

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

令和2年6月 2 日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府久世郡久御山町田井新荒見128
 名 コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社
 京都工場長 大島 博行

電話番号 0774-43-5500

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、令和元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	コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社 京都工場
事業場の所在地	京都府久世郡久御山町田井新荒見128
事業の種類	1311：清涼飲料製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日 ～ 令和2年3月31日

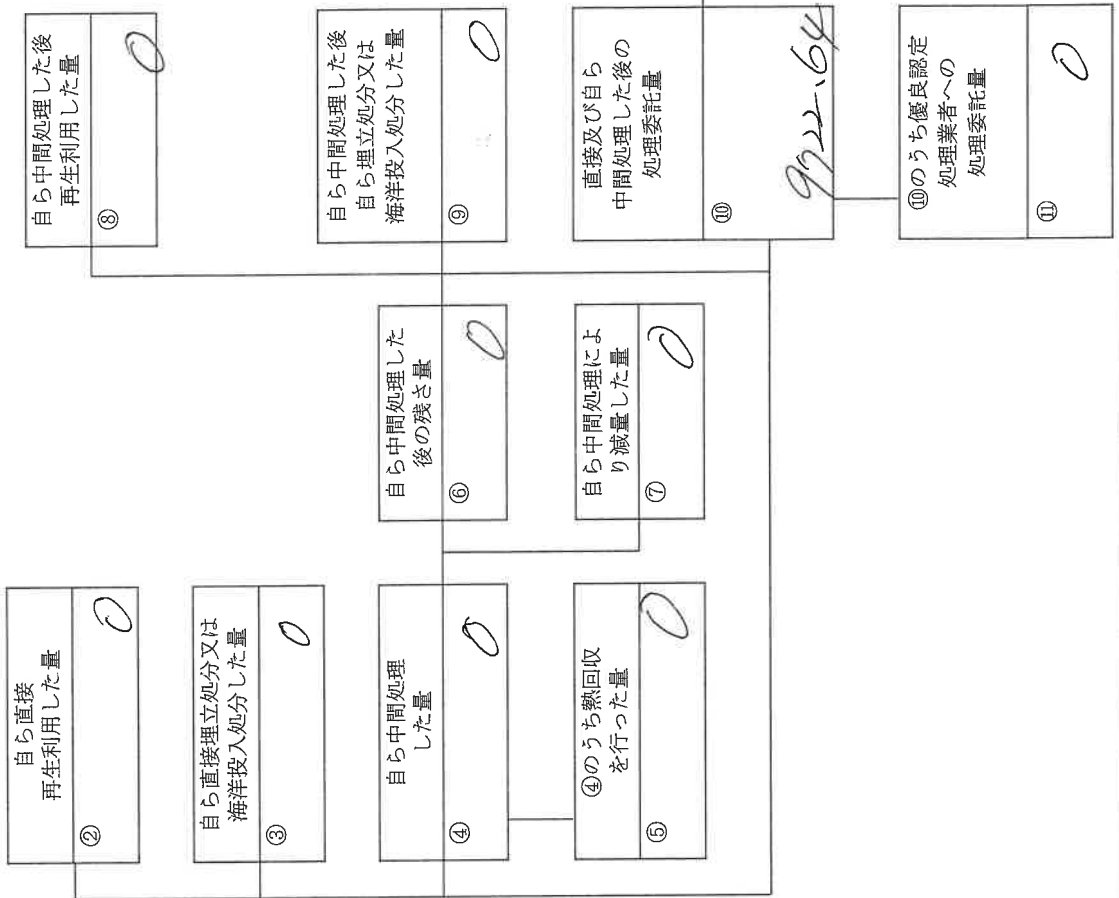
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9625.414 t	全処理委託量	9625.414 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	9625.414 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 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 t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ① 鄭植物の生残液)

項目	実績値
① 排出量	9722.64
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	9722.64
⑭ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮ 再生利用業者への処理委託量	9722.64
⑯ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰ 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

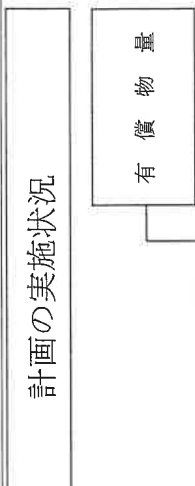
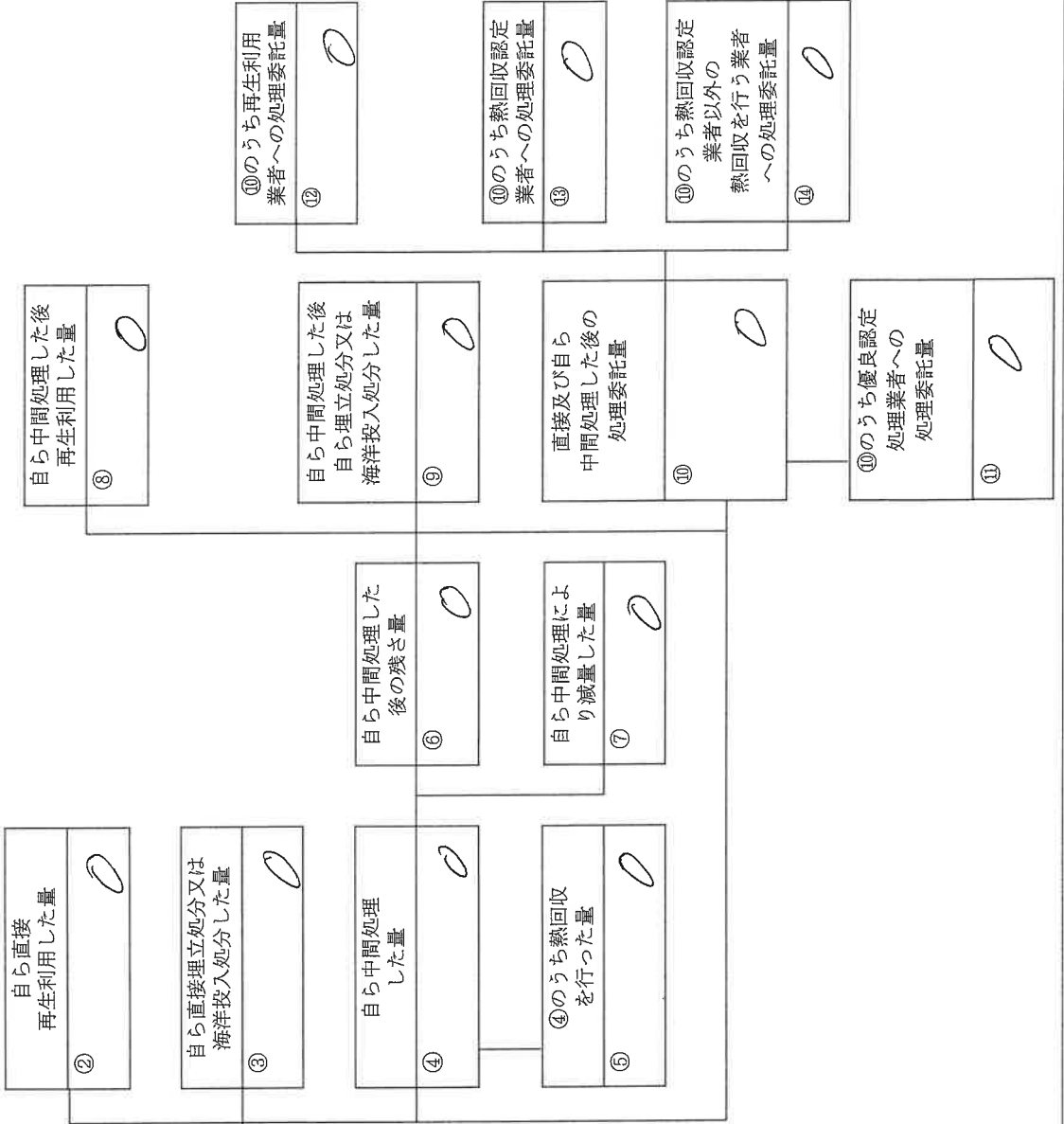


⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬	9722.64
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0

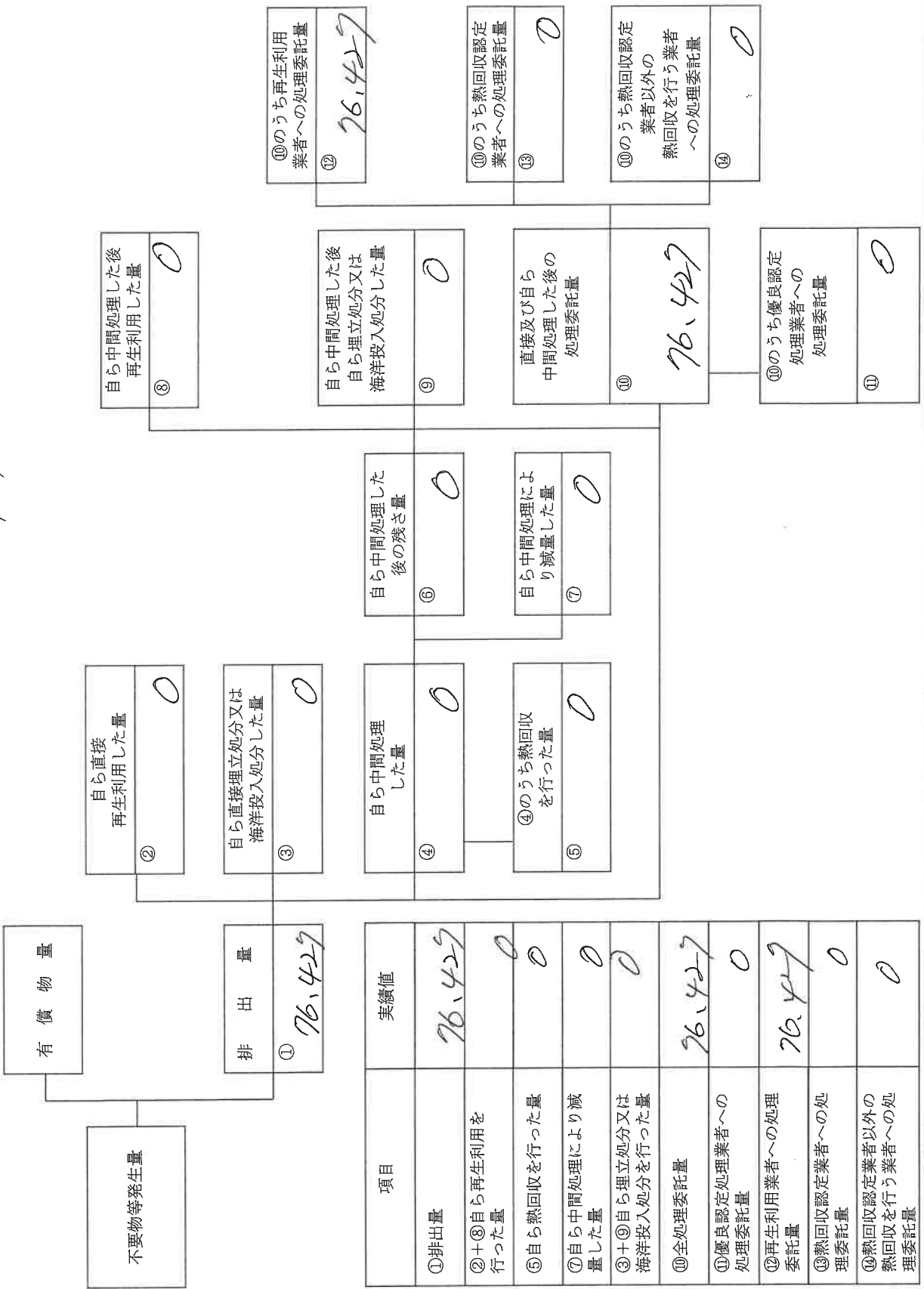
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑰	0
--------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：② 廃酸)

項目	実績値
① 排出量	0
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
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: 発泡スチロール)

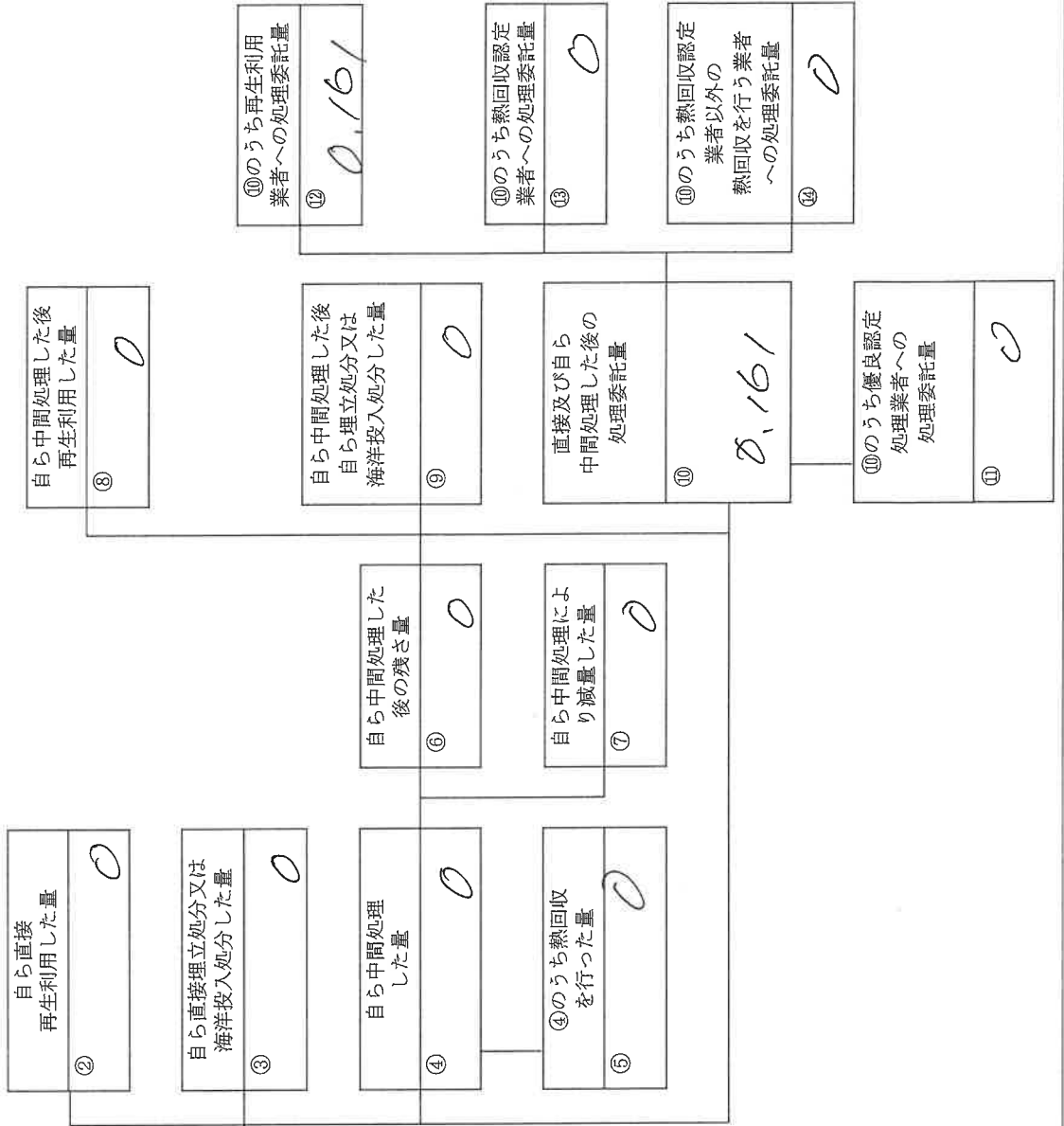


項目	実績値
①排出量	76,427
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	76,427
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	76,427
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	76,427
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	76,427
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0

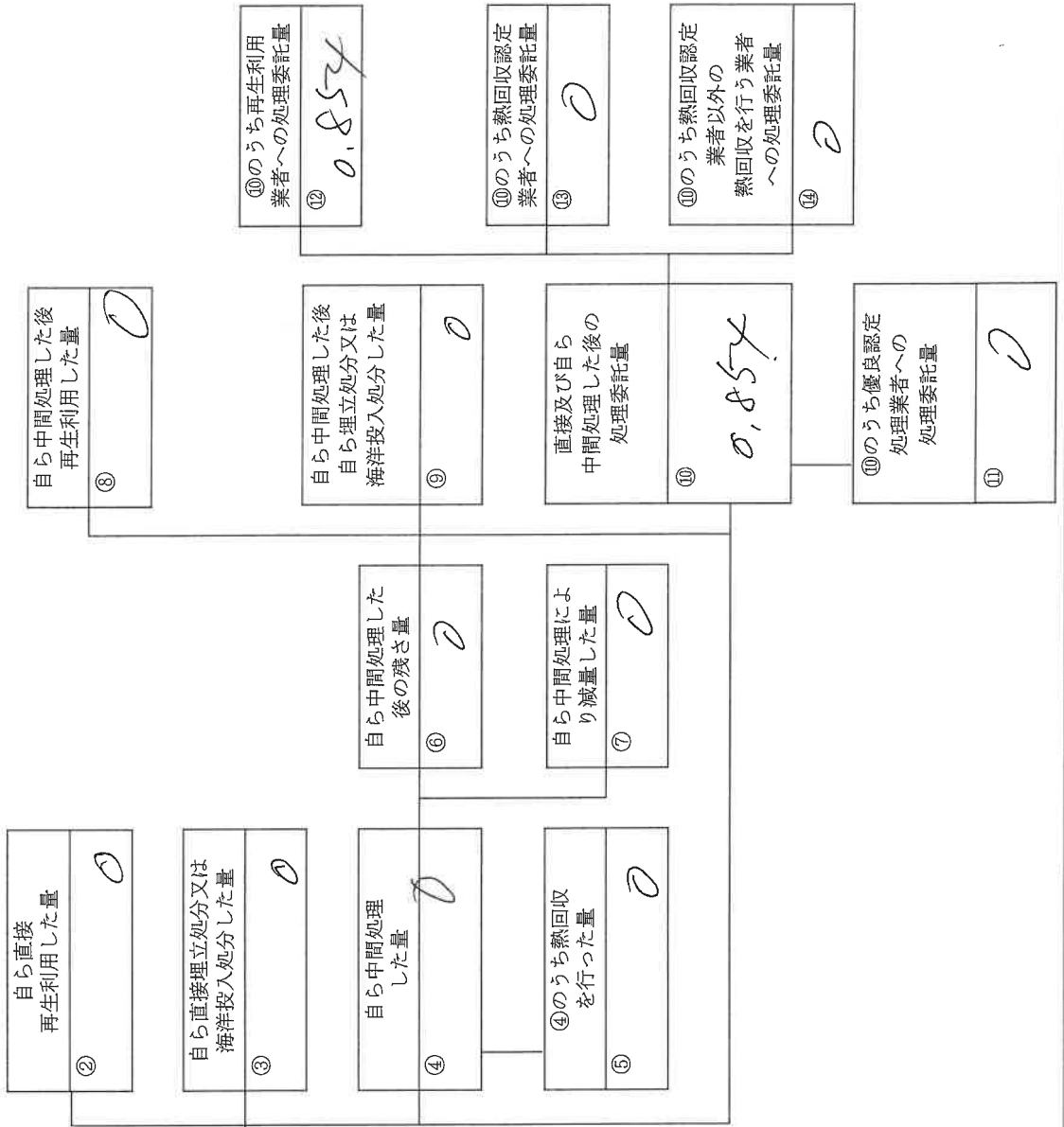
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：④カラスくず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 0.161	① 排出量 0.161
			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 0.161
			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 0.161
			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：⑤廃インフ)

項目	実績値
①排出量	0.854
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	0.854
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	0.854
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



⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 0.854

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ 0

自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧ 0

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
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.854

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

自ら中間処理した後の残存量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

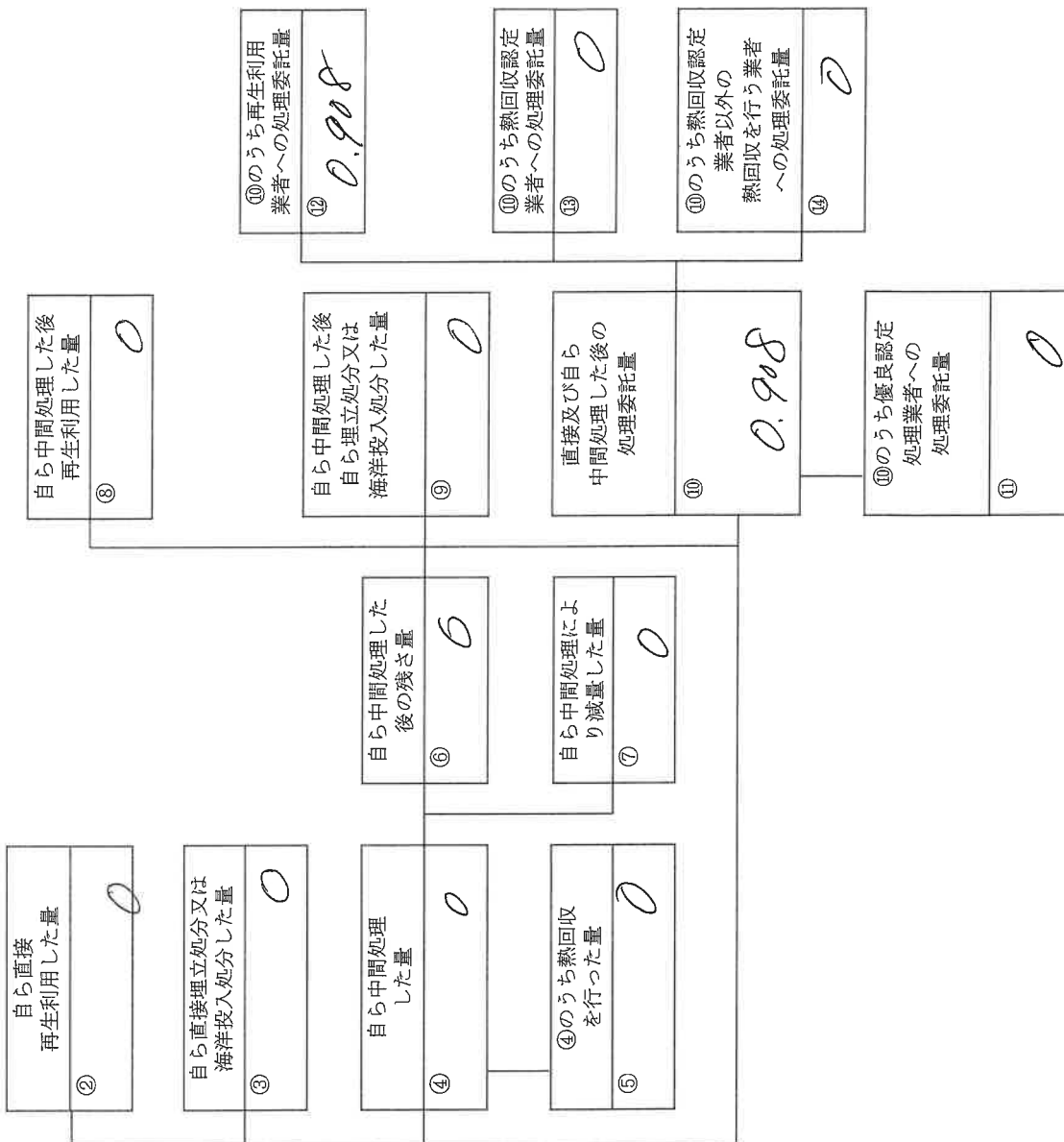
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑥ 発火カ)

項目	実績値
①排出量	0.908
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	0.908
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	0.908
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.908

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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

自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧ 0

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
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.908

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 6

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

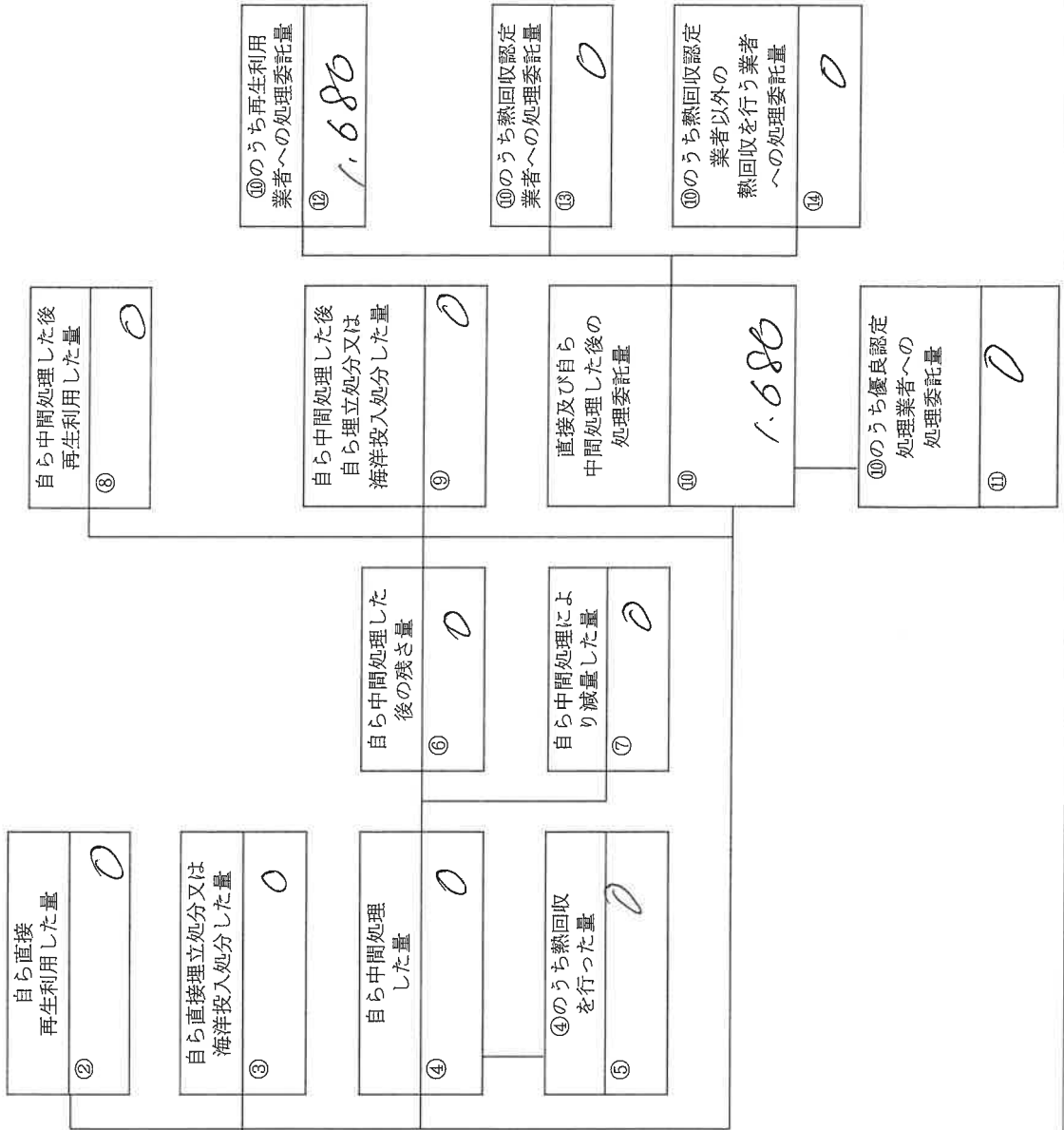
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

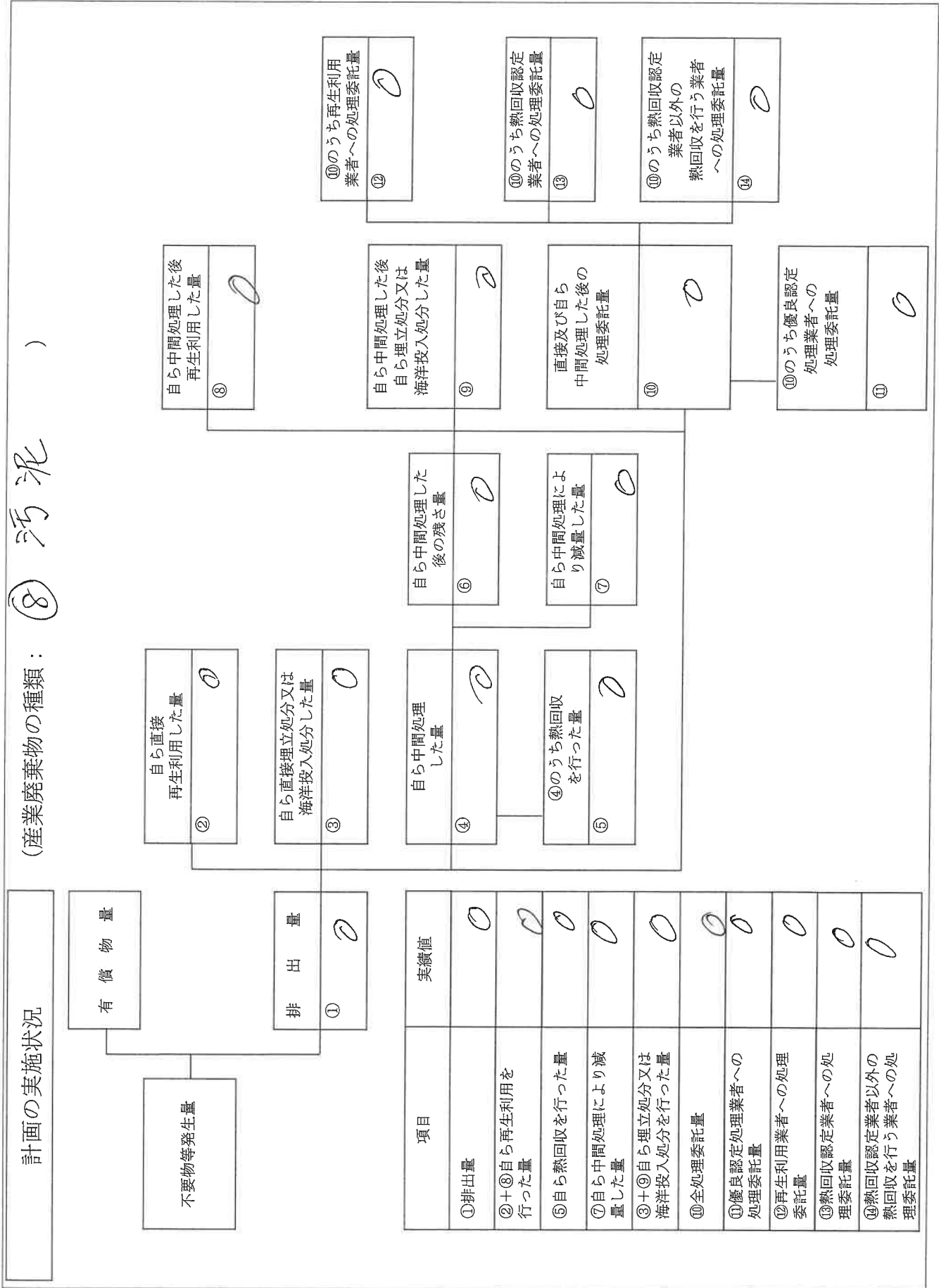
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ㉔ 木くず)

項目	実績値
① 排出量	1,680
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら熱回収を行った量	0
⑤ 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	1,680
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	1,680
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0



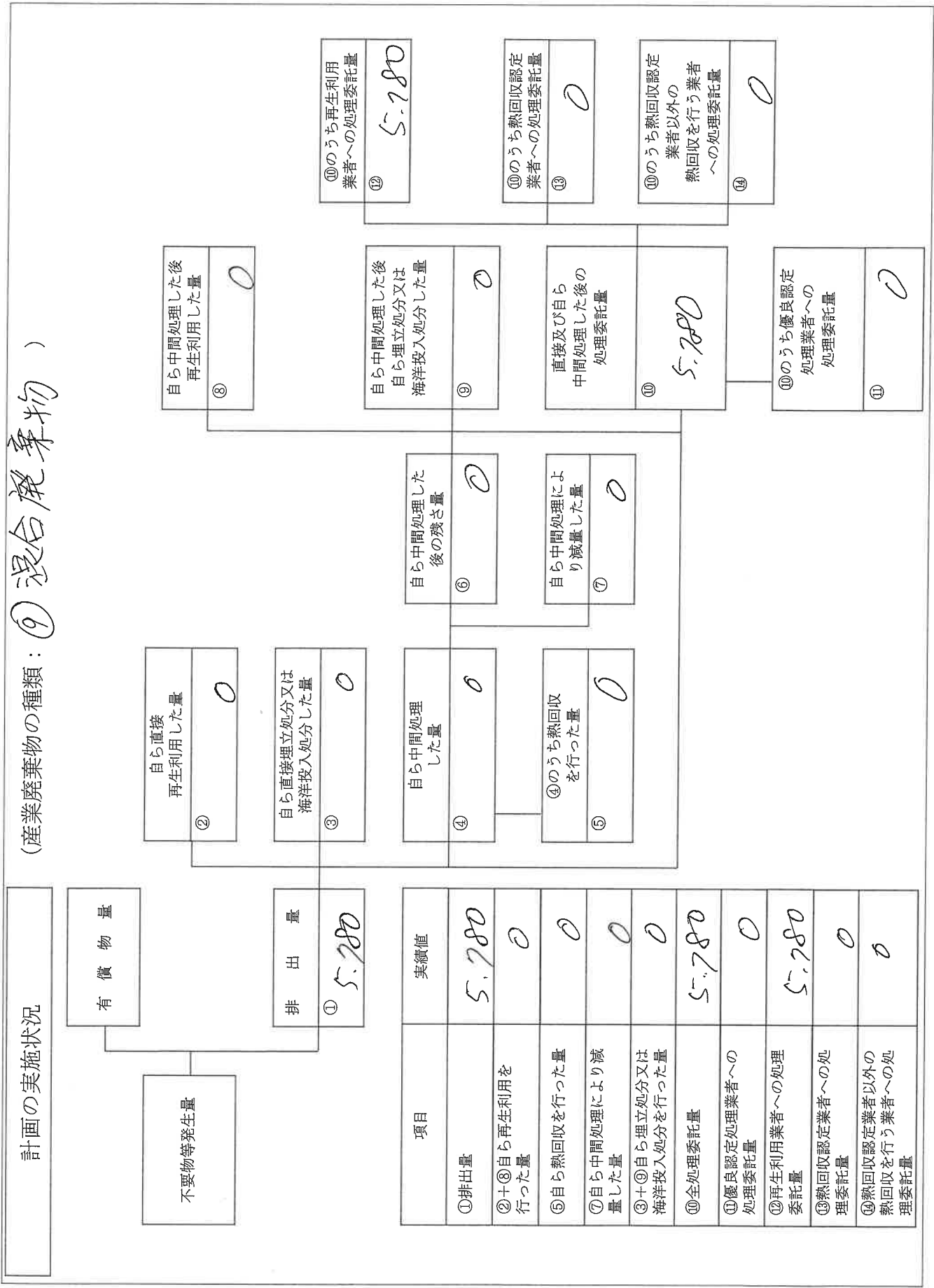
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,680
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧ 汚泥)



項目	実績値
①排出量	0
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
⑭優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯再生利用業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑨ 混合廃棄物)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 5,780

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量
⑭ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

項目	実績値
① 排出量	5,780
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	5,780
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	5,780
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0