

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 22日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20番地

氏 名 日東精工株式会社

代表取締役社長 材木 正己

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-42-3111

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、2021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	日東精工株式会社 本社工場
事業場の所在地	京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20番地
事業の種類	リベット、小ねじ等製造業 日本標準産業分類番号2881
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

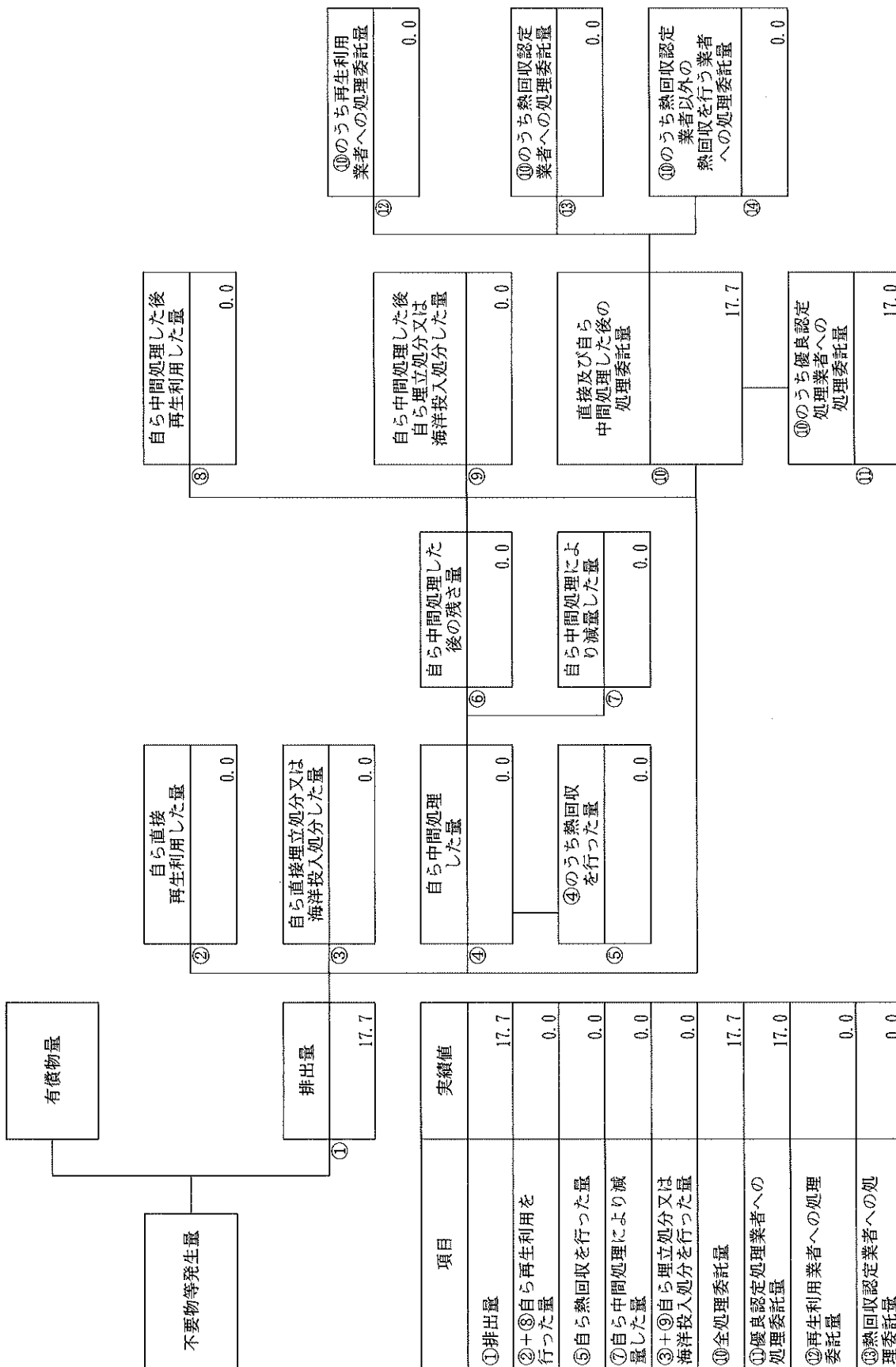
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1309.8t	全処理委託量	254.7t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2.5t	優良認定処理業者への処理委託量	220.1t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への処理委託量	165.7t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1055.1t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0t	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	82.4t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

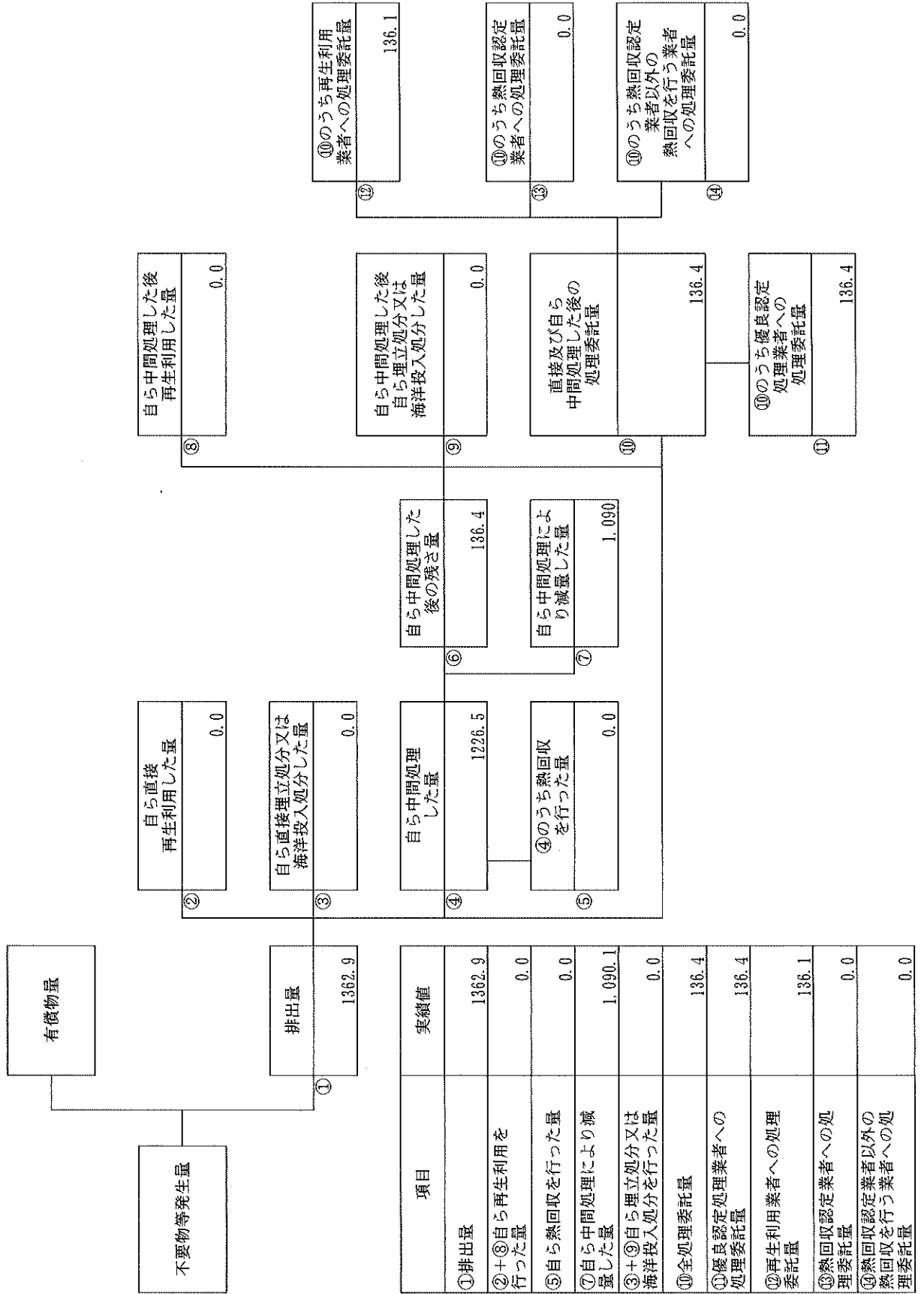
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 汚泥(泥状のもの))



項目	実績値
①排出量	17.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	17.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

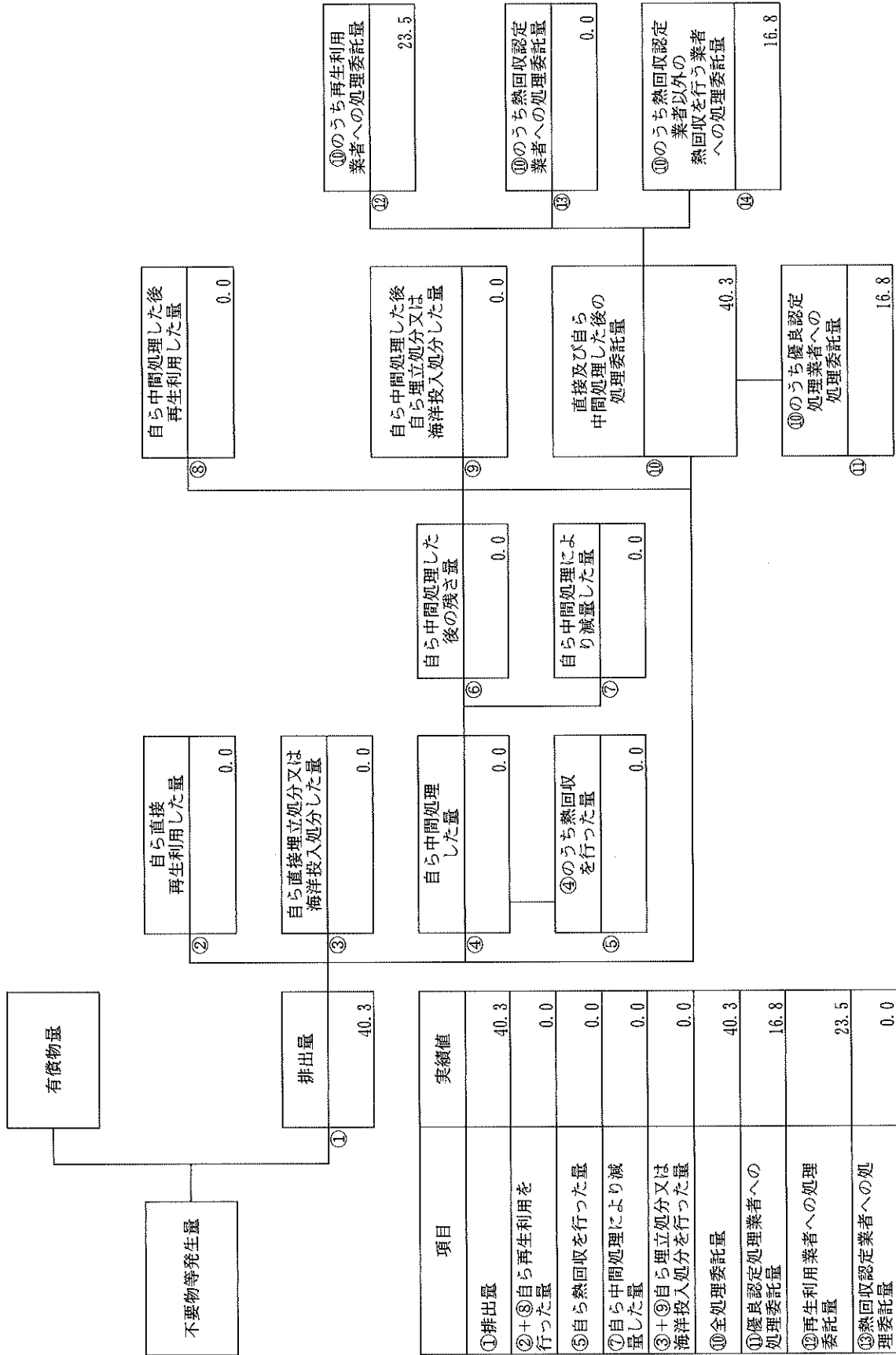
(産業廃棄物の種類：無機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	1362.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	1.090.1
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	136.4
⑩優良認定処理業者への処理委託量	136.4
⑩再生利用業者への処理委託量	136.1
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

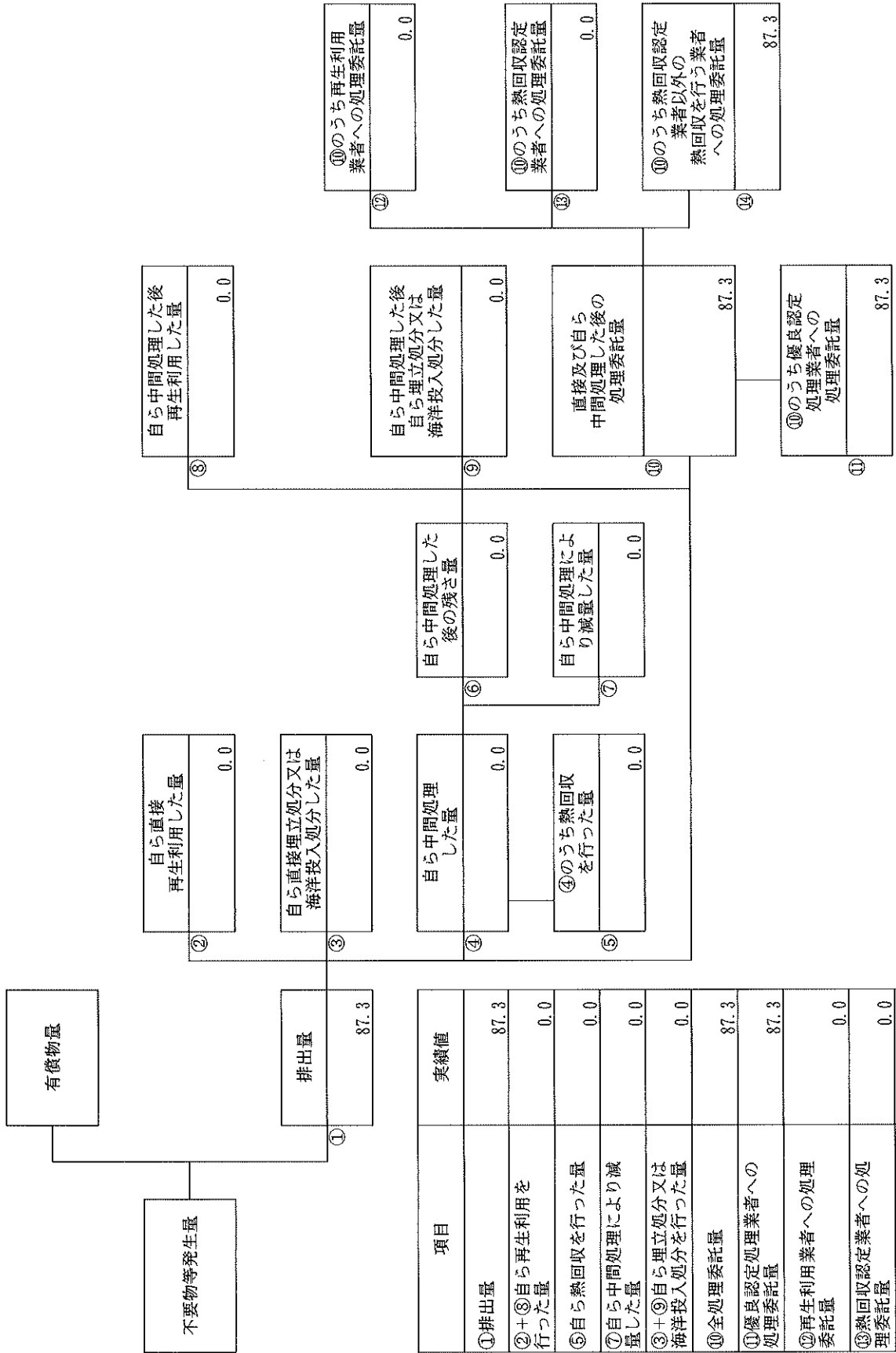
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	40.3
②+③+④+⑤+⑥+⑦+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	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	40.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	16.8
⑫再生利用業者への処理委託量	23.5
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	16.8

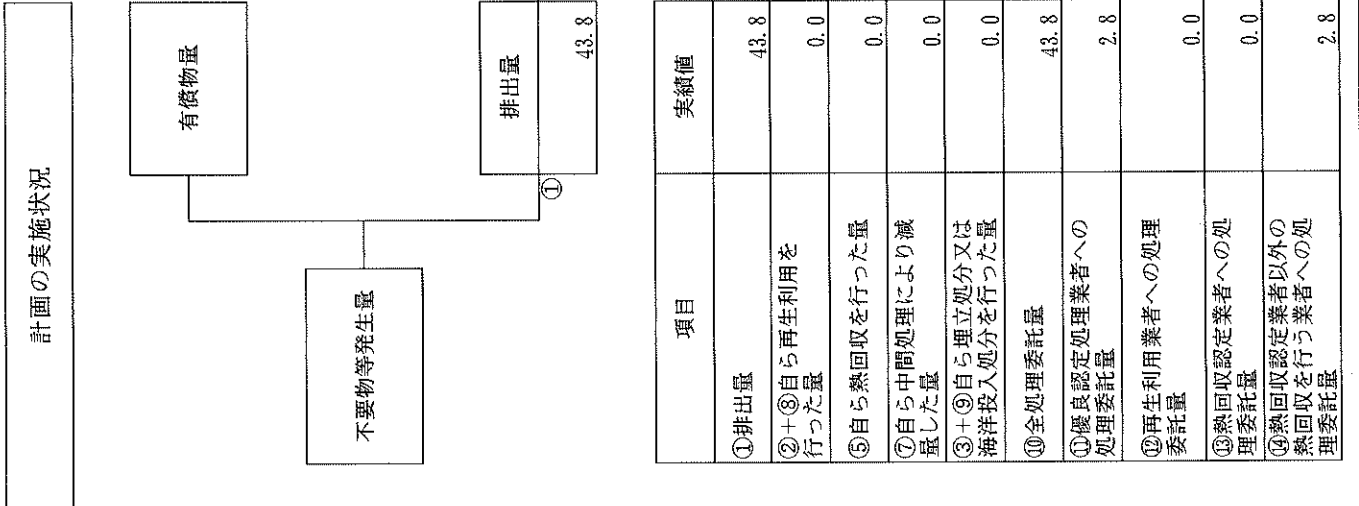
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	87.3
②+③自直再生利用を行った量	0.0
⑤自直熱回収を行った量	0.0
⑦自直中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自直埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	87.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	87.3

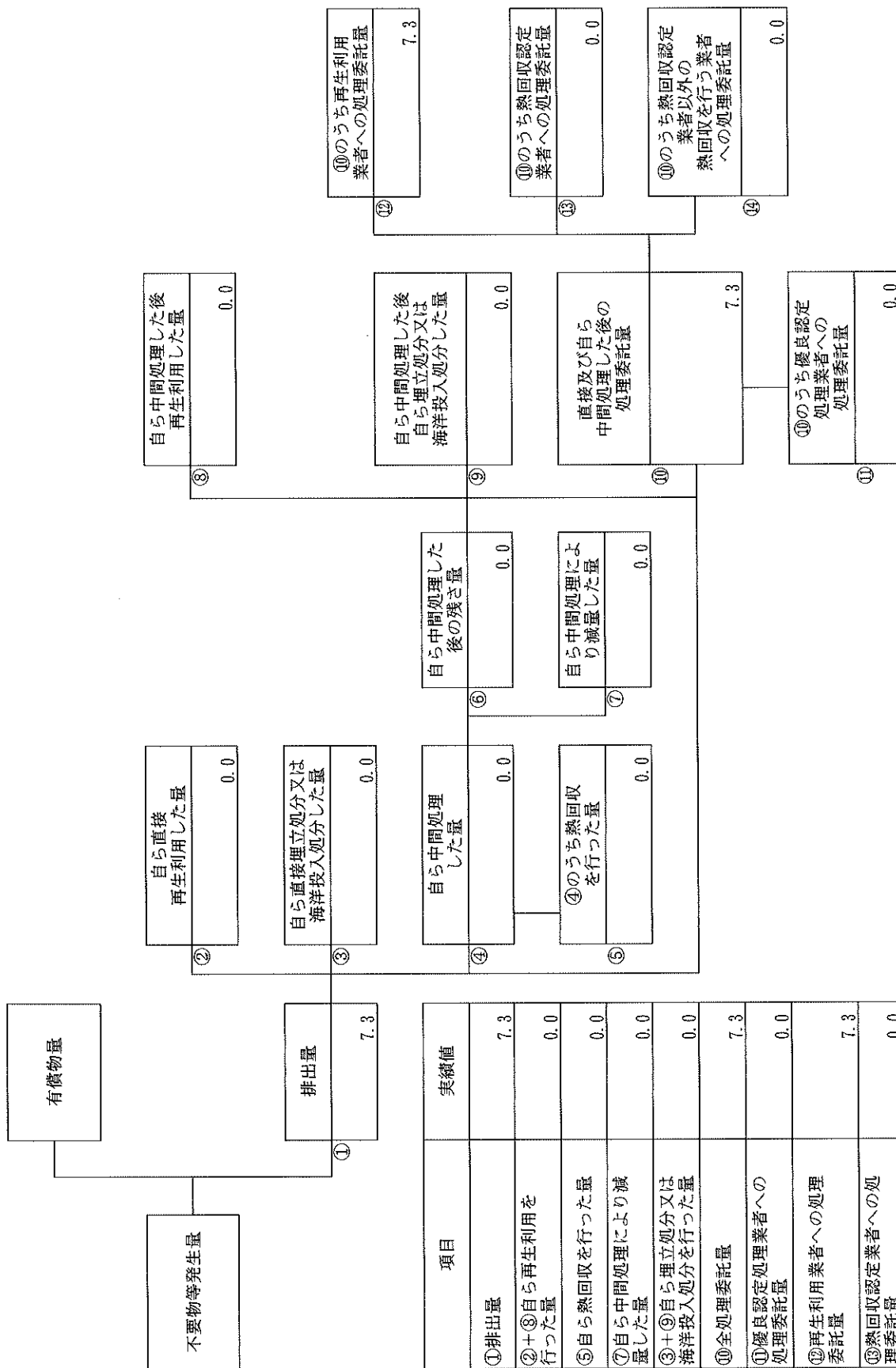
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	43.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減らした量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	43.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	2.8

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	7.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	7.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	7.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

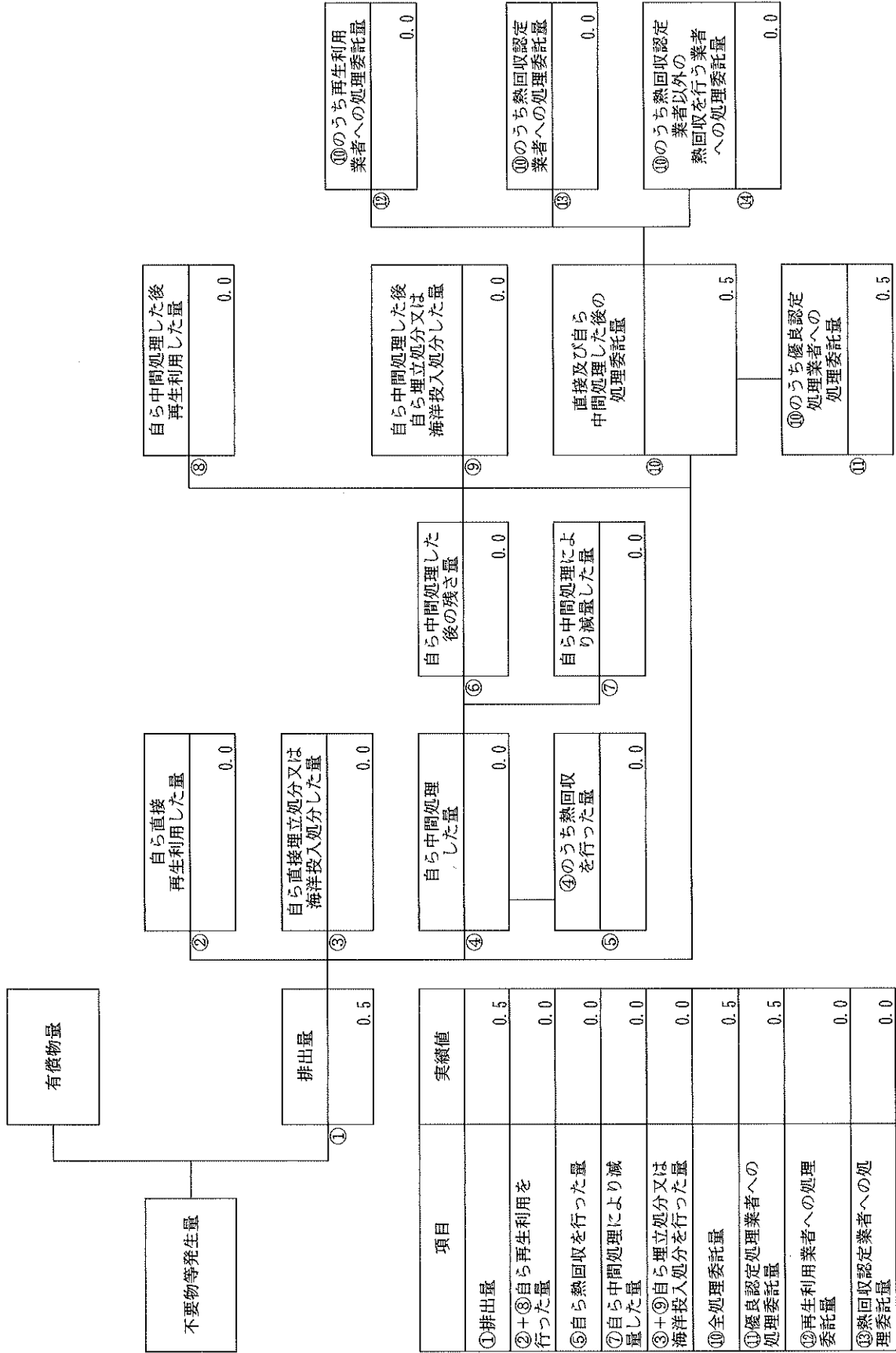
⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
7.3

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.0

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  
0.0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物(金属くず) )

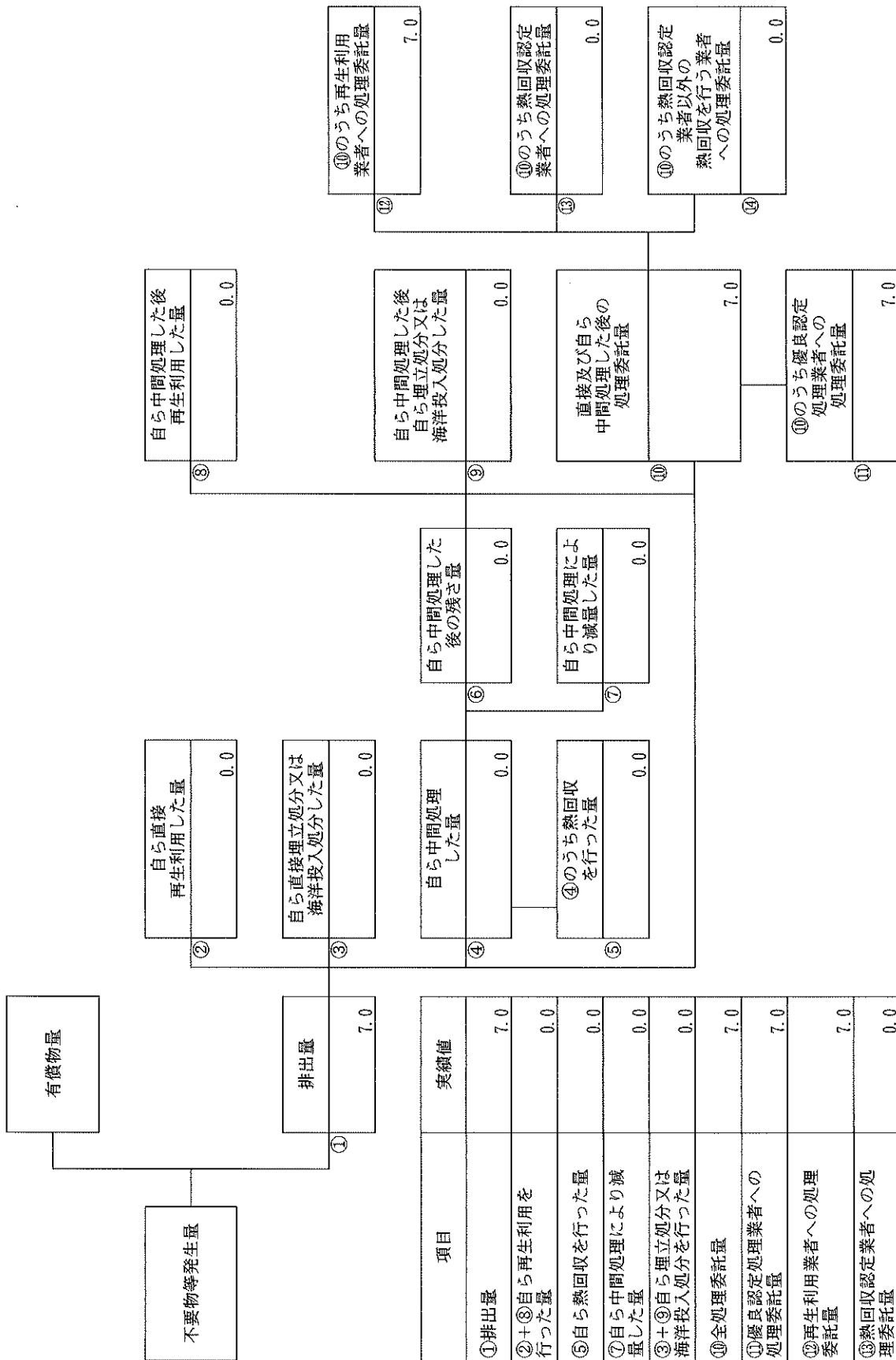


項目	実績値
①排出量	0.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	7.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	7.0
①優良認定処理業者への処理委託量	7.0
②再生利用業者への処理委託量	7.0
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④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	0.0