

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月1日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県猿島郡境町大字染谷106番地

氏 名 旭化成建材株式会社 境工場

工場長 溝田 智敏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0280-87-3131

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	旭化成建材株式会社 境工場
事業場の所在地	茨城県猿島郡境町大字染谷106番地
事業の種類	窯業・土石製品製造業
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	24,576.85 t	全 処 理 委 託 量	4,576.85 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	20,000.00 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2,136.85 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	4,575.85 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.00 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	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄



(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥(水銀関連除く))

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

86.89

項目	実績値
①排出量	86.89
②+③白ら再生利用を行った量	0.00
④白ら熱回収を行った量	0.00
⑤白ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤白ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑥全処理委託量	86.89
⑦優良認定処理業者への処理委託量	86.89
⑧再生利用業者への処理委託量	86.89
⑨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

② 白ら直接再生利用した量
0.00

③ 白ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

④ 白ら中間処理した量
0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00

⑥ 白ら中間処理した後の残量
0.00

⑦ 白ら中間処理により減量した量
0.00

⑧ 白ら中間処理した後再生利用した量
0.00

⑨ 白ら中間処理した後白ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

⑩ 直接及び白ら中間処理した後の処理委託量
86.89

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
86.89

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
86.89

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: その他汚泥(水銀含有ばいじん等))

計画の実施状況

有価物量

不変物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	0.05
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+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑧全処理委託量	0.05
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.05
⑫再生利用業者への処理委託量	0.05
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

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存量	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再生利用した量	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	0.05
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.05
---	---------------------	------

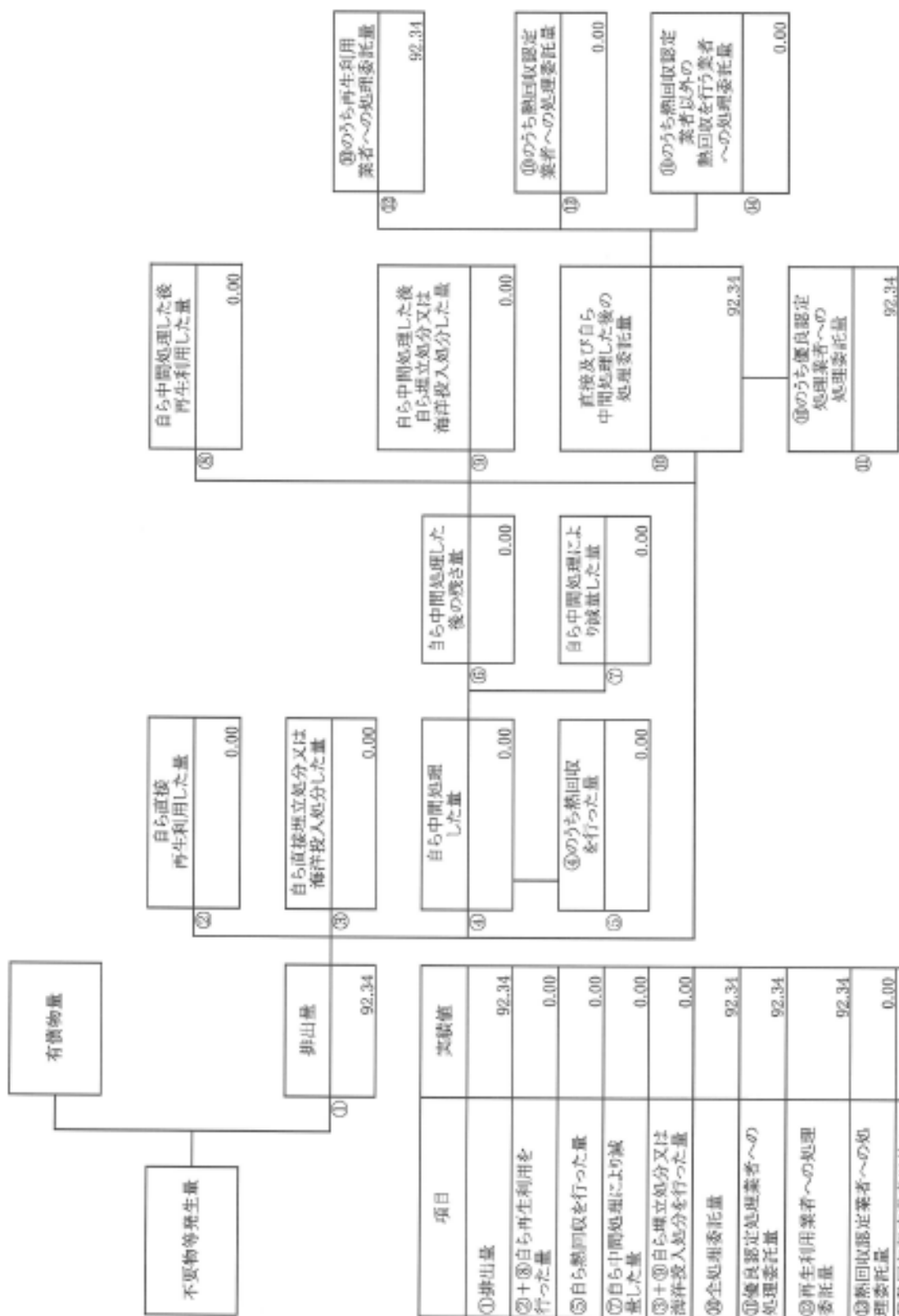
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.05
---	-------------------	------

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
---	-------------------------------	------

計画の実施状況

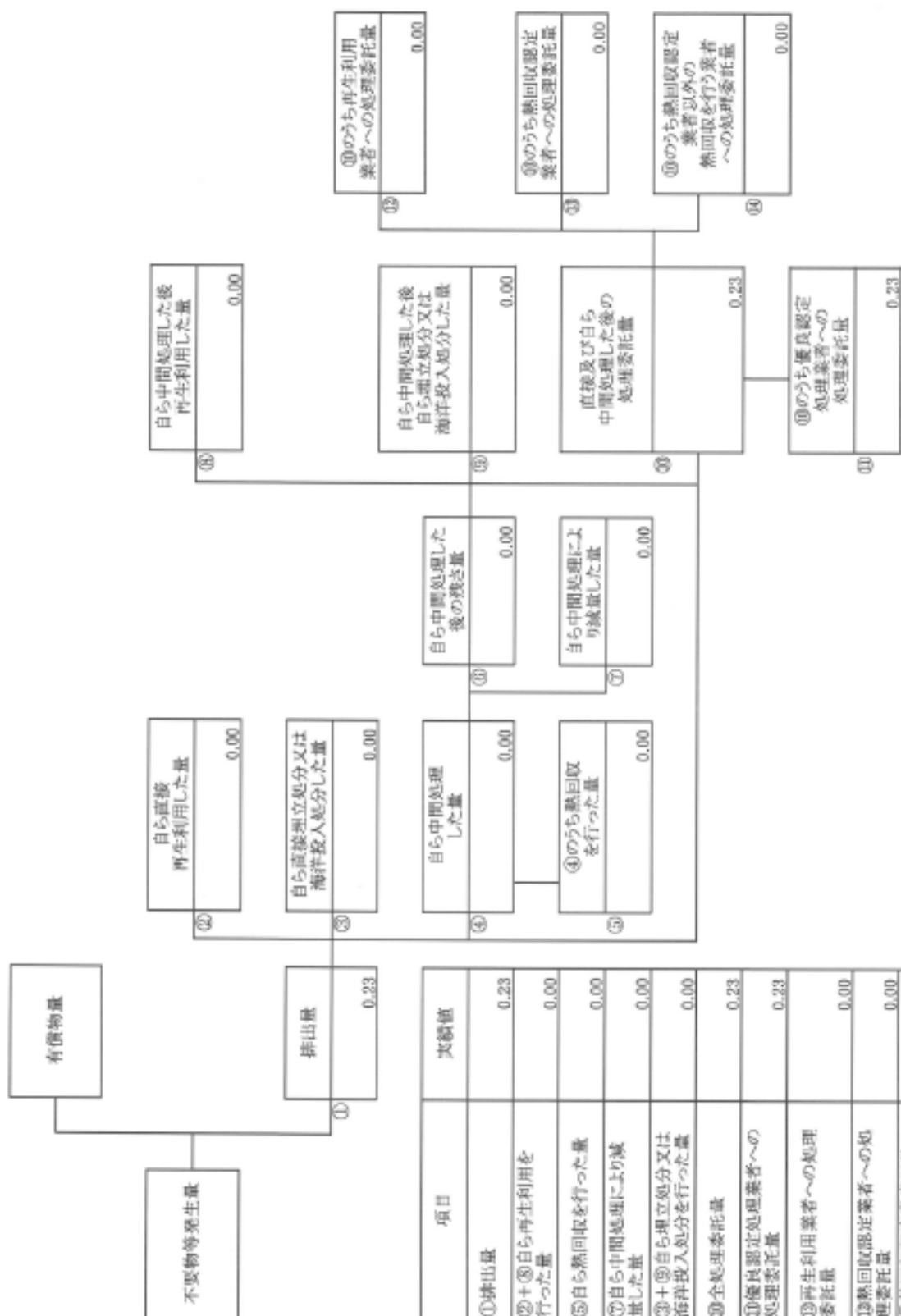
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



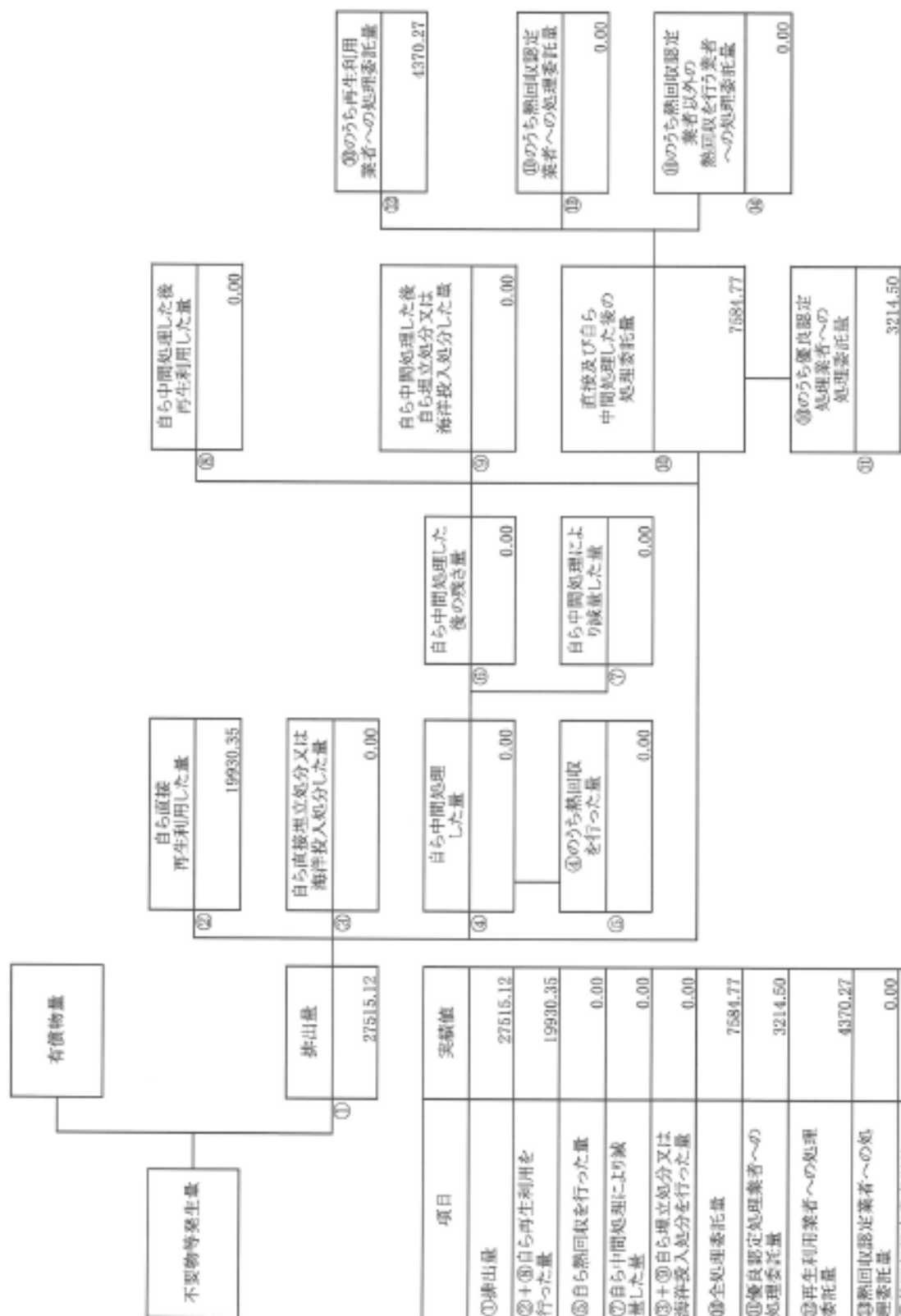
項目	実績値
①排出量	92.34
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑨全処理委託量	92.34
⑩優良認定処理業者への処理委託量	92.34
⑪再生利用業者への処理委託量	92.34
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00
⑭委託量	0.00

計画の実施状況

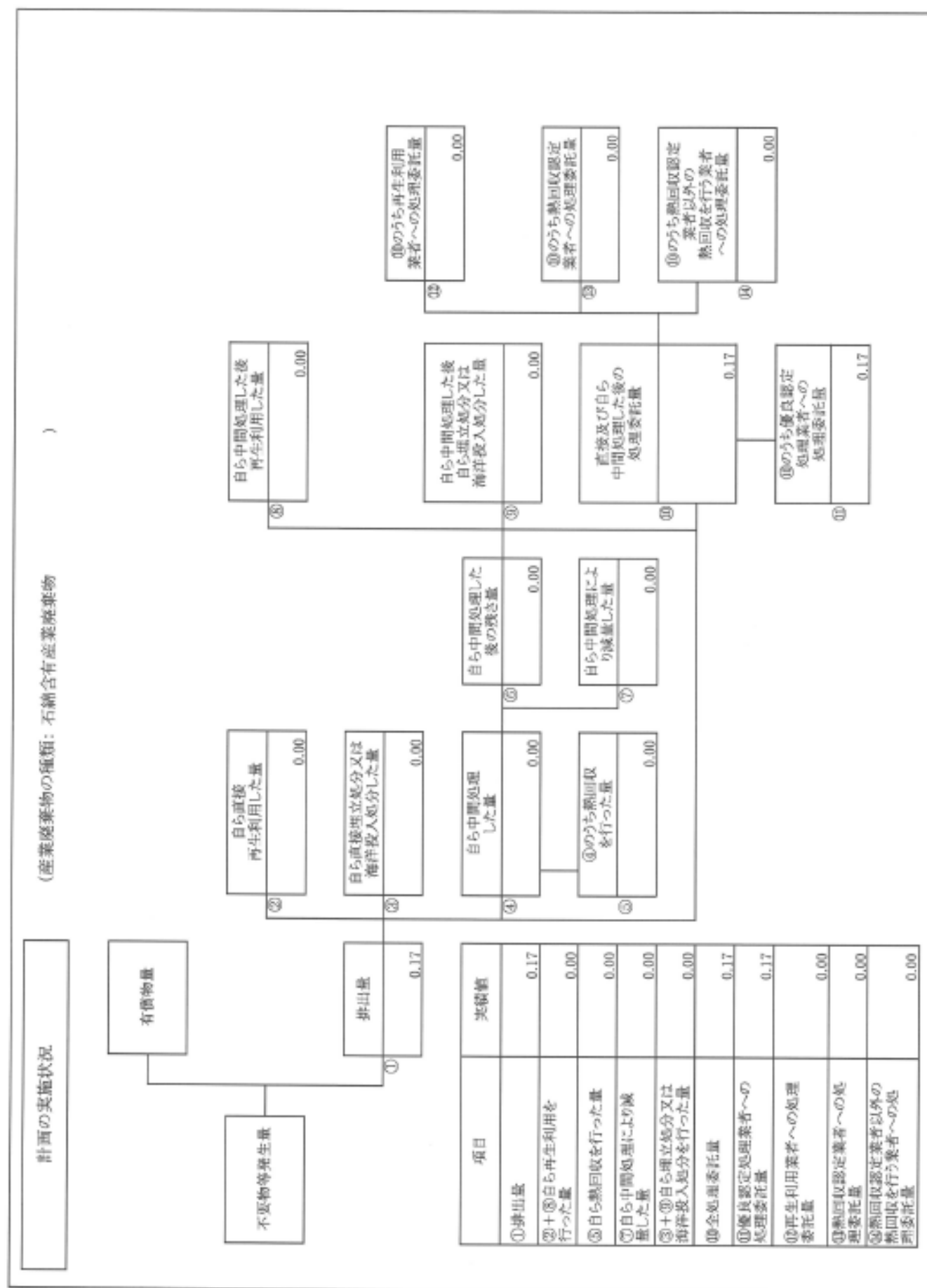
(産業廃棄物の種類: 金属くず(水銀使用製品産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	0.23
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
⑧+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	0.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.23
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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の業者への処理委託量	0.00
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

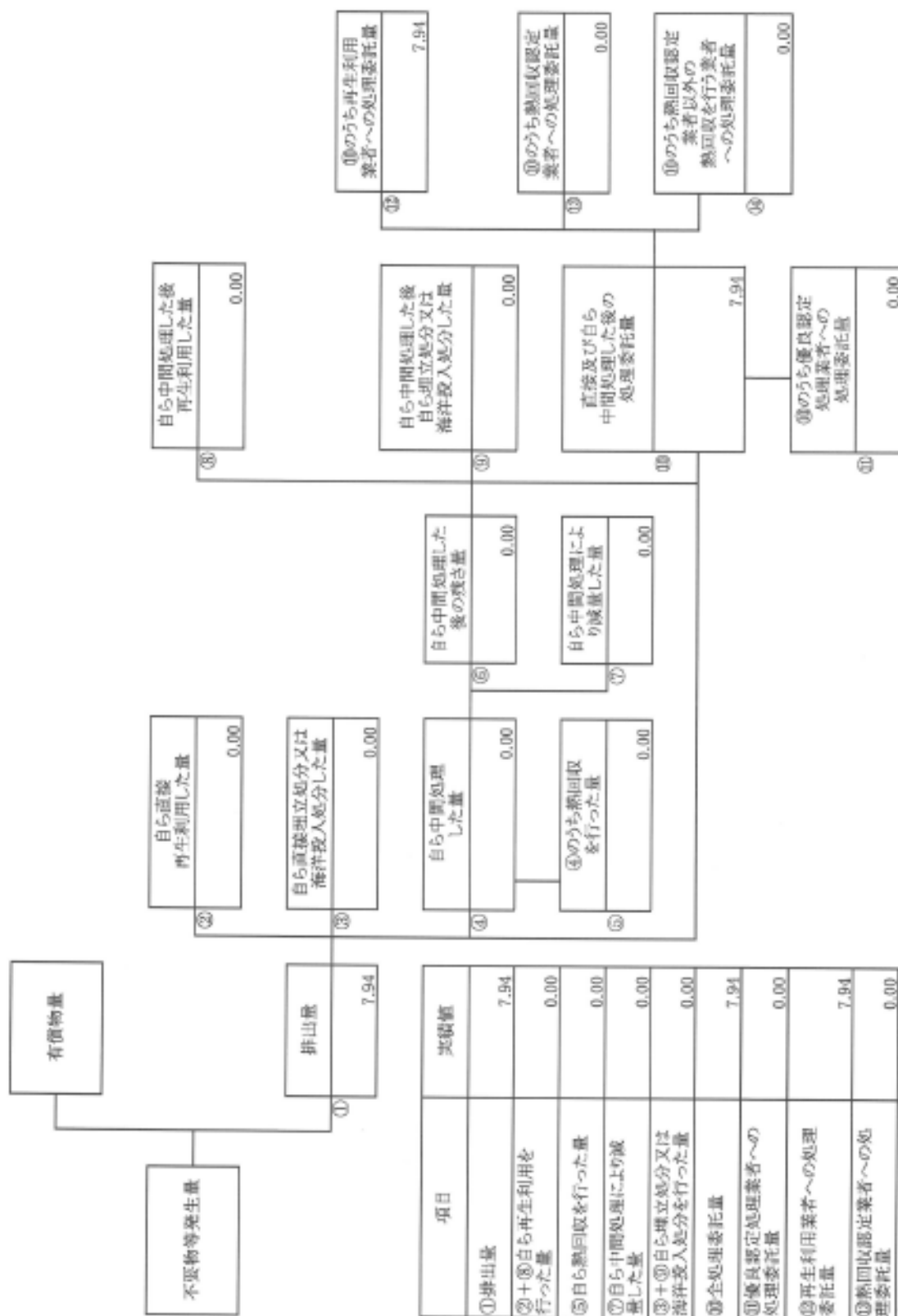
(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず²²(水銀関連除く))

項目	実績値
①排出量	27515.12
②+③白ら再生利用を行った量	19930.35
⑤白ら熱回収を行った量	0.00
⑦白ら中間処理により減量した量	0.00
⑧+⑩白ら埋込処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	7584.77
⑬優良認定処理業者への処理委託量	3214.50
⑭再生利用業者への処理委託量	4370.27
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑯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

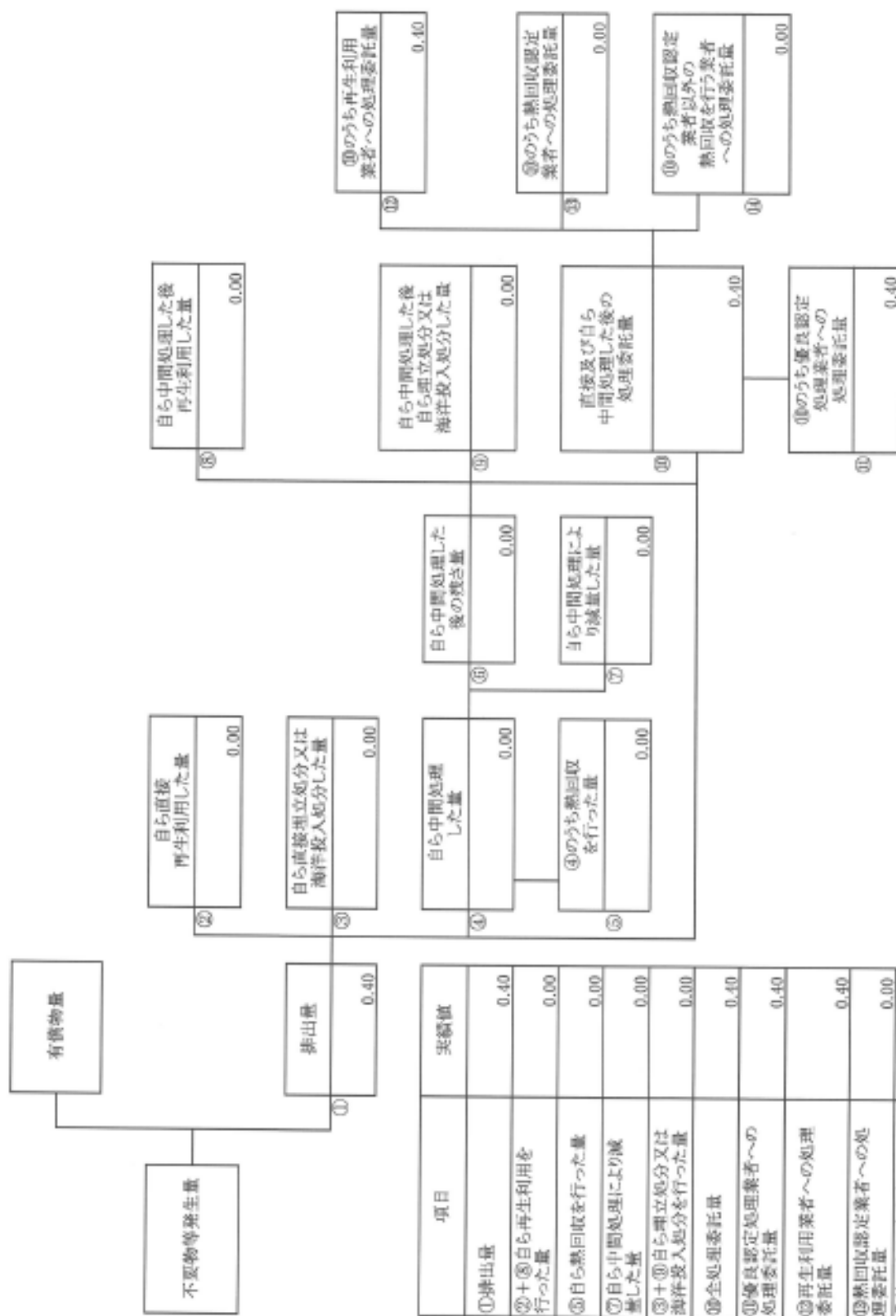
(産業廃棄物の種類: 水くず)



項目	実績値
①排出量	7.94
②+③+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+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑥+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	7.94
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	7.94
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再生利用業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

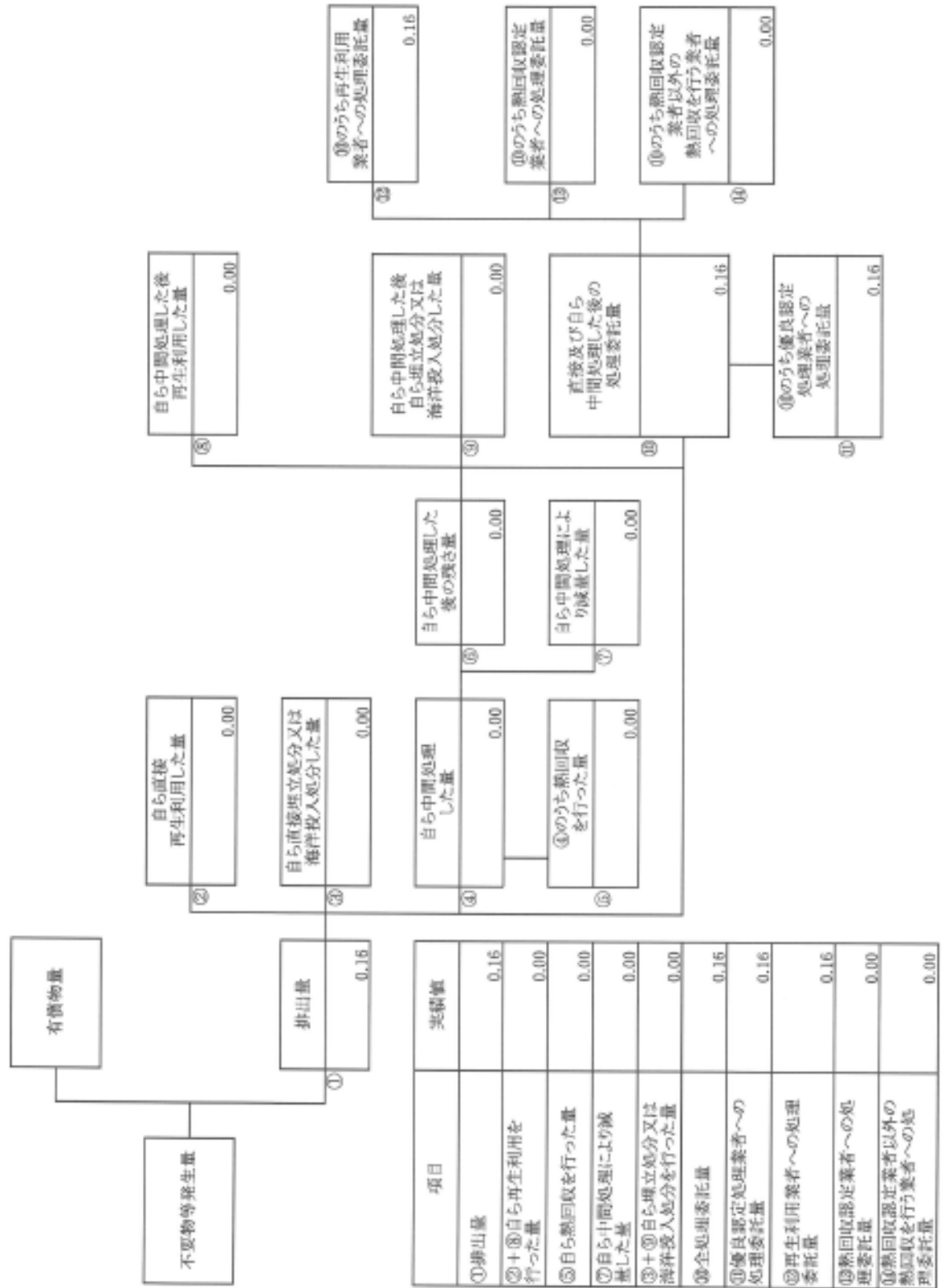
(産業廃棄物の種類: 廃蛍光ランプ類)



項目	実績値
①排出量	0.40
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④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+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑧全処理委託量	0.40
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0.40
⑩再生利用業者への処理委託量	0.40
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑫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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず)

