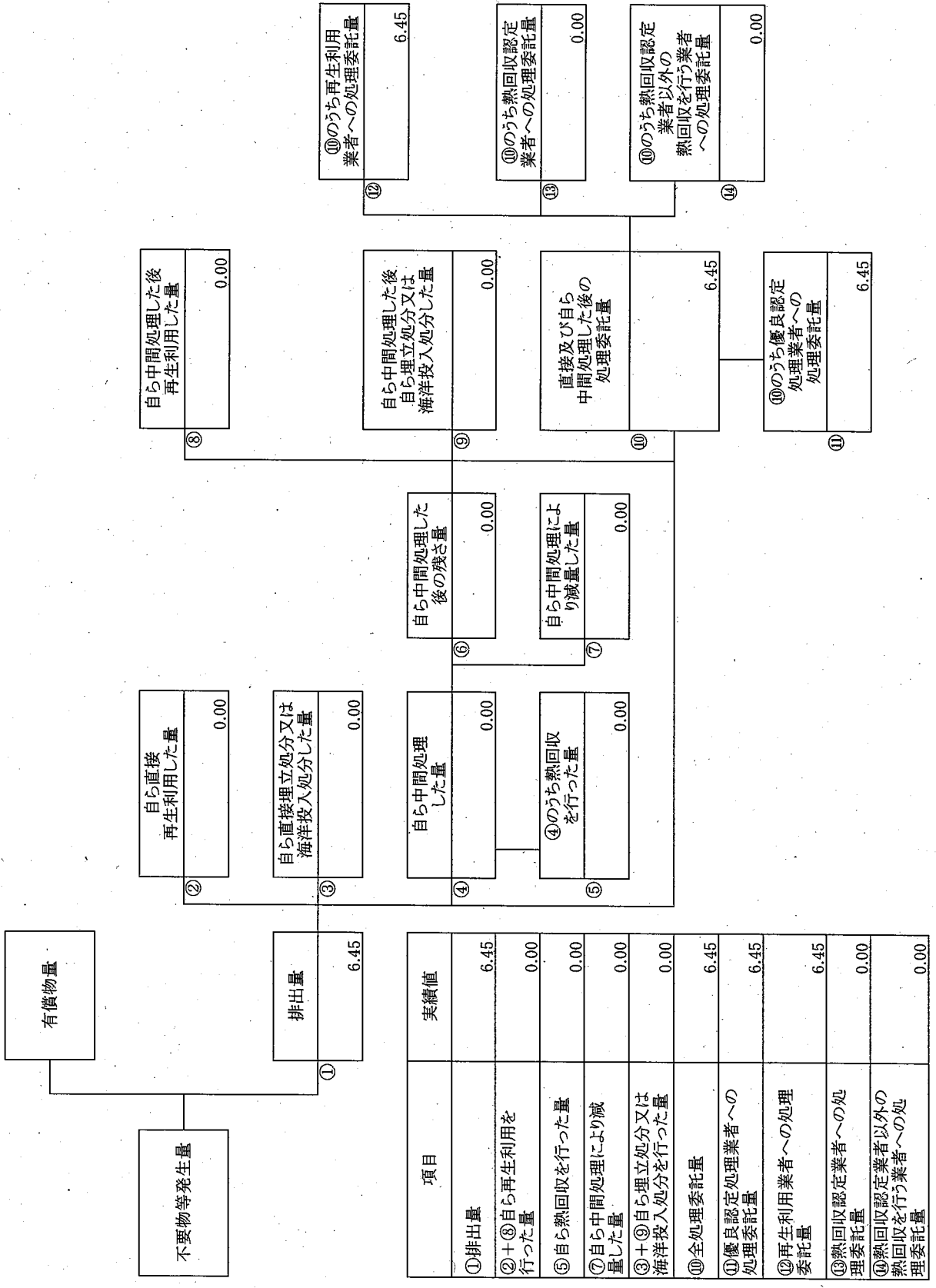


(産業廃棄物の種類：②廃酸 H-4)



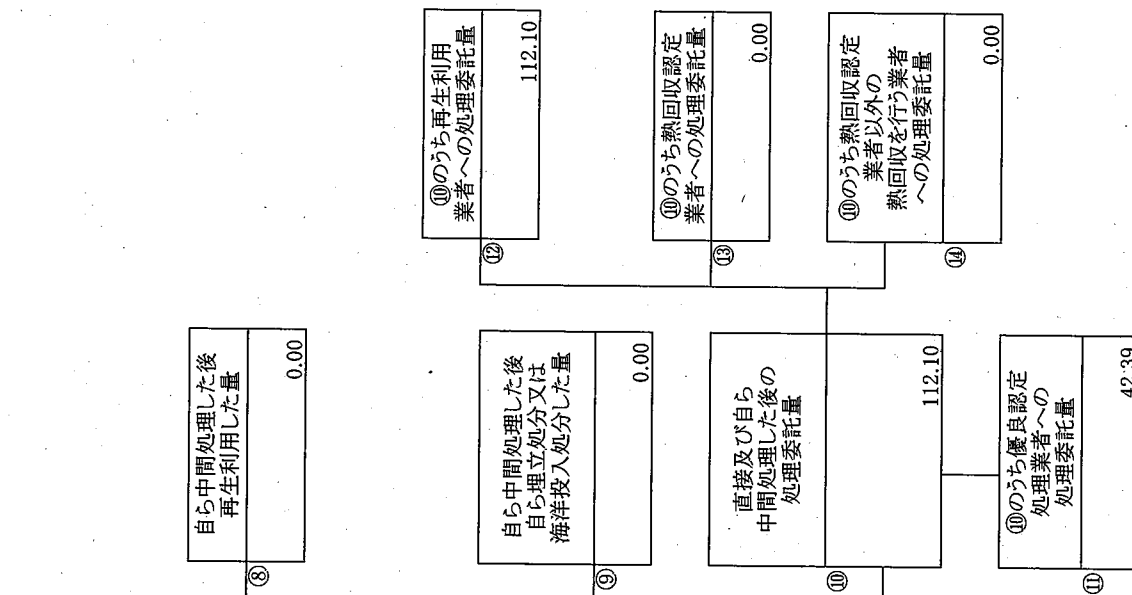
(産業廃棄物の種類：②廃油 H-5)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6.45
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	6.45
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6.45
⑫再生利用業者への処理委託量	6.45
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

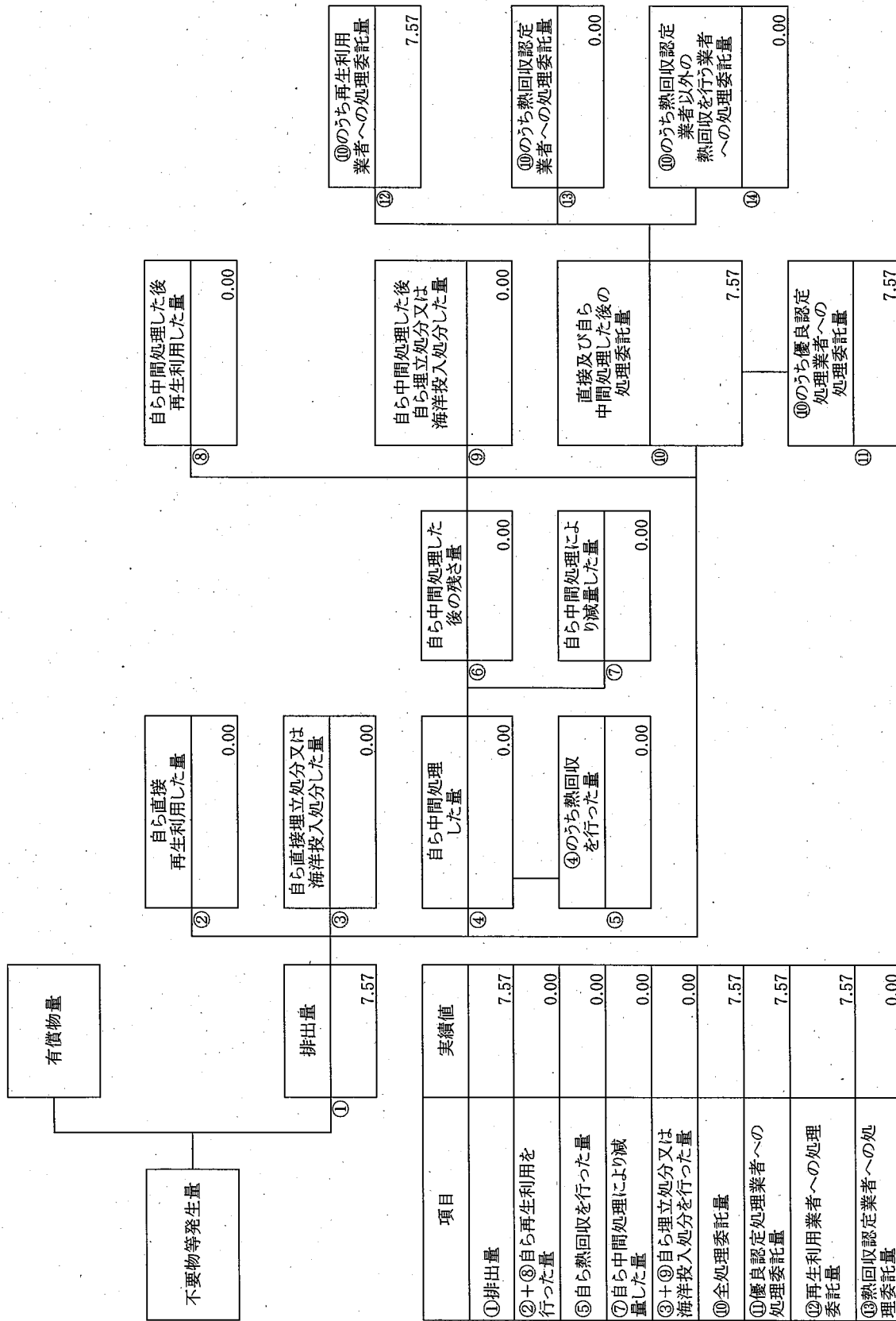
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類 H-7)



項目	実績値
①排出量	112.10
②+④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+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	112.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.39
⑫再生利用業者への処理委託量	112.10
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: ㊸有機性汚泥 H-14)

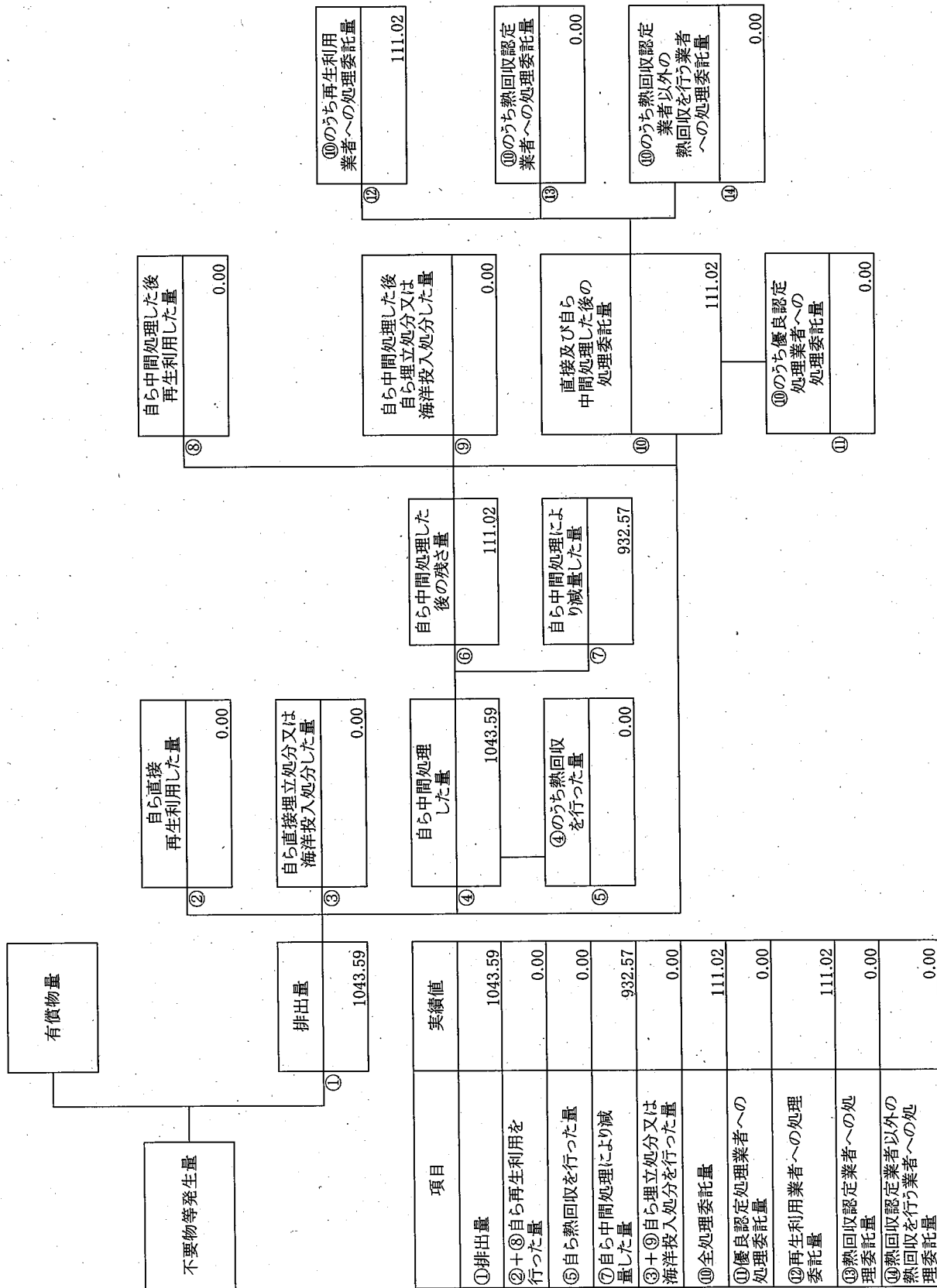
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.57
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+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	7.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.57
⑫再生利用業者への処理委託量	7.57
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

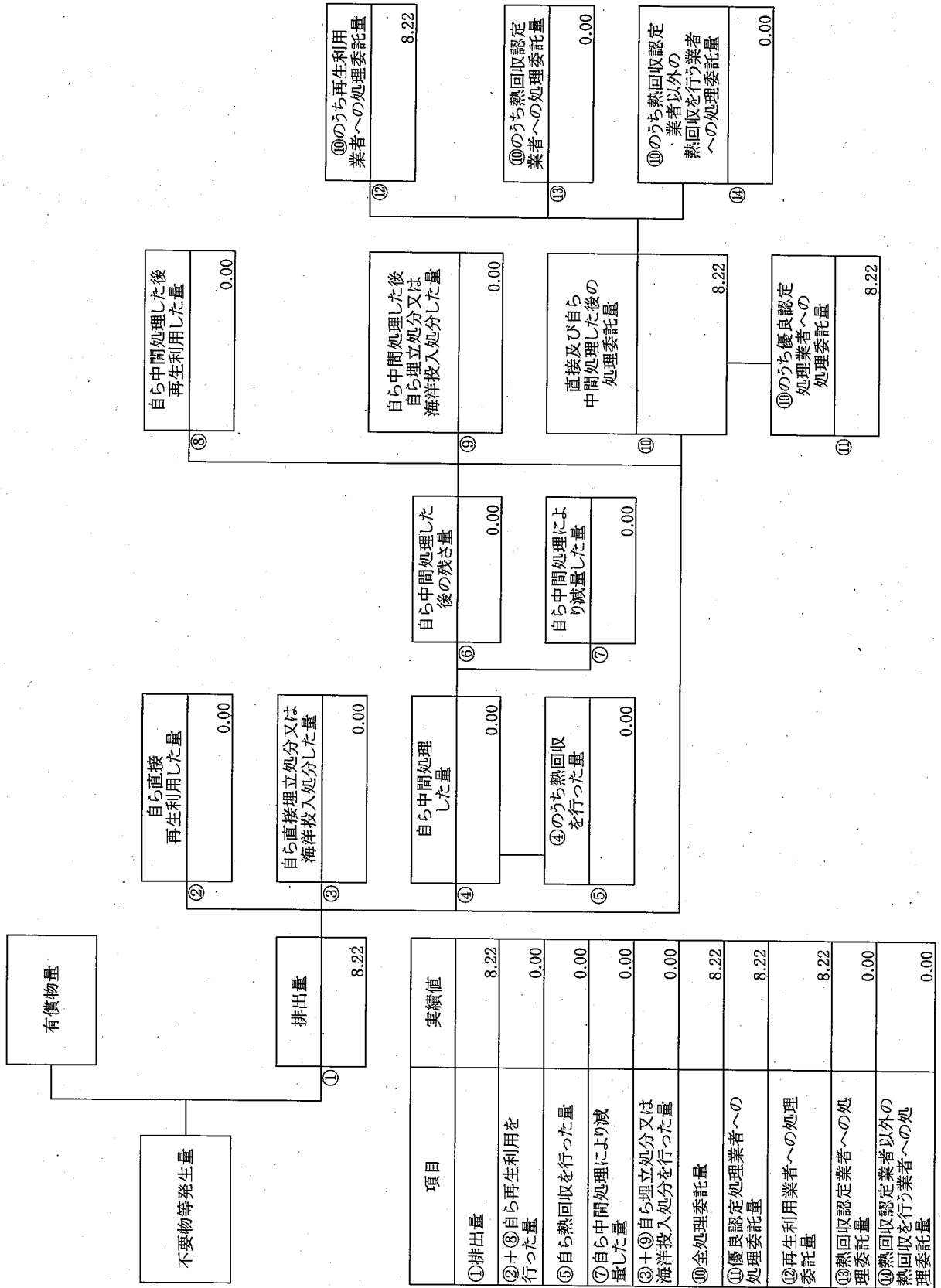
(産業廃棄物の種類: ㊸無機性汚泥 I-1)

計画の実施状況

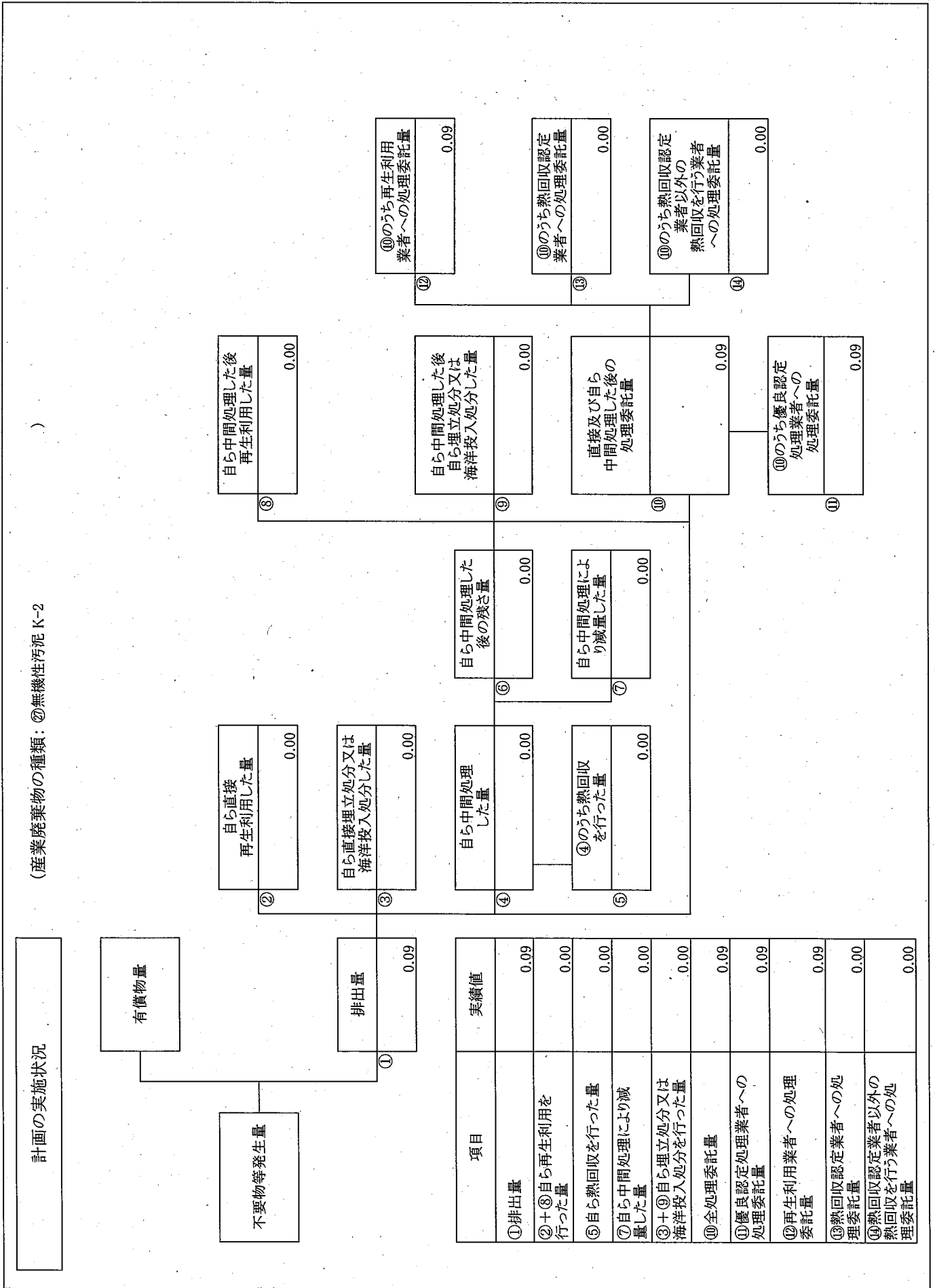


項目	実績値
①排出量	1043.59
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	932.57
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	111.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	111.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ㊸ガラス陶磁器くず K-1)

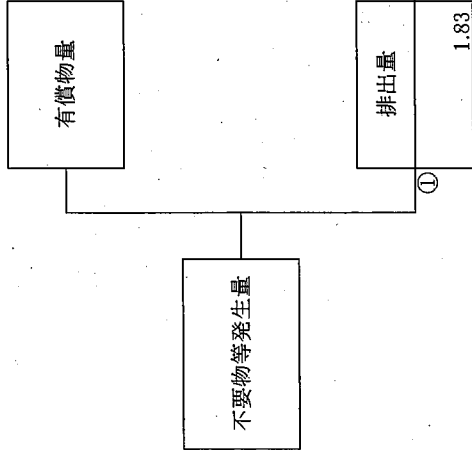


(産業廃棄物の種類：②無機性汚泥 K-2)



(産業廃棄物の種類: ㊸有機性汚泥 K-3)

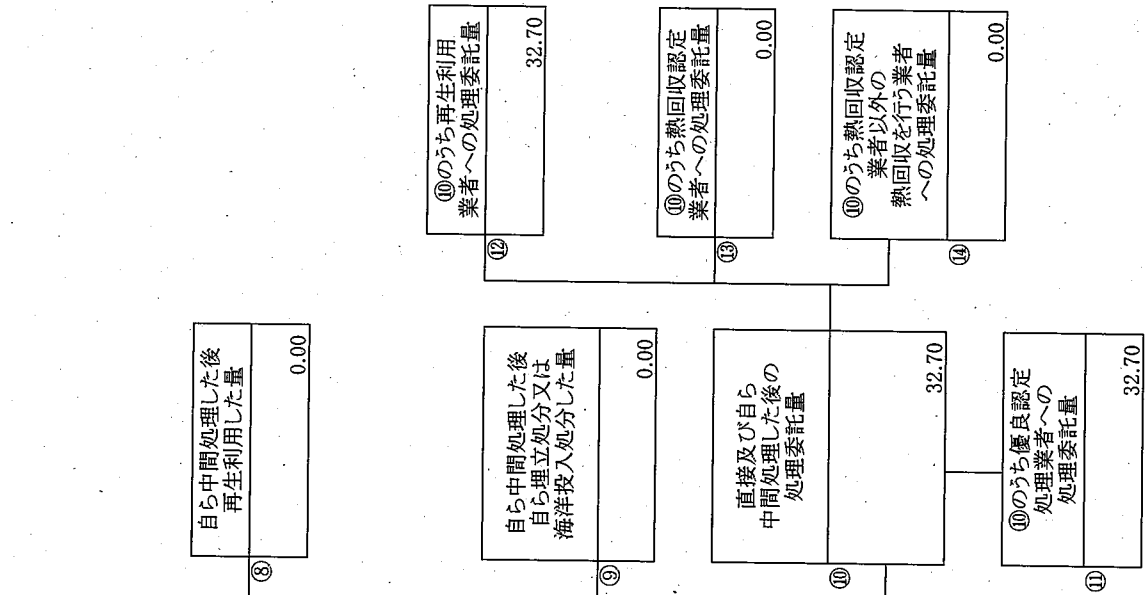
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.83
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+⑦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	1.83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.83
⑫再生利用業者への処理委託量	1.83
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

自ら直接再生利用した量	0.00
②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	
自ら中間処理した量	0.00
④	
④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	
自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑥	
自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦	
自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑧	
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	0.00
⑨	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.83
⑩	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.83
⑪	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.83
⑫	
⑩のうち熱回収業者への処理委託量	0.00
⑬	
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	0.00
⑭	

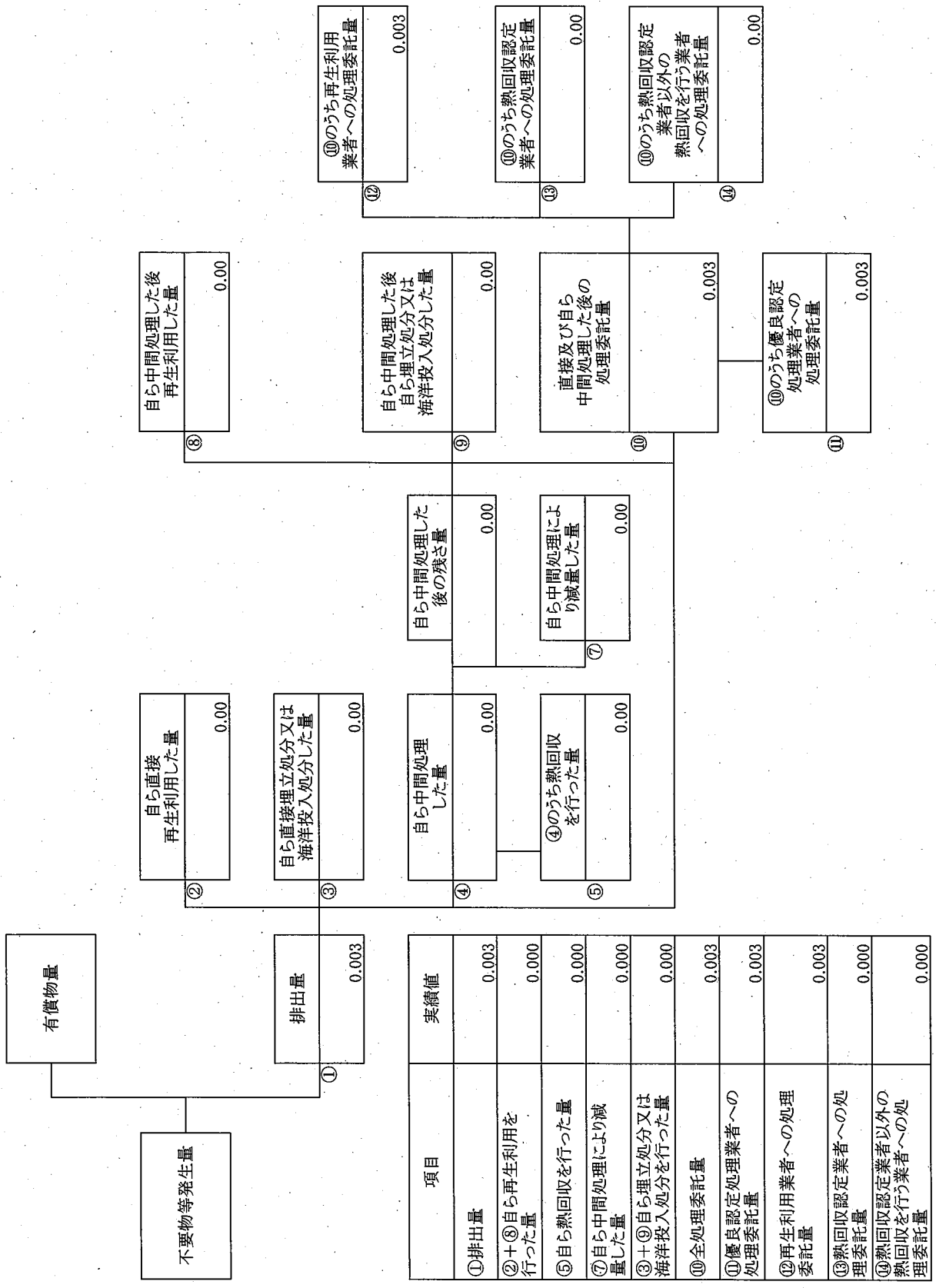
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ㊸金属複合廃棄物 K-4)



項目	実績値
①排出量	32.70
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	32.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.70
⑫再生利用業者への処理委託量	32.70
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: ㊸金属くず K-5)

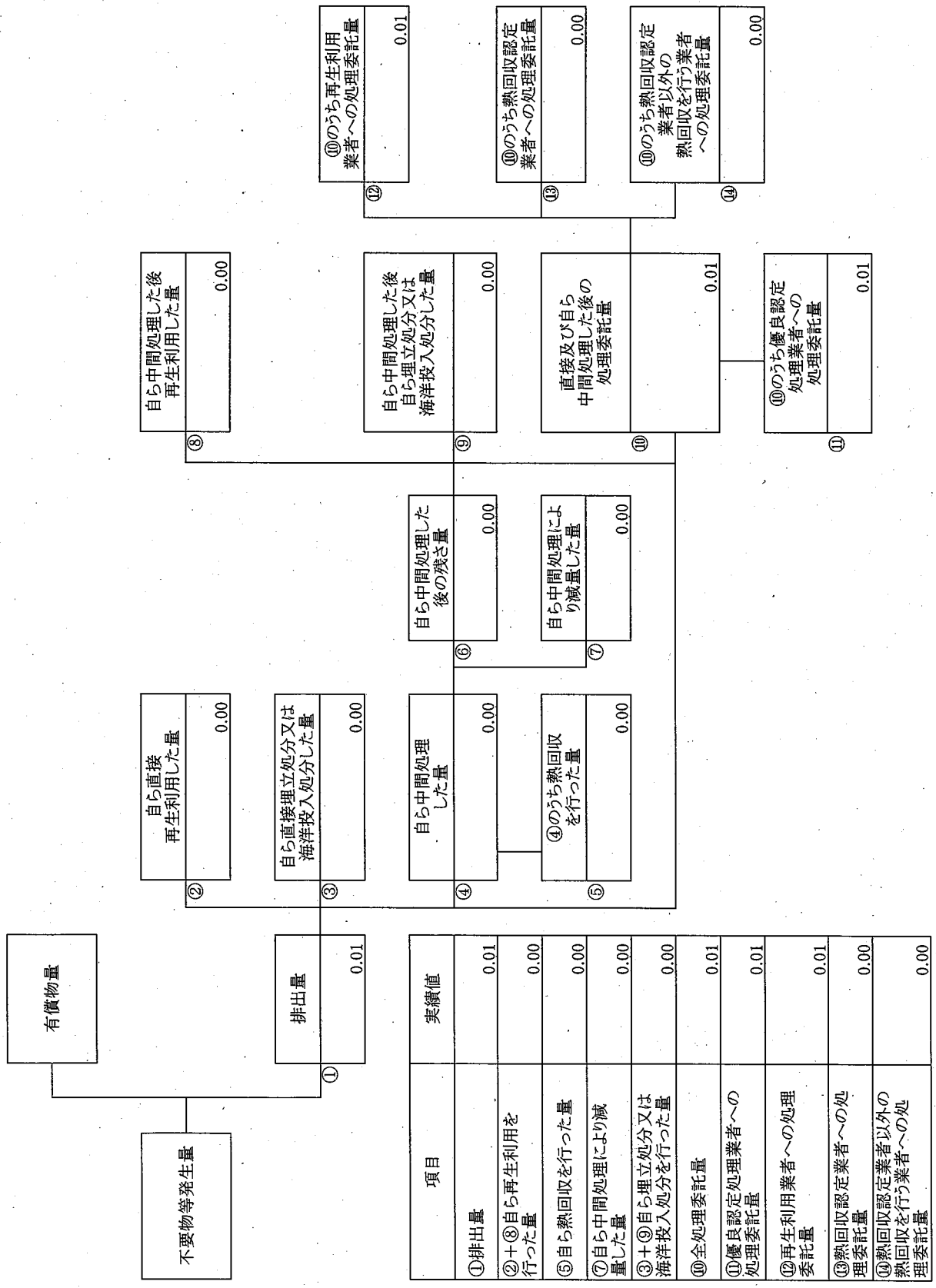
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.003
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.003
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.003
⑫再生利用業者への処理委託量	0.003
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類: ㊸廃アルカリ K-6)

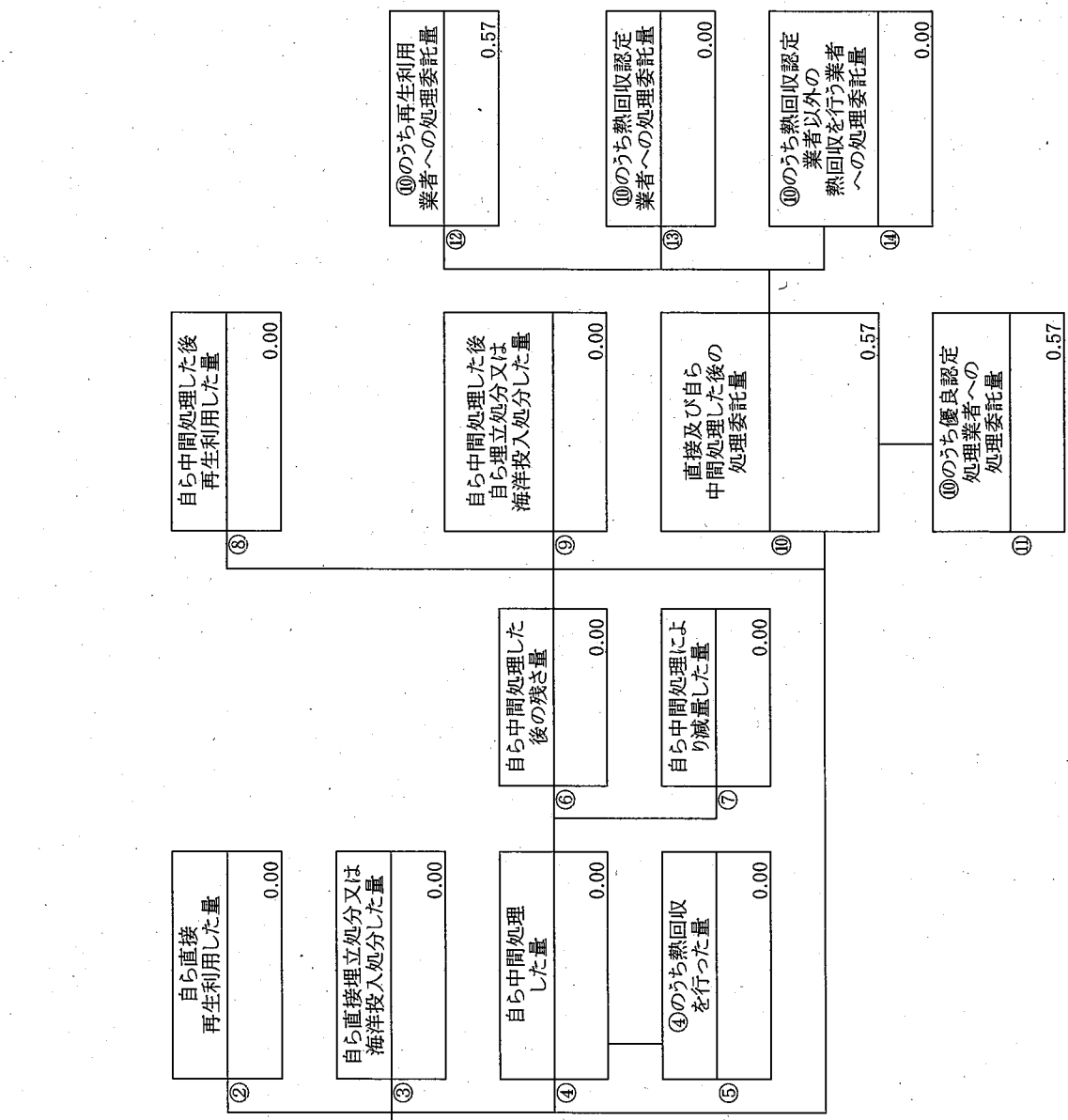
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.01
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	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01
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: ㊸廃酸 K-7)

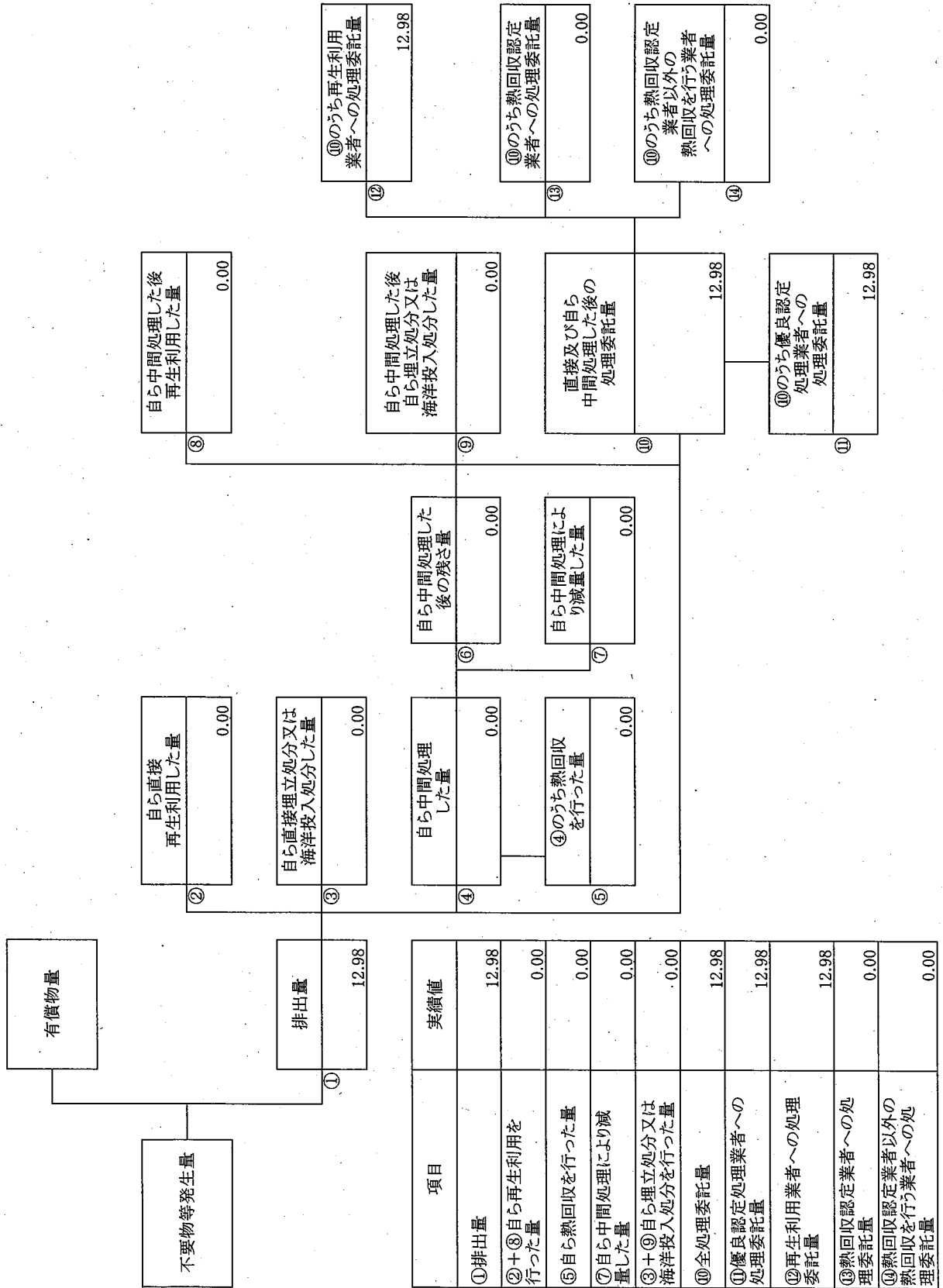
計画の実施状況



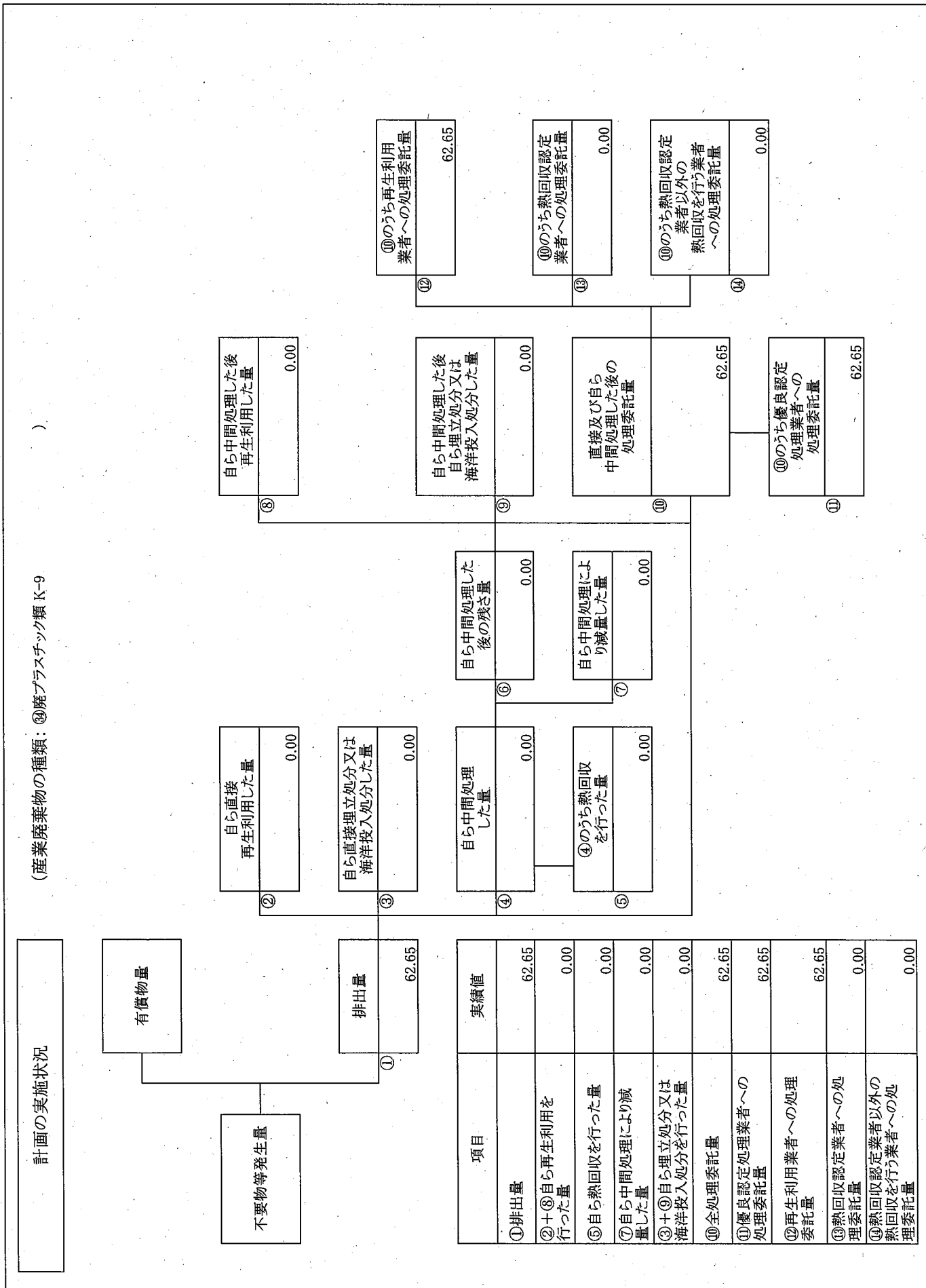
項目	実績値
①排出量	0.57
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.57
⑫再生利用業者への処理委託量	0.57
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ㊸廃油 K-8)

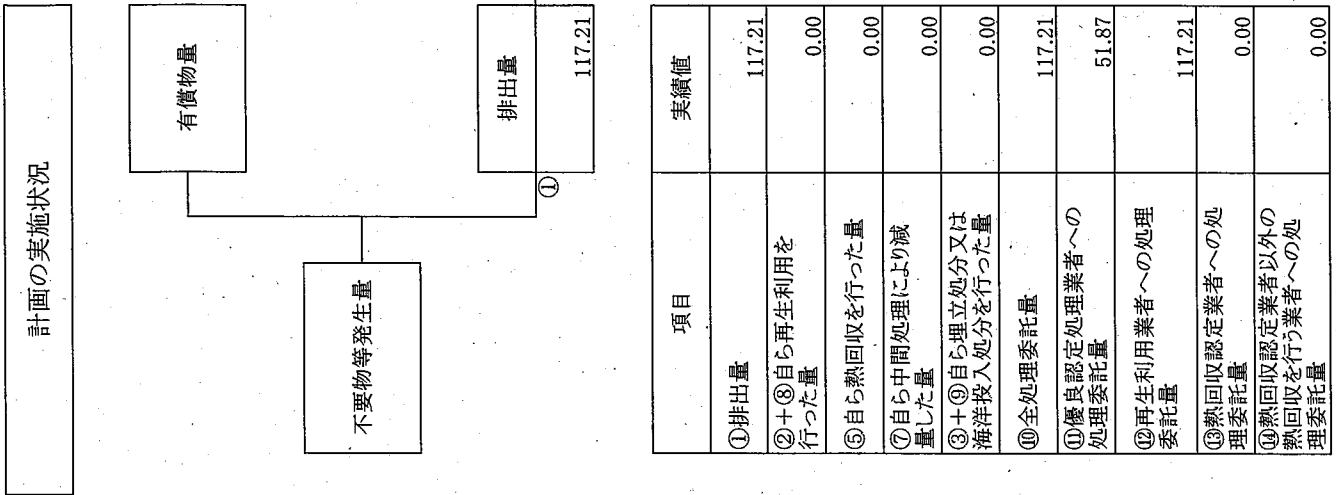
計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ㊸廃プラスチック類 K-9)



(産業廃棄物の種類: ㊸プラスチック類 K-10)



自ら直接再生利用した量	0.00
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	

自ら中間処理した量	0.00
④	

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦	

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
⑧	

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	117.21
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	51.87
⑪	

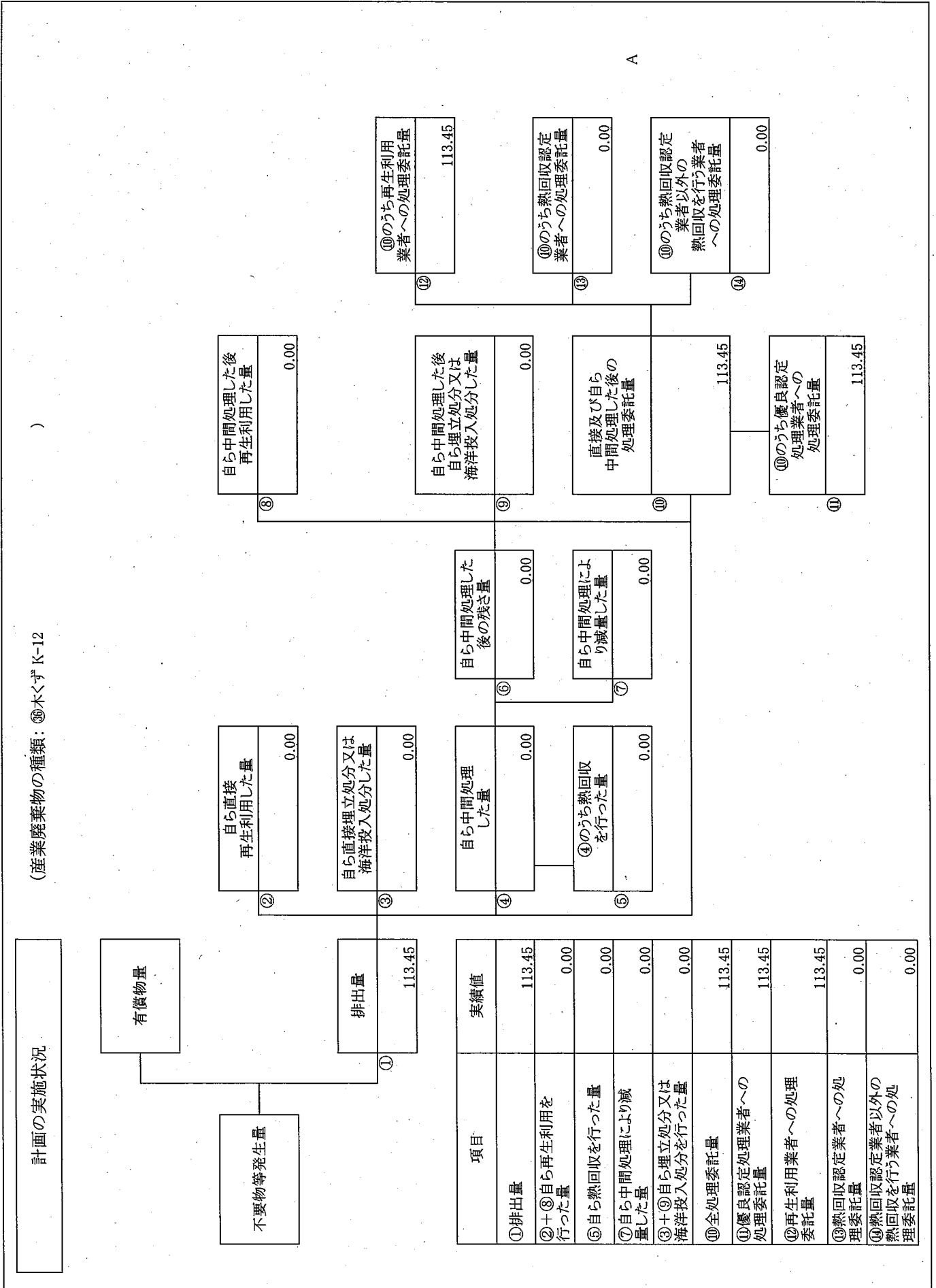
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	117.21
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬	

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.00
⑭	

項目	実績値
①排出量	117.21
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+⑤+⑦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	117.21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.87
⑫再生利用業者への処理委託量	117.21
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行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ㉔木くず K-12)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.00

① 排出量 113.45

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00

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 0.00

項目	実績値
① 排出量	113.45
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	113.45
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	113.45
⑫ 再生利用業者への処理委託量	113.45
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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00

④ 自ら中間処理した量 0.00

⑦ 自ら中間処理による減量した量 0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 113.45

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 113.45

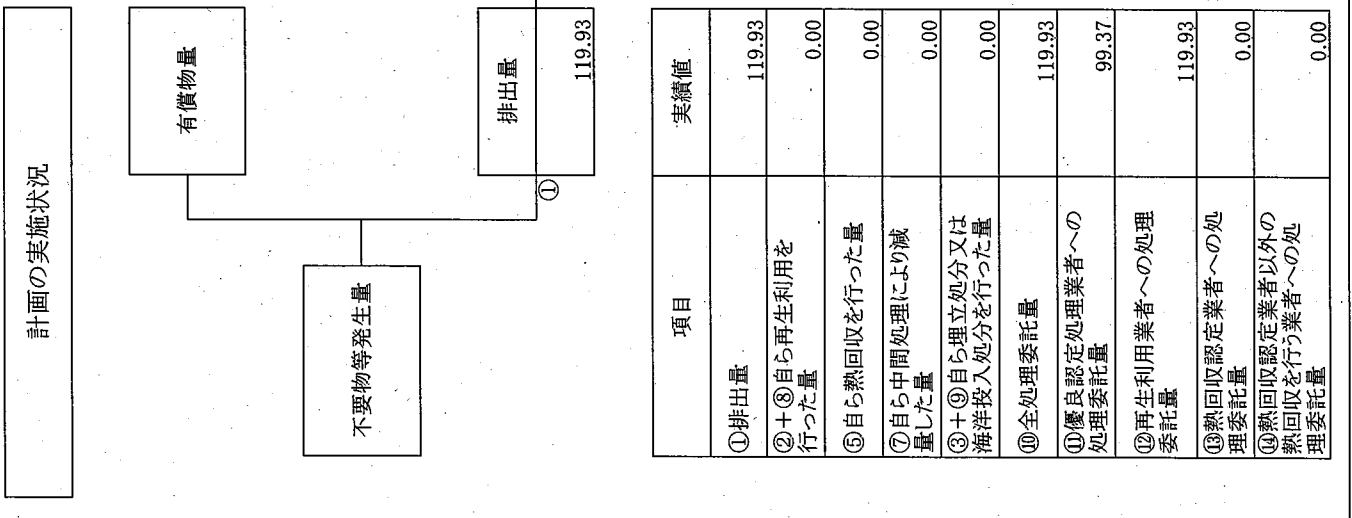
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00

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 0.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 113.45

A

(産業廃棄物の種類: ㊸廃プラスチック類 K-19)

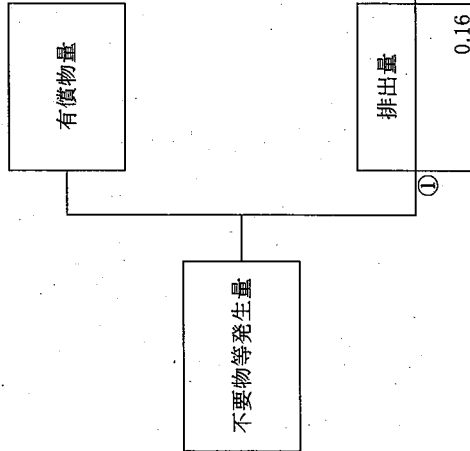


②	自ら直接再生利用した量	0.00
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
④	自ら中間処理した量	0.00
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00
⑥	自ら中間処理した後再生利用した量	951.25
⑦	自ら中間処理した後の減量した量	0.00
⑧	自ら中間処理した後の残量	0.00
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	119.93
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	99.37
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	119.93
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭	⑩の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	0.00

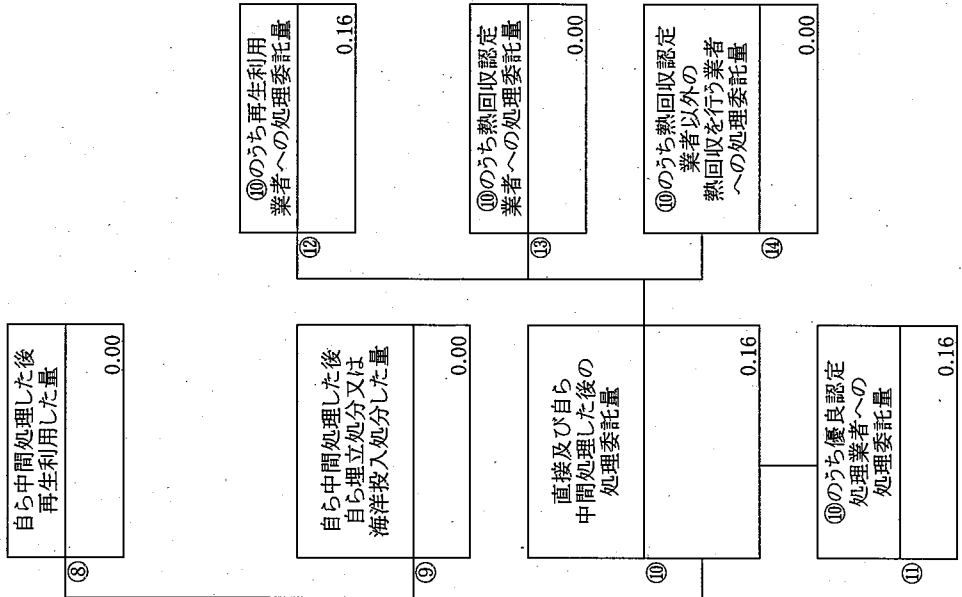
項目	実績値
①排出量	119.93
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	119.93
⑩優良認定処理業者への処理委託量	99.37
⑩再生利用業者への処理委託量	119.93
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ㊸乾電池 K-24)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.16
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	0.16
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.16
⑩再生利用業者への処理委託量	0.16
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.16
-------------------	------

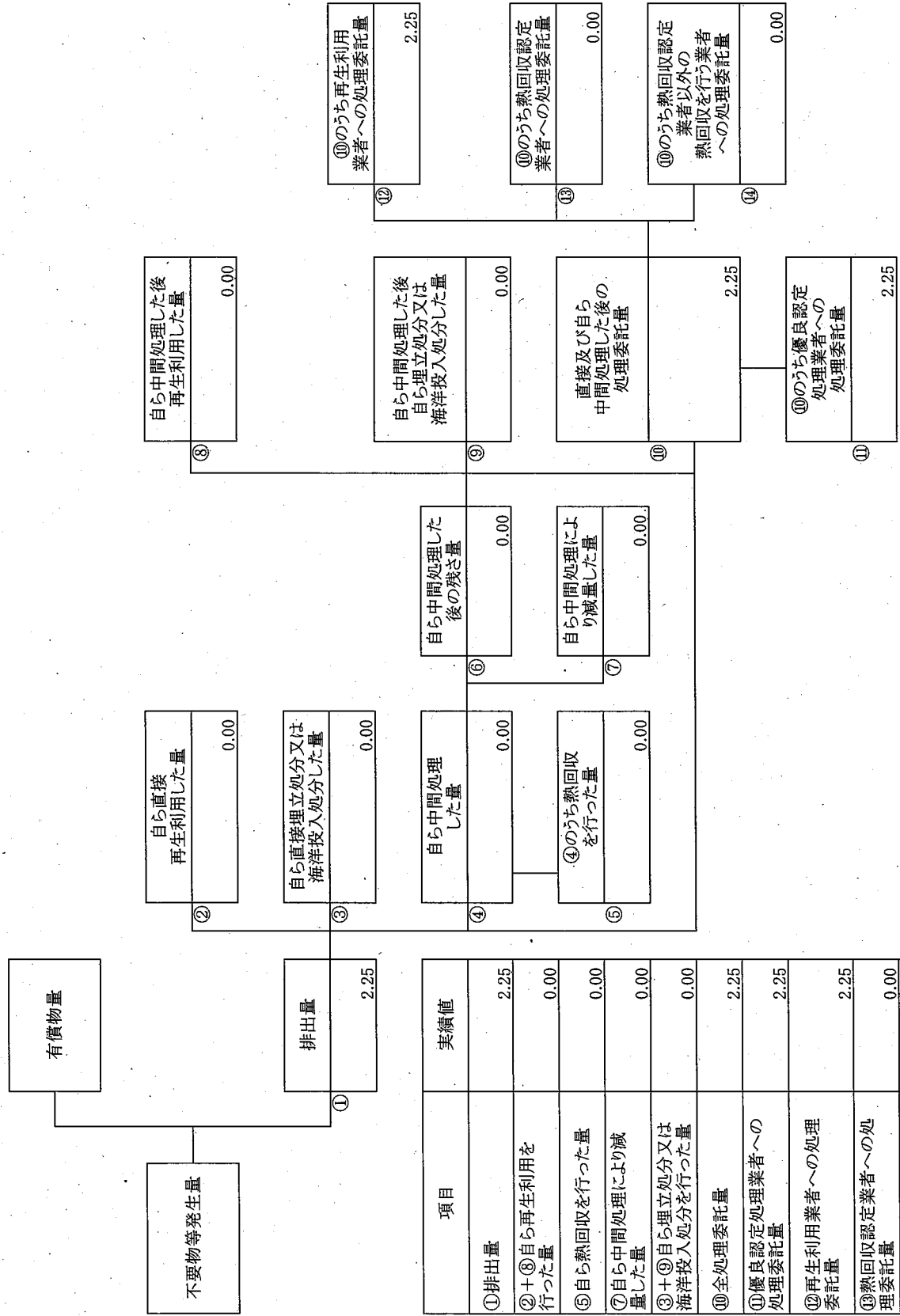
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
-------------------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.16
---------------------	------

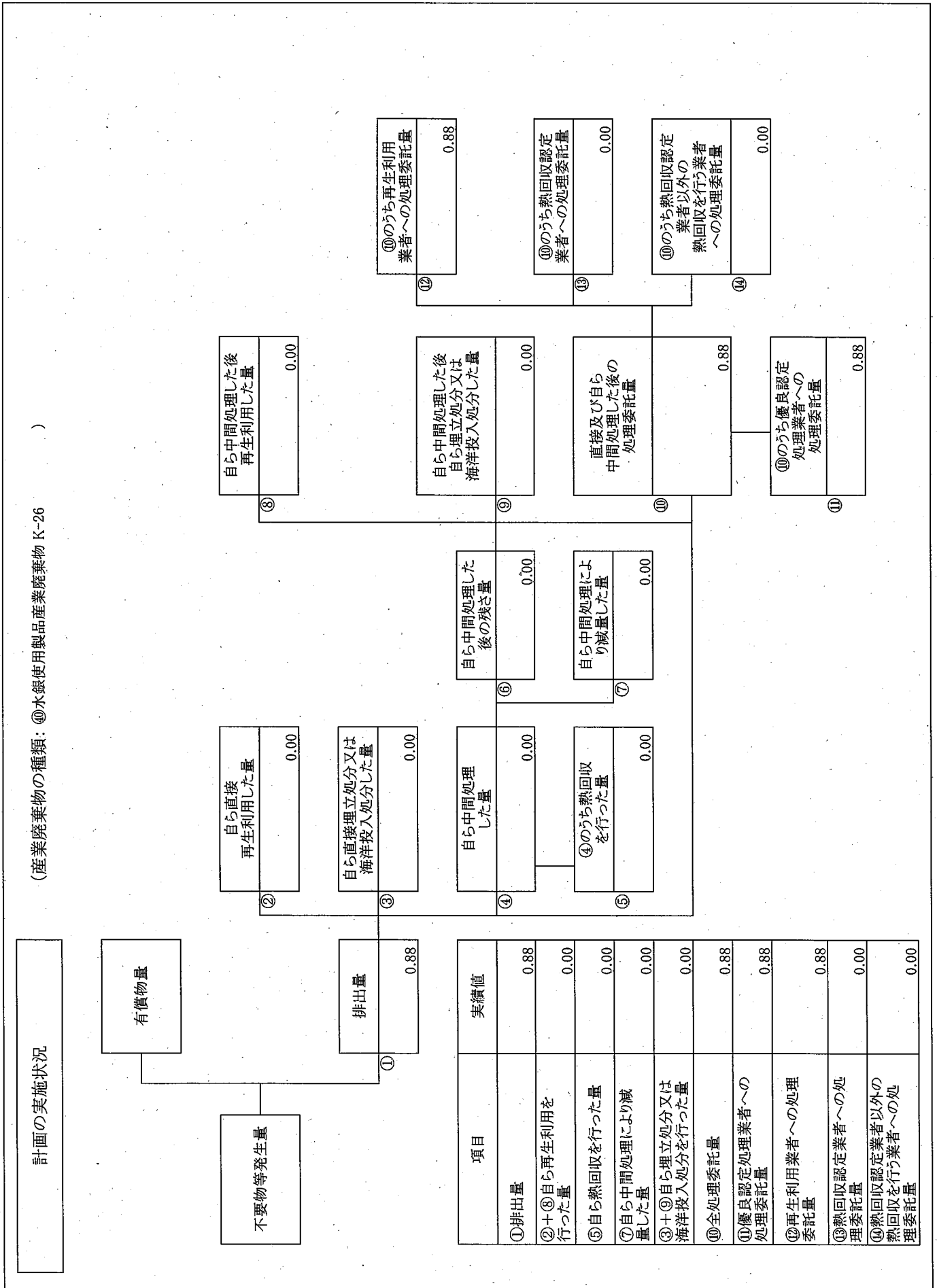
(産業廃棄物の種類：㊸有機性汚泥 K-25)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.25
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	2.25
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.25
⑫再生利用業者への処理委託量	2.25
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: ⑩水銀使用製品産業廃棄物 K-26)



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.88

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理による減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

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
⑨ 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.88

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.88

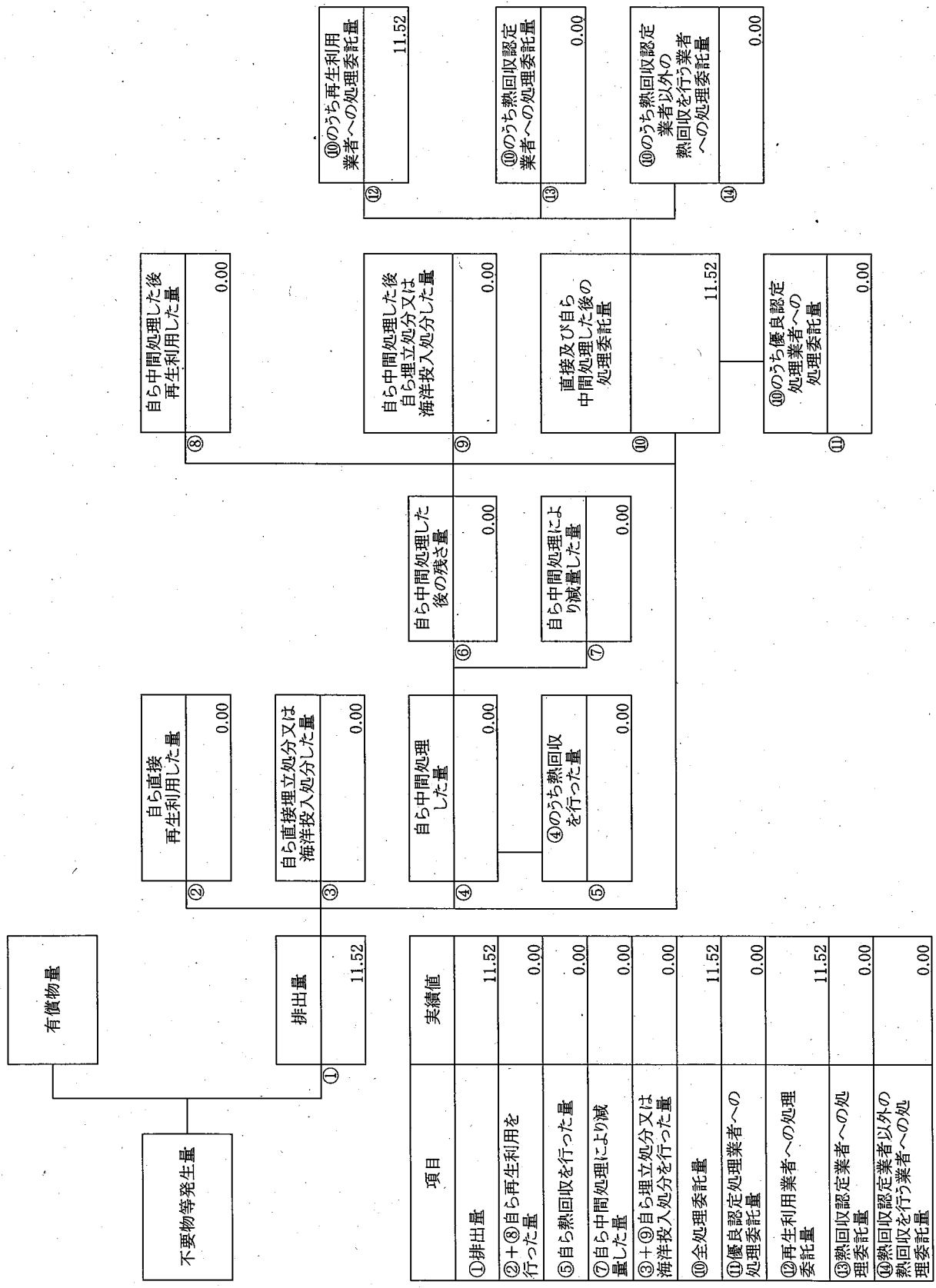
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.88

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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
⑭ 0.00

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類 K-32)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11.52
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	11.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用者への処理委託量	11.52
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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。