

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

2-122-02

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月30日

埼玉県知事  
大野 元裕 殿



提出者  
住 所 埼玉県飯能市新光20番地  
氏 名 株式会社椿本チェーン 埼玉工場  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
上席執行役員工場長 垺和 伸光  
電話番号 042-973-1131

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4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	株式会社椿本チェーン 埼玉工場
事業場の所在地	埼玉県飯能市新光20番地
事業の種類	一般機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

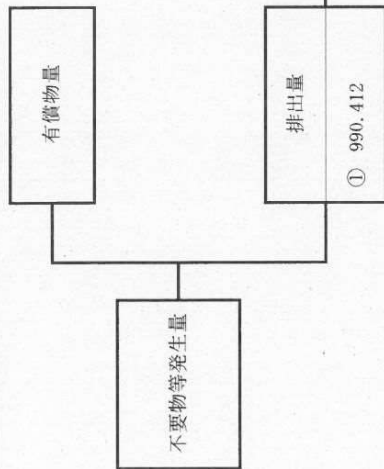
項目	目標値	項目	目標値
排出量	合計 1,748 t	全処理委託量	合計 1,748 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

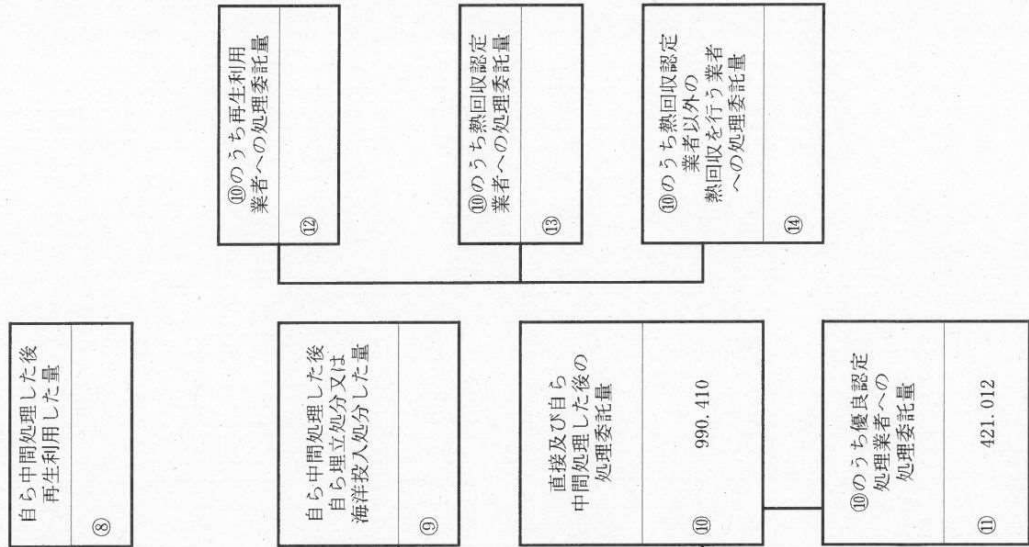
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

汚泥



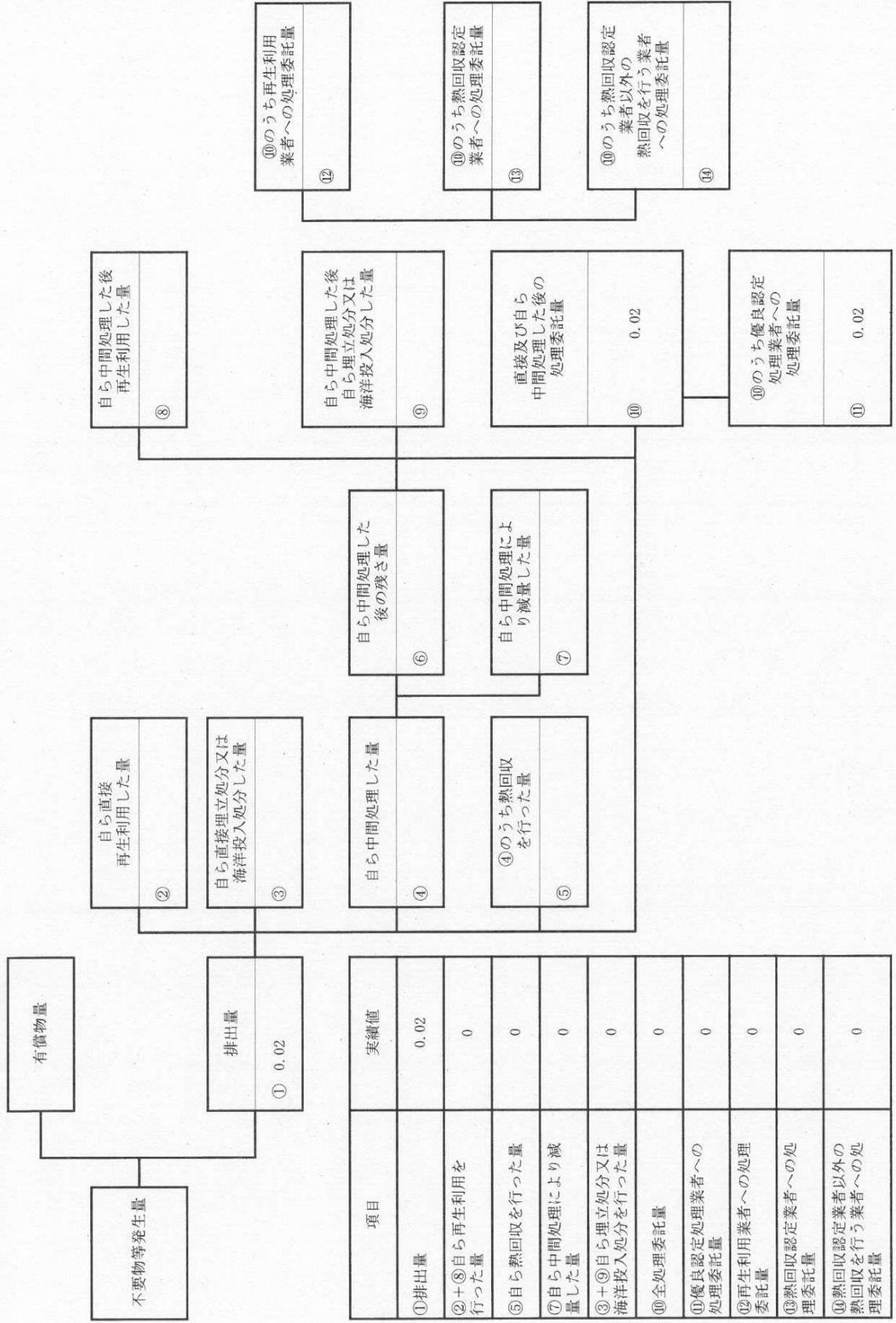
項目	実績値
①排出量	990,412
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	990,410
⑫優良認定処理業者への処理委託量	421,012
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

無機性汚泥



自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

自ら中間処理した量  
④

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 0.02

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0.02

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

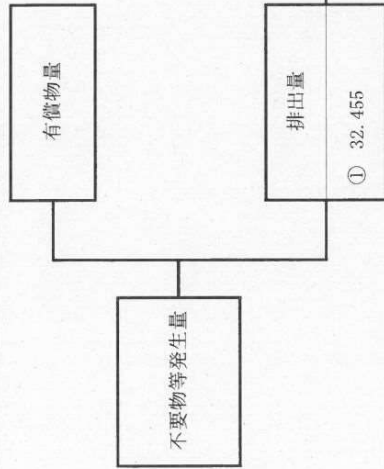
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

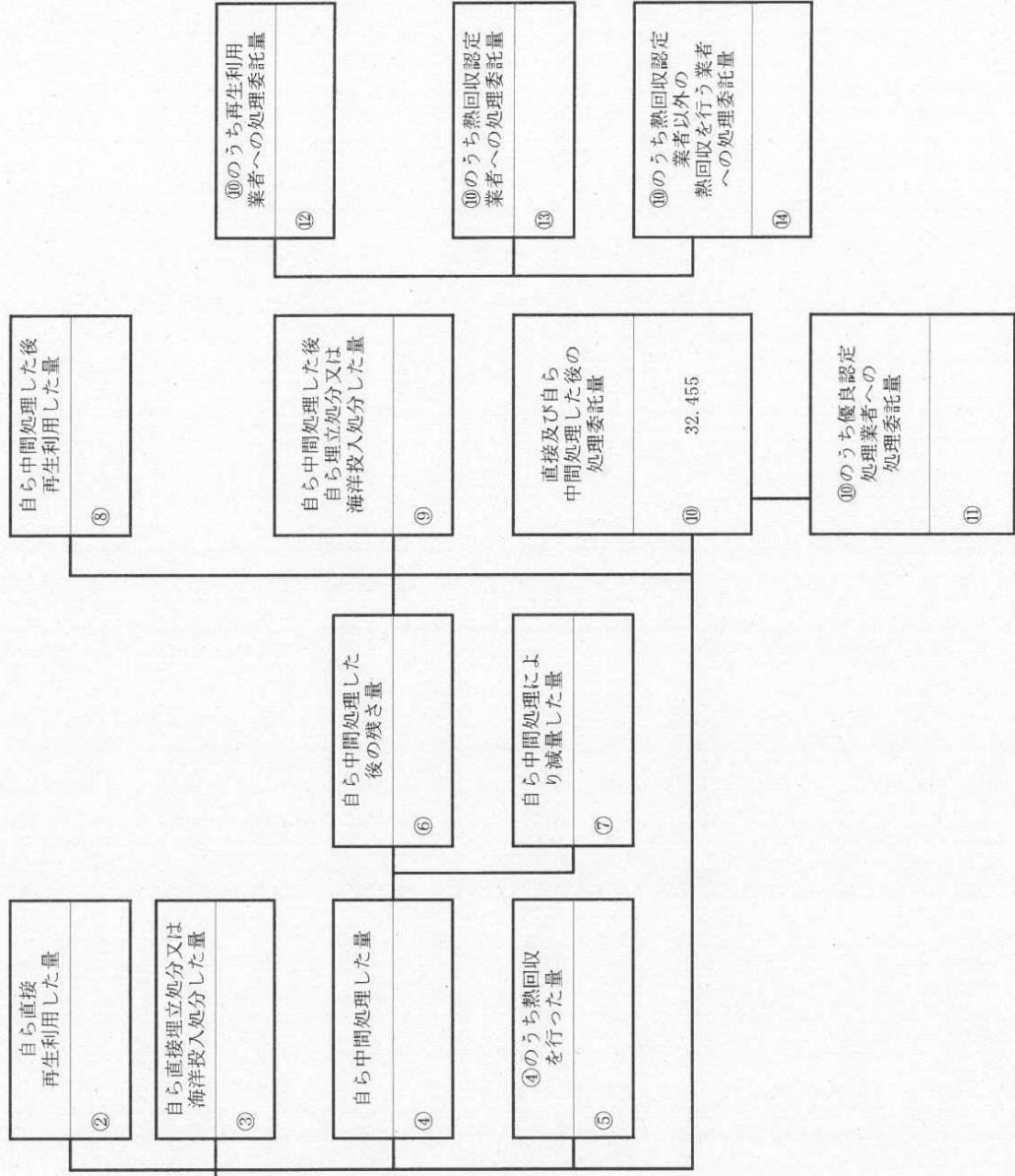
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃油



項目	実績値
①排出量	32,455
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+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	32,455
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

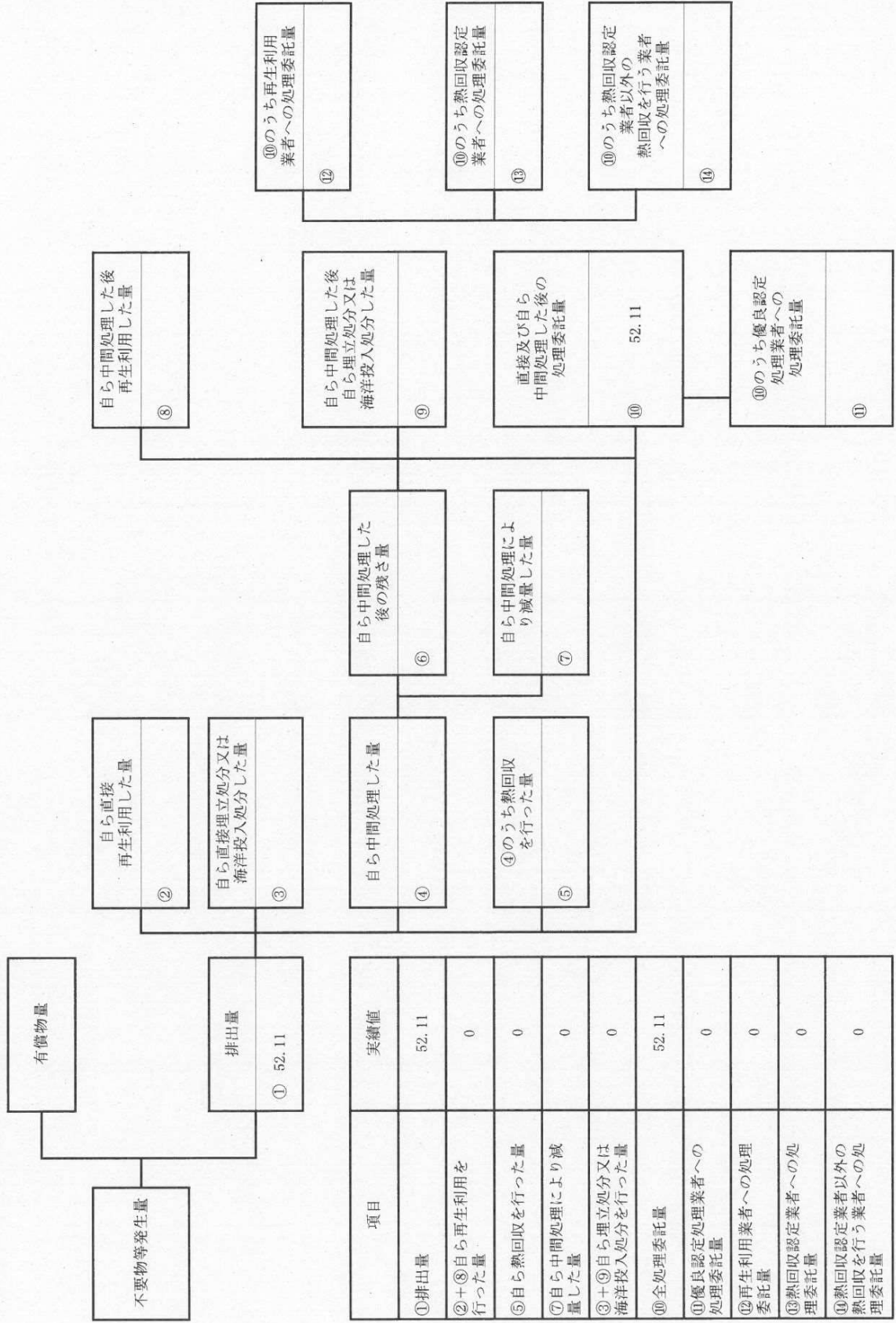


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

鉱油性油

)



項目	実績値
①排出量	52.11
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	52.11
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

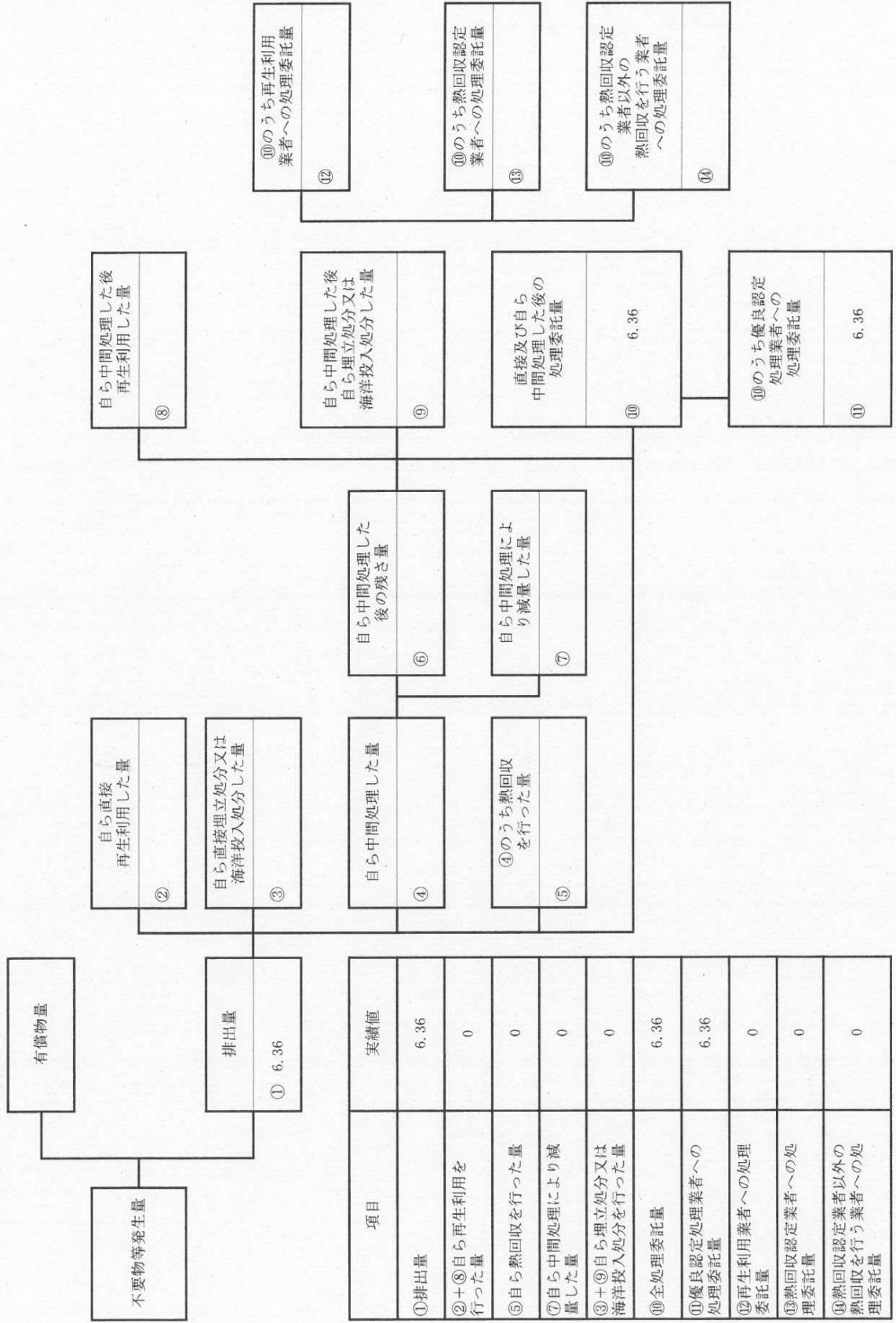


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木くず

)

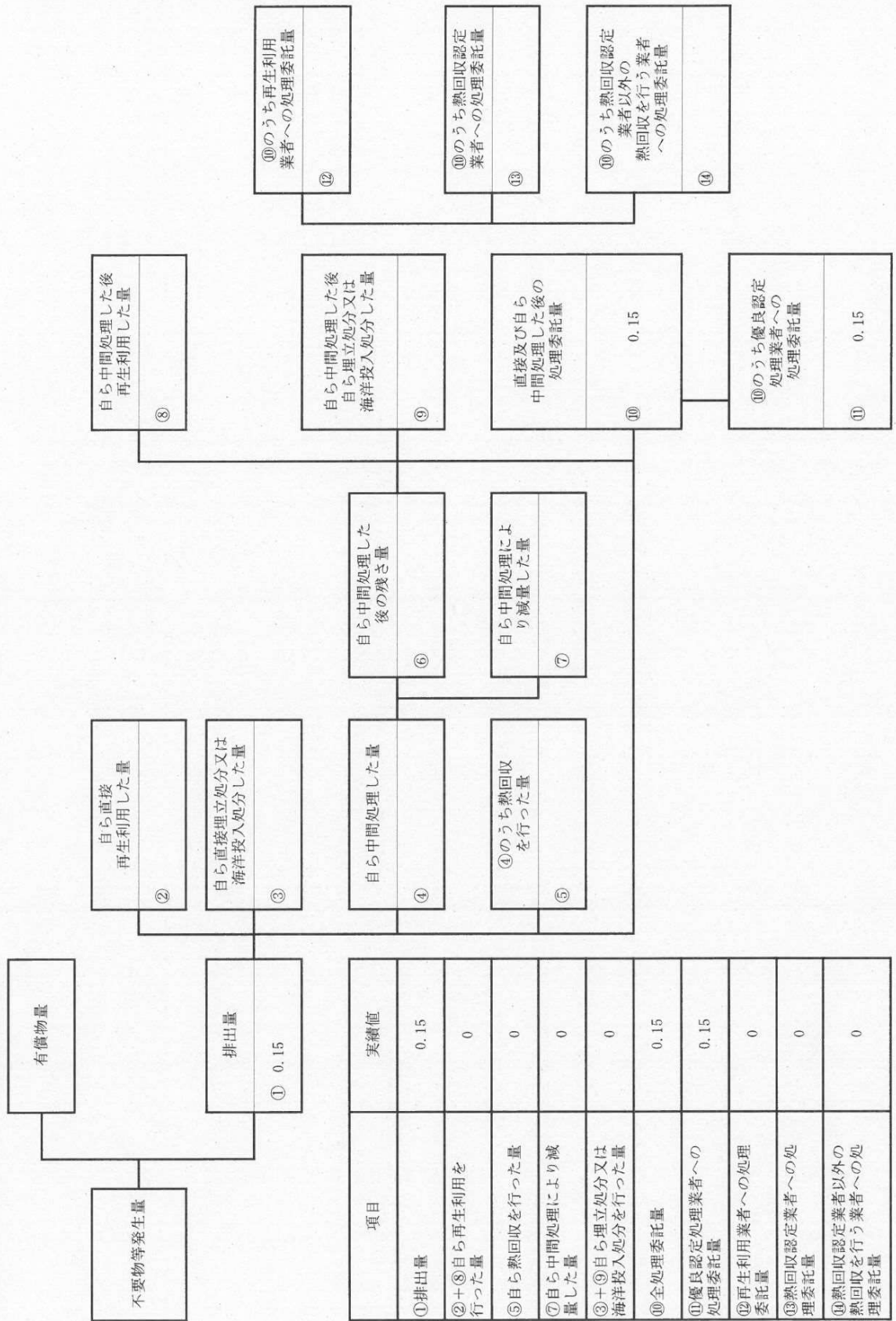


項目	実績値
①排出量	6.36
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.36
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6.36
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

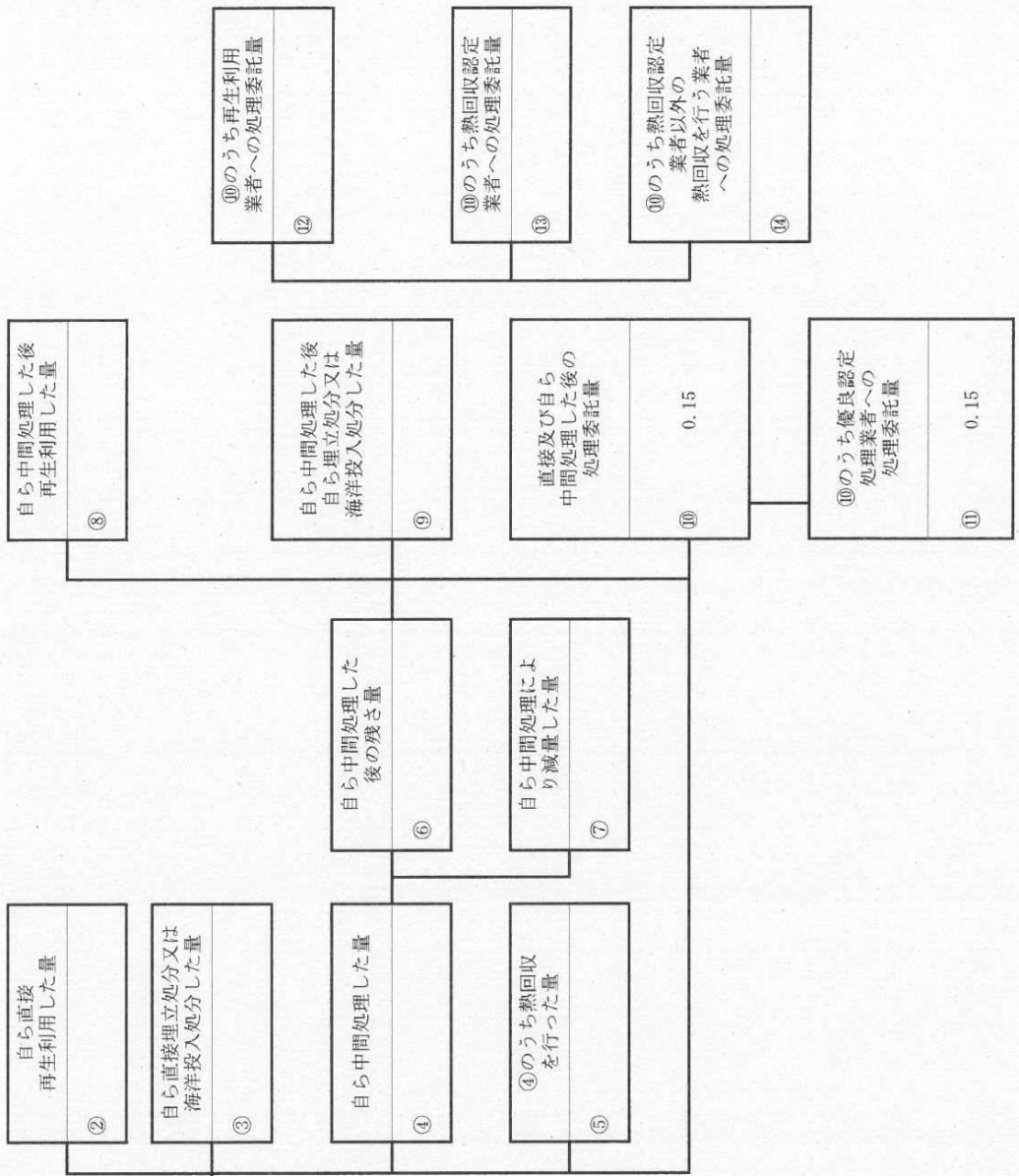
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず )



項目	実績値
①排出量	0.15
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	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15
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

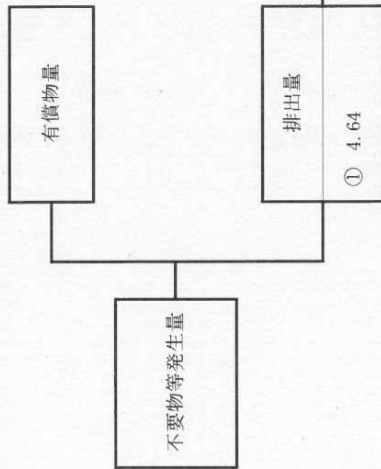




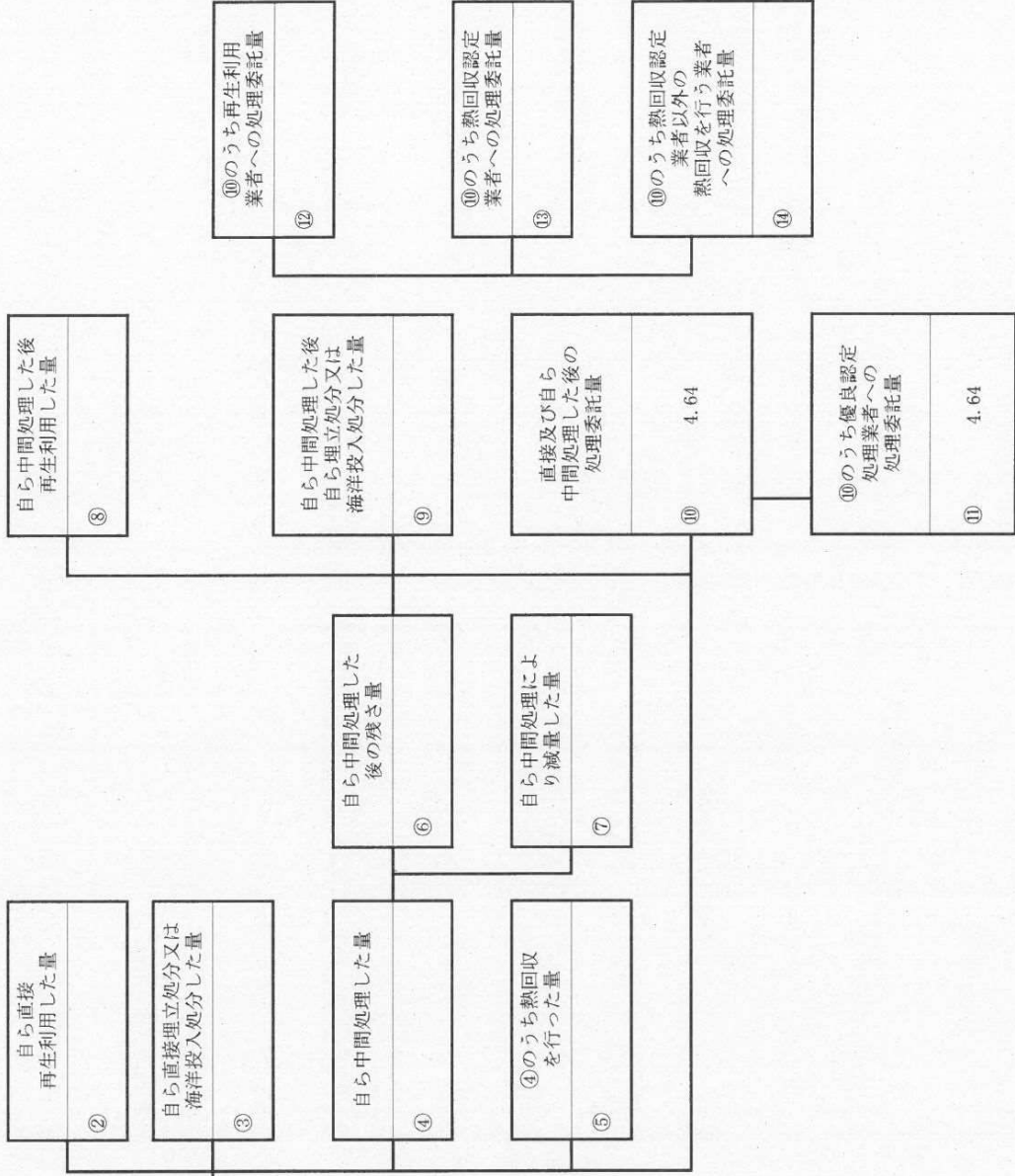
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

安定型混合廃棄物



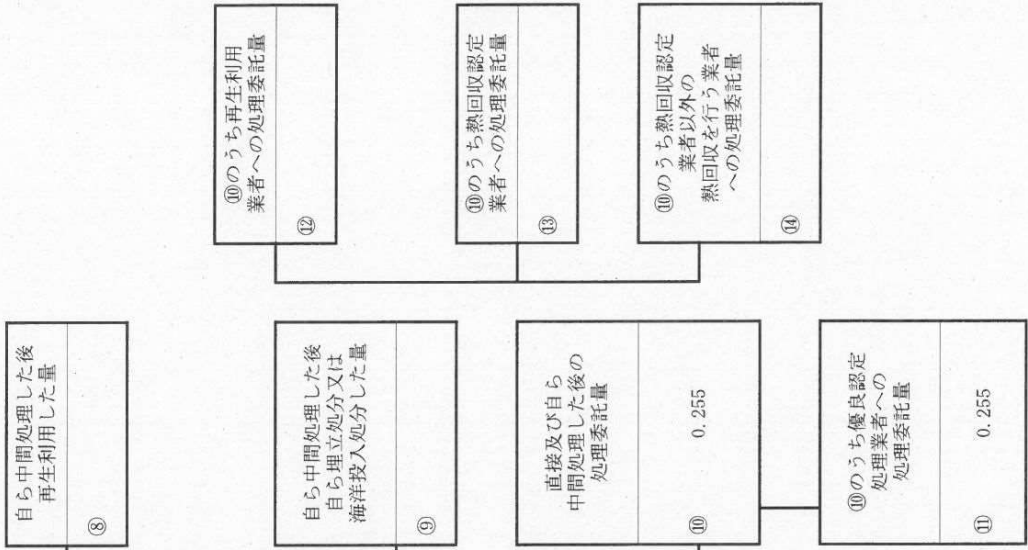
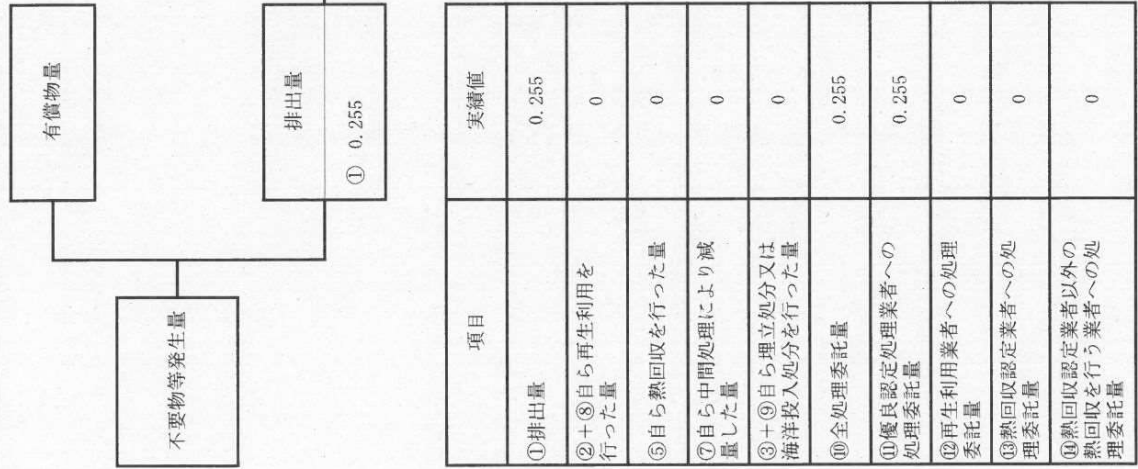
項目	実績値
①排出量	4.64
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.64
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

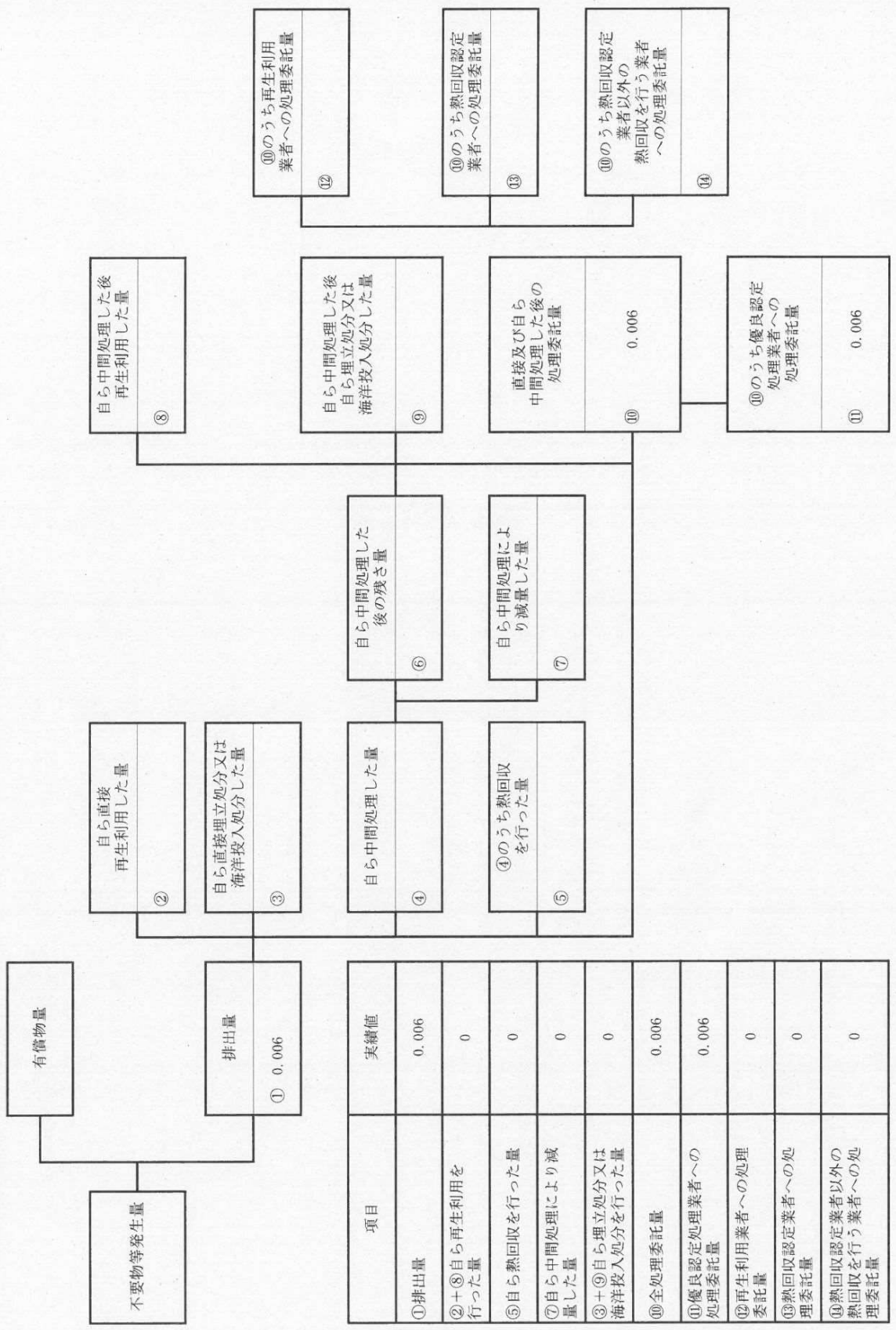
(産業廃棄物の種類：)

蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.255
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+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	0.255
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.255
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

計画の実施状況  
 (産業廃棄物の種類： 水銀回収義務付け製品 (計測器) )

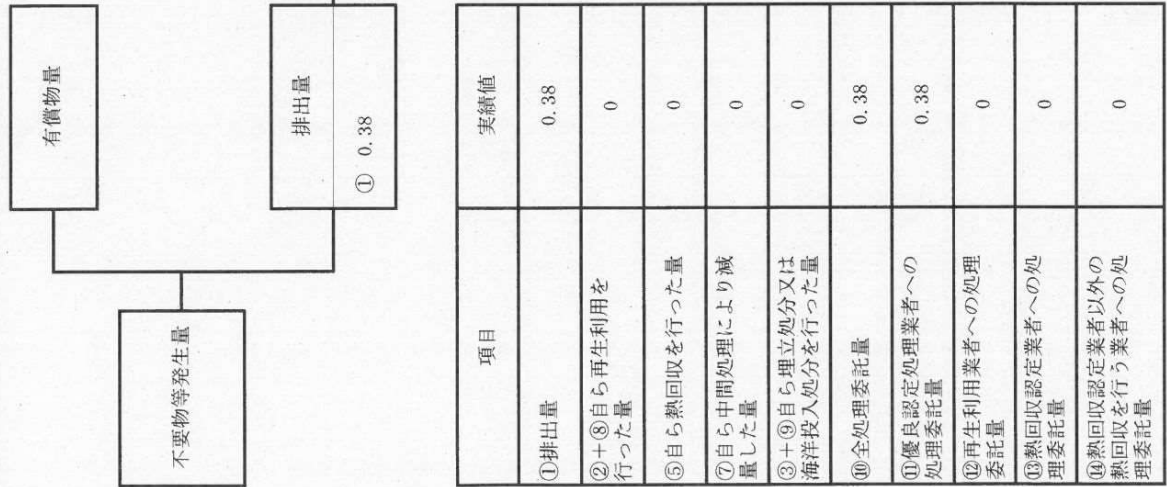


項目	実績値
①排出量	0.006
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.006
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.006
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

乾電池



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	0.38
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

自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.38
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.38

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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	⑭

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

(第2面)

単位：t

産業廃棄物の種類	①現状【前年度(令和4年度)実績】 排出量		②【目標】排出量
	前年度	令和4年度	
汚泥(泥状のもの)	990.412	990.412	1351
無機性汚泥	0.02	0.02	0
廃油	32.455	32.455	45
鉱物廃油	52.11	52.11	71
廃プラスチック類	194.15	194.15	265
木くず	6.36	6.36	8.7
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.15	0.15	0.2
安定型混合廃棄物	4.64	4.64	6.3
蛍光灯	0.255	0.255	0.4
水銀回収義務付け製品(計測器)	0.006	0.006	0
乾電池	0.38	0.38	0.4
合計	1280.938	1280.938	1748

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

(第4面)

(第5面)

単位：t

産業廃棄物の種類	①現状【前年度(令和4年度)実績】		②計画【目標】	
	全処理委託量	優良認定処理業者への 処理委託量	全処理委託量	優良認定処理業者への 処理委託量
汚泥(泥状のもの)	990.412	421.012	1351	670
無機性汚泥	0.02	0.02	0	0
廃油	32.455	0	45	0
鉱物廃油	52.11	0	71	0
廃プラスチック類	194.15	194.15	265	265
木くず	6.36	6.36	8.7	8.7
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.15	0.15	0.2	0.2
安定型混合廃棄物	4.64	4.64	6.3	6.3
蛍光灯	0.255	0.255	0.4	0.4
水銀回収義務付け製品(計測器)	0.006	0.006	0	0
乾電池	0.38	0.38	0.4	0.4
合計	1280.938	626.973	1748	951