

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 26 日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県 飯塚市相田  
字山中1082-12

氏 名 株式会社イオス  
代表取締役 多賀谷兵馬

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0948-22-~~930~~<sup>4930</sup>

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 6 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 イオス
事業場の所在地	福岡県 飯塚市相田字山中 相田字山中1082-12
事業の種類	D. 建設業 (日本標準産業分類の中分類以下を記入(任意): )
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

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	7,975.3 <del>7,210</del> t	全処理委託量	1,175.3 <del>7,210</del> t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	6,800 <del>0</del> 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	1,175.3 <del>0</del> 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

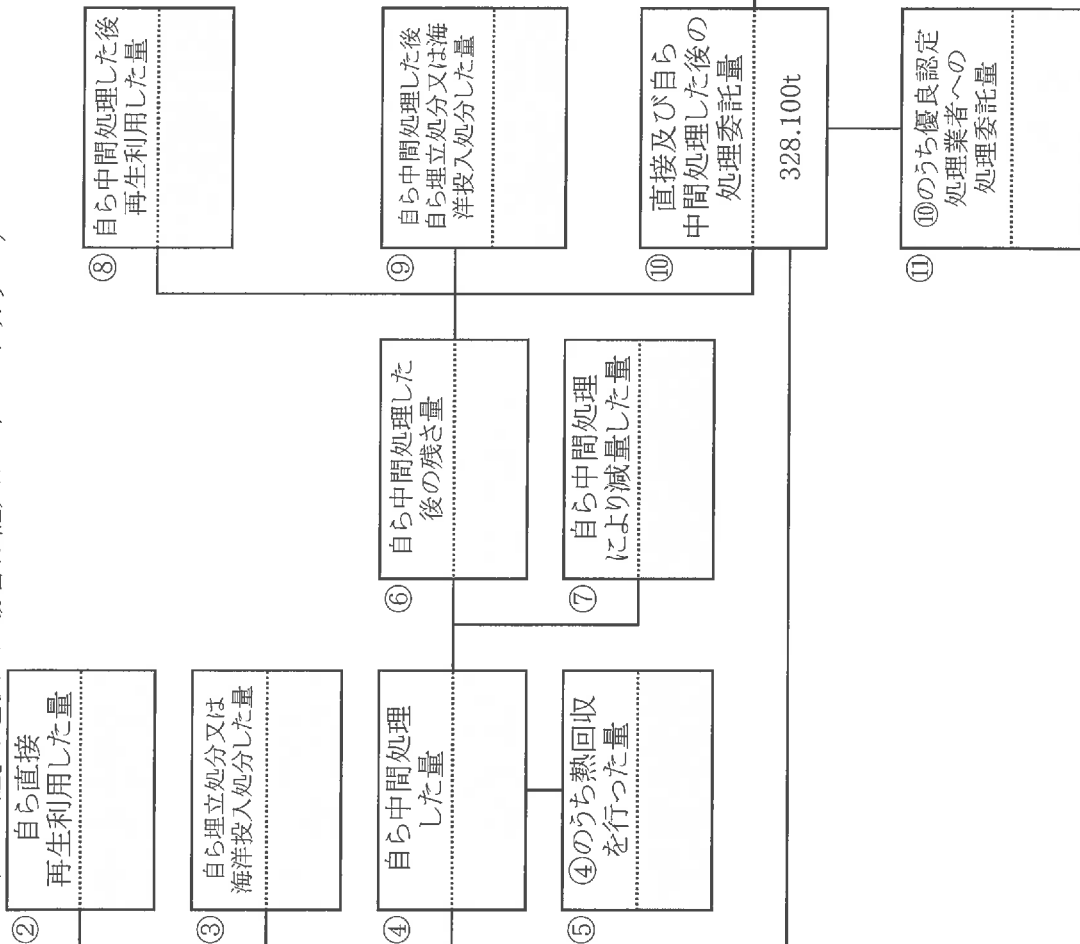
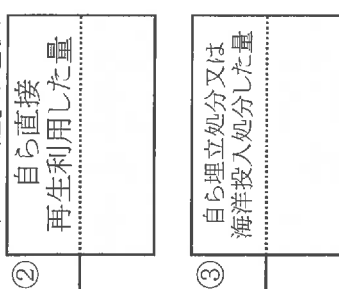
(日本産業規格



(単位：t)

(産業廃棄物の種類：その他 )  
 (「その他」を選択した場合は記入：アスコンガラ )

計画の実施状況

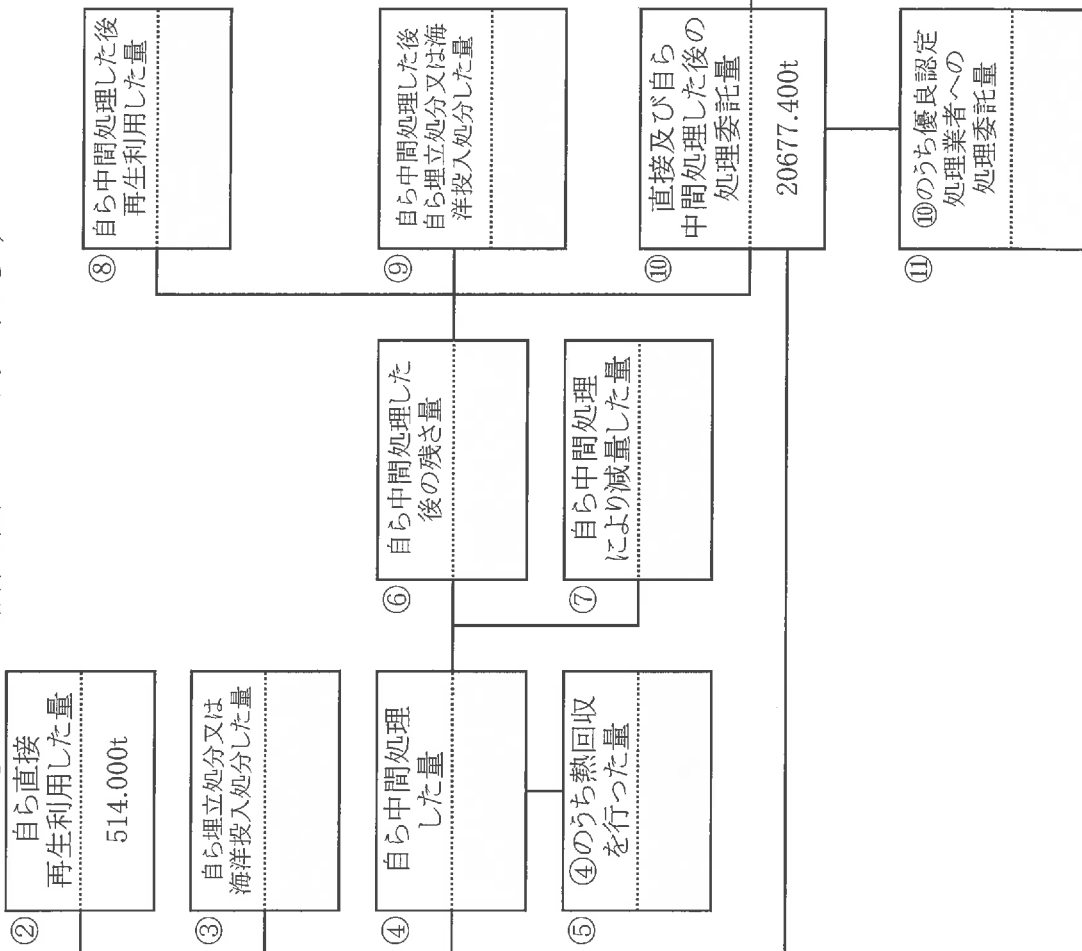


項目	実績値
① 排出量	328.100t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	328.100t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	328.100t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：その他  
 (「その他」を選択した場合は記入：コンクリートがら))

計画の実施状況

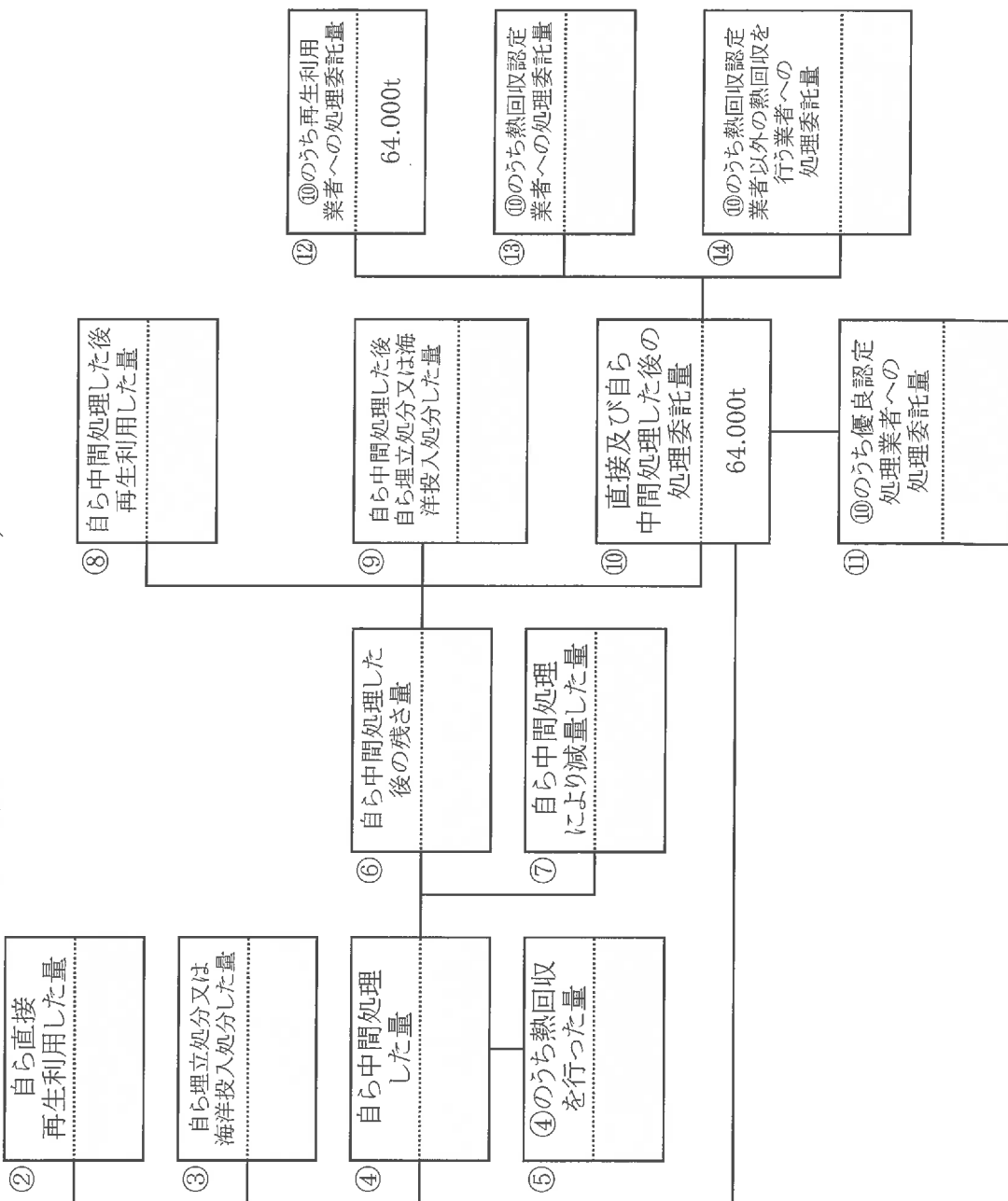


項目	実績値
①排出量	21191.400t
②+⑧自ら再生利用を行った量	514.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処理又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	20677.400t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	20677.400t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず等  
「その他」を選択した場合は記入:

(単位: t)



項目	実績値
①排出量	64.000t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	64.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	64.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

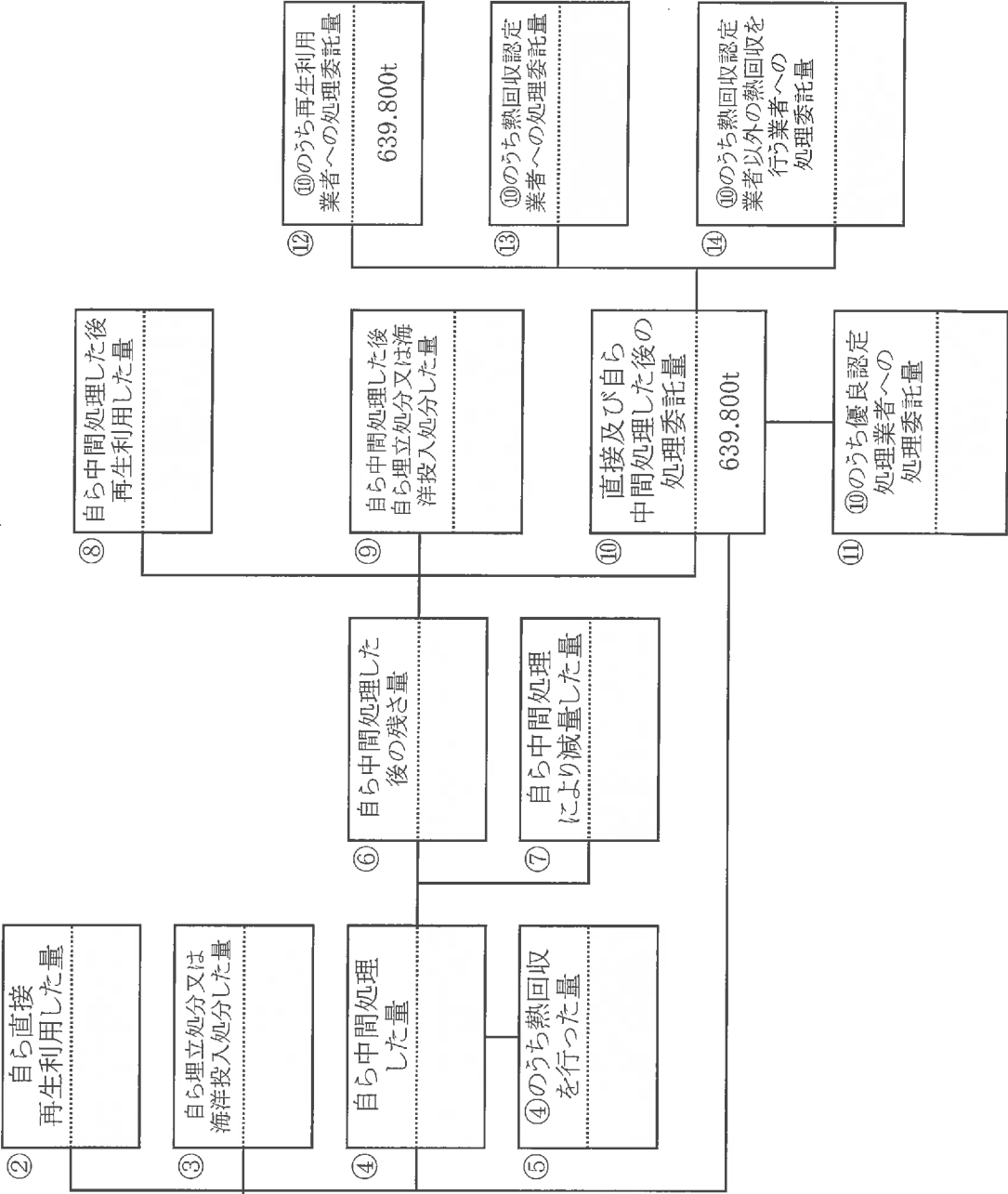
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

がれき類

(「その他」を選択した場合記入)

(単位: t)

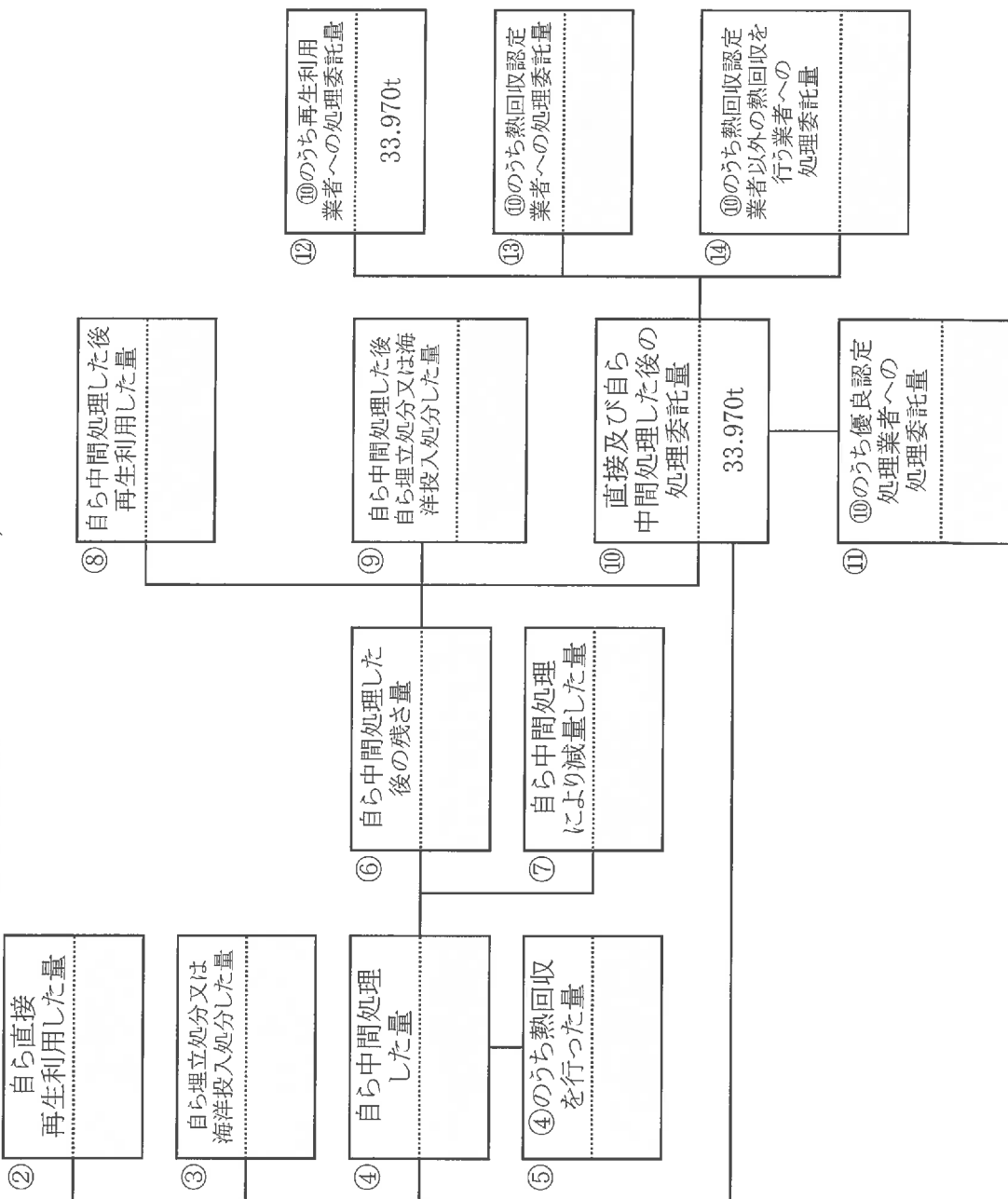


項目	実績値
① 排出量	639.800t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	639.800t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	639.800t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：金属くず  
 「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況

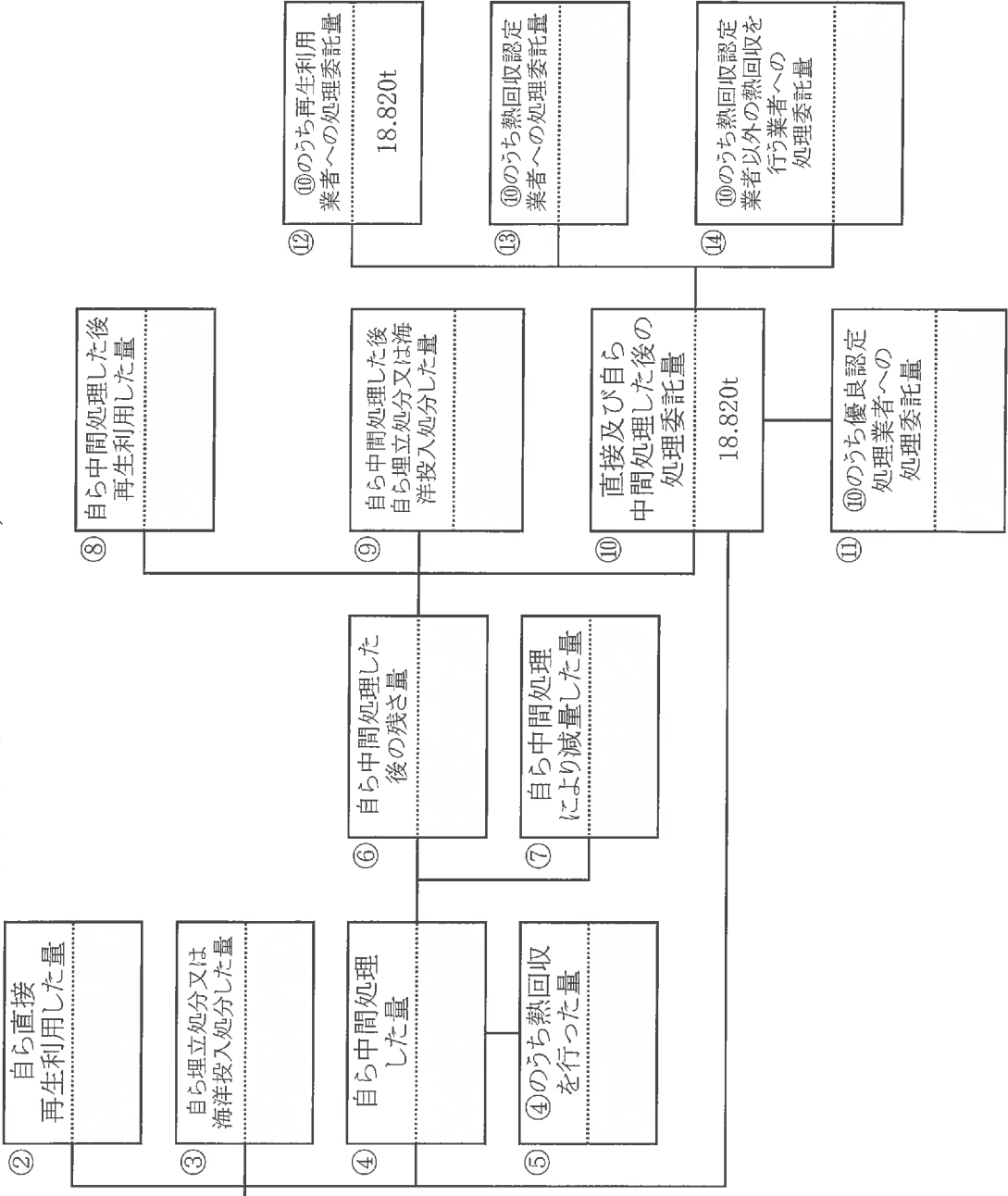


項目	実績値
① 排出量	33.970t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	33.970t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	33.970t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： がれき類(石綿含有) )  
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

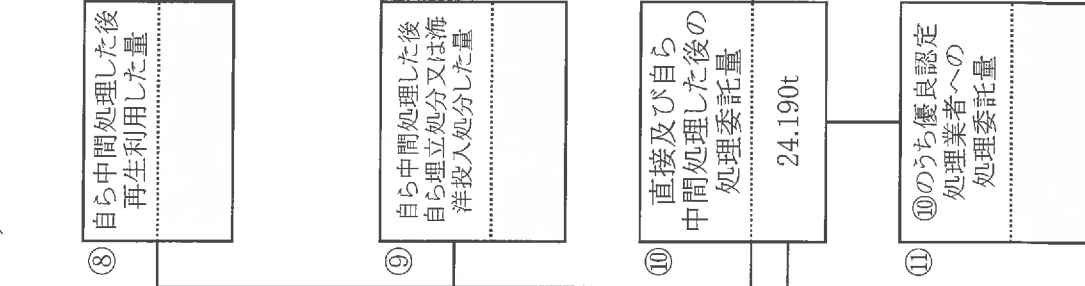
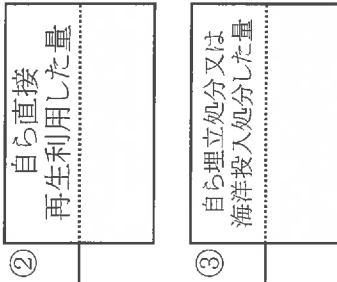


項目	実績値
①排出量	18.820t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	18.820t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	18.820t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物 )  
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況



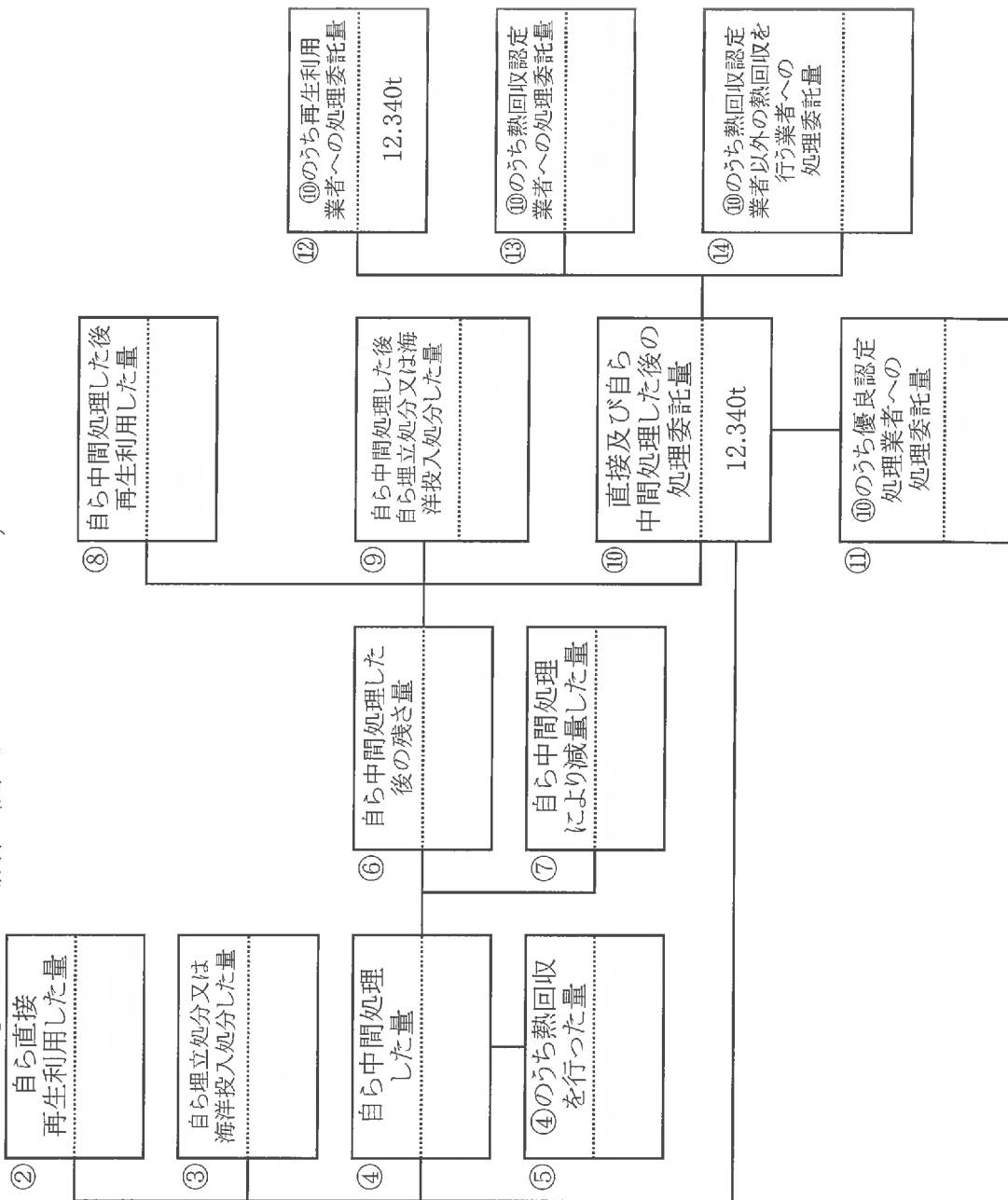
不要物等発生量	有償物量
①	排出量
	24.190t

項目	実績値
①排出量	24.190t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	24.190t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	24.190t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
「その他」を選択した場合は記入;  
繊維くず)

(単位: t)

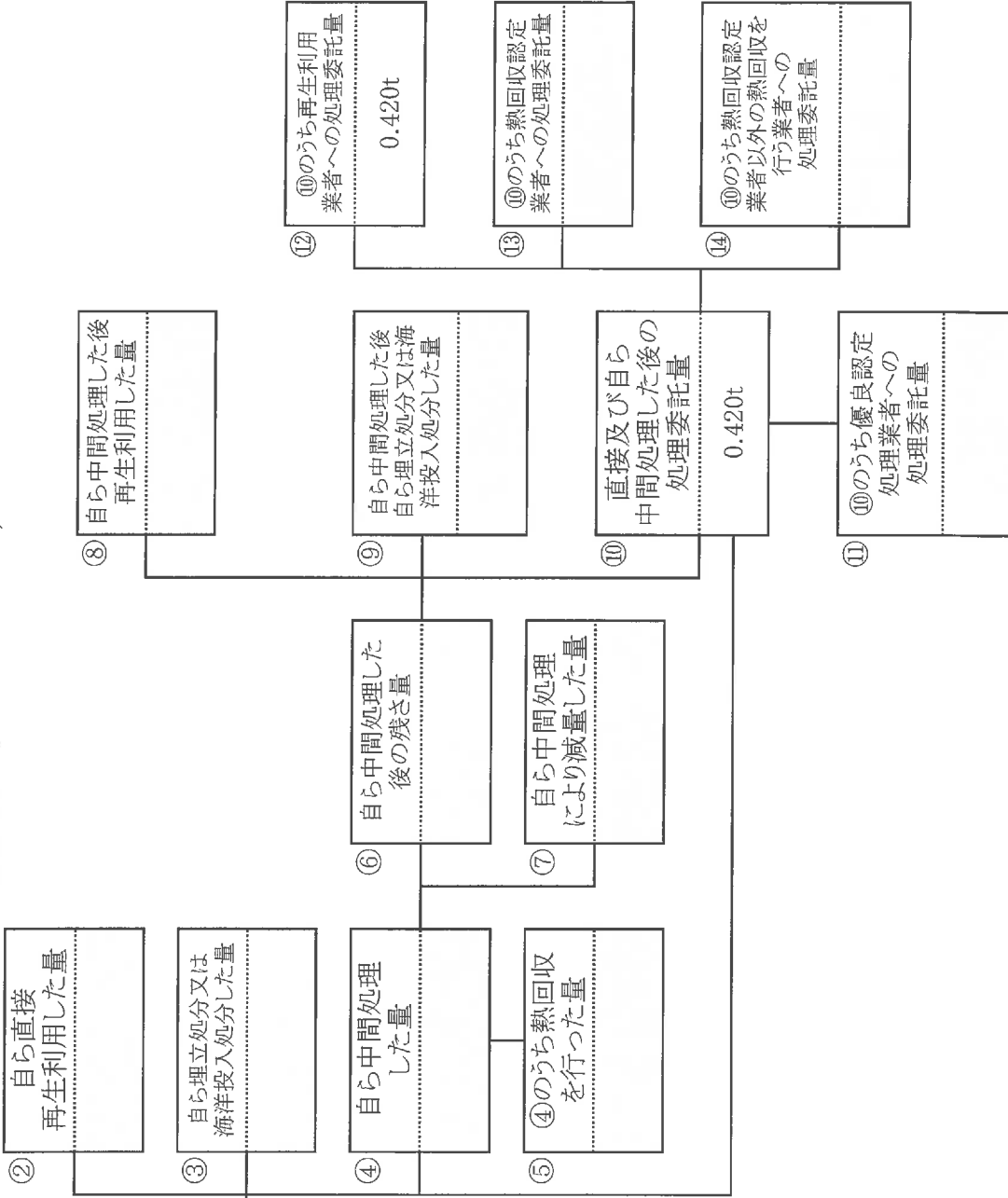


項目	実績値
①排出量	12.340t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	12.340t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.340t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：燃え殻  
 「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況



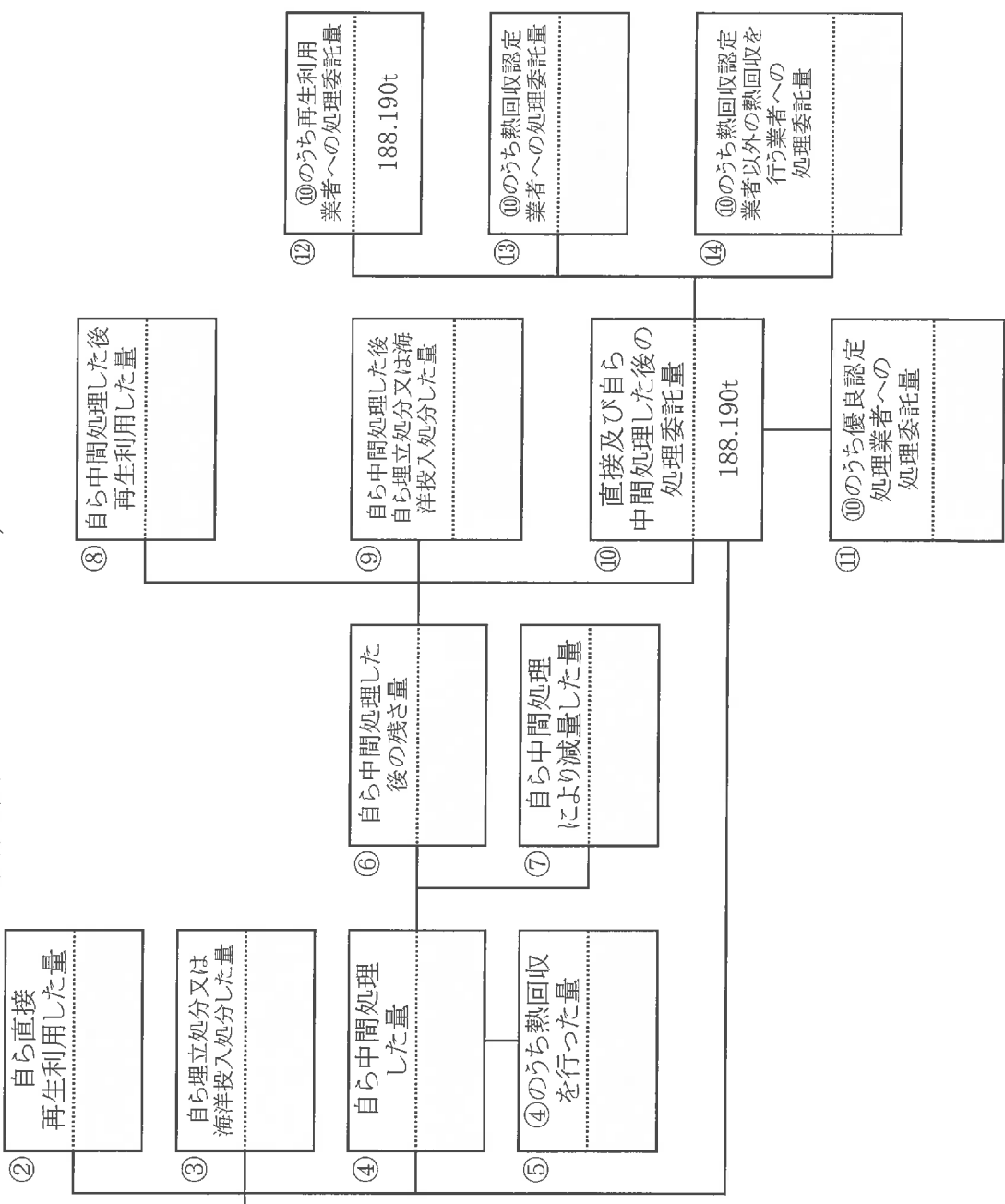
項目	実績値
①排出量	0.420t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.420t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.420t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

(「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

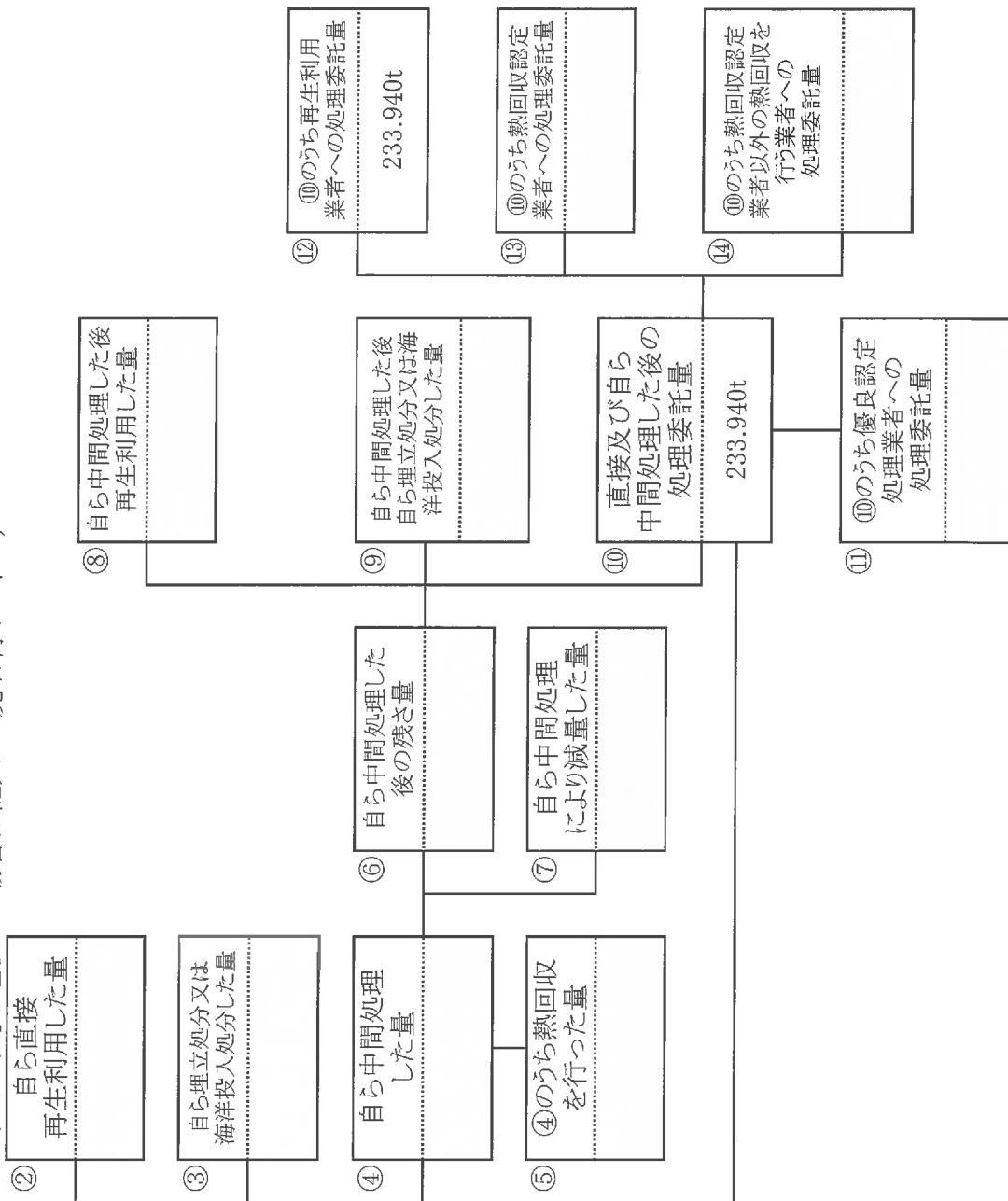


項目	実績値
① 排出量	188.190t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	188.190t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	188.190t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：その他) (「その他」を選択した場合は記入：廃石膏ボード)

計画の実施状況

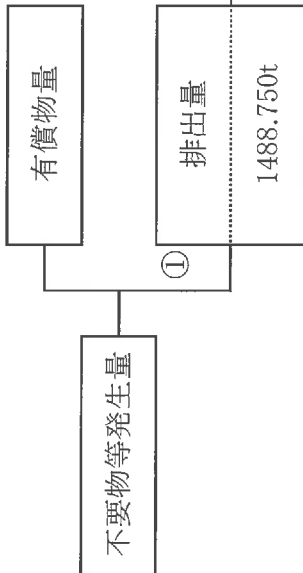
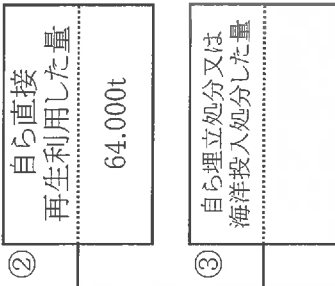


項目	実績値
①排出量	233.940t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	233.940t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	233.940t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：木くず  
 「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況

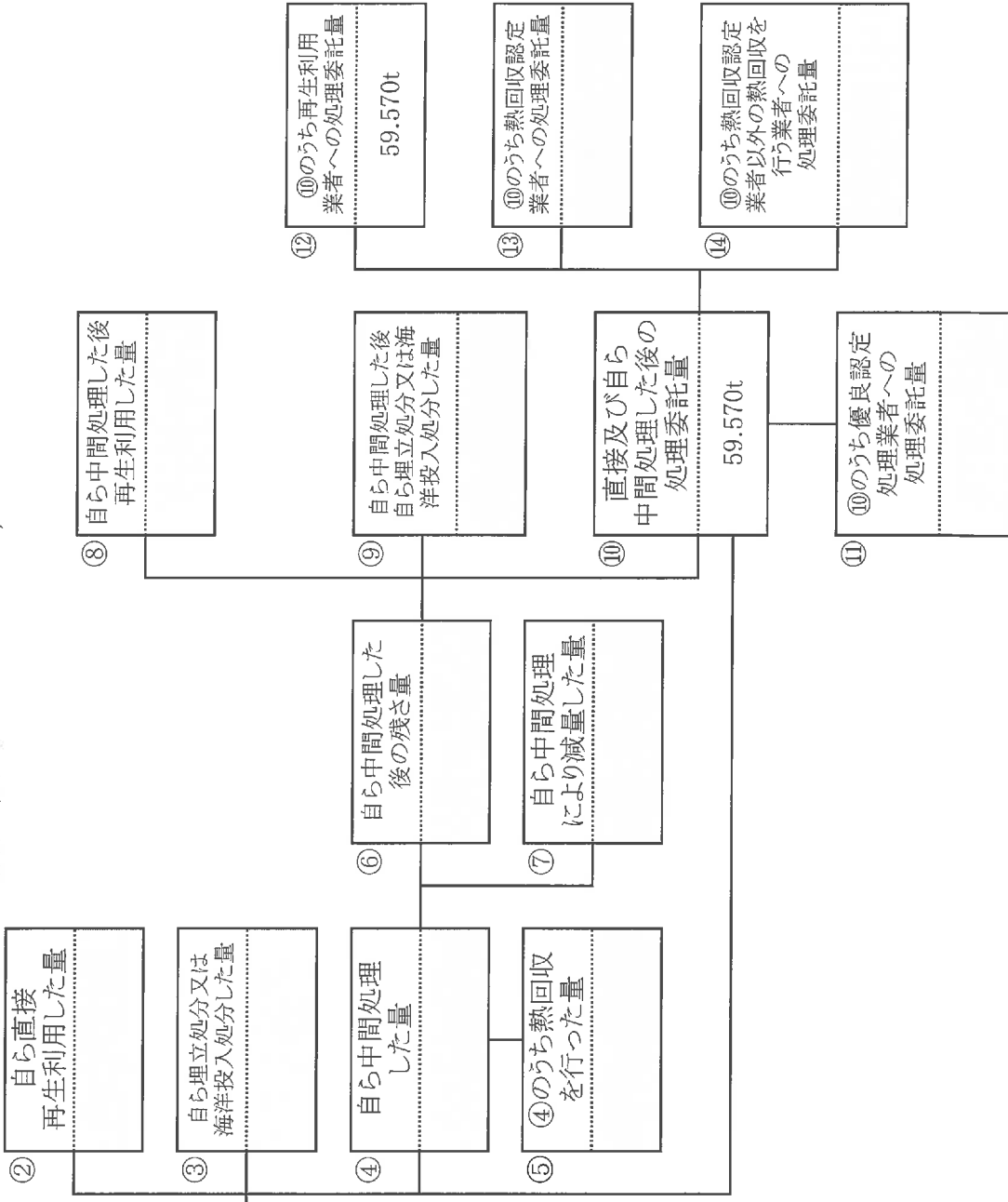


項目	実績値
①排出量	1488.750t
②+⑧自ら再生利用を行った量	64.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	1424.750t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	1424.750t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物  
 ("その他"を選択した場合は記入: )

(単位: t)

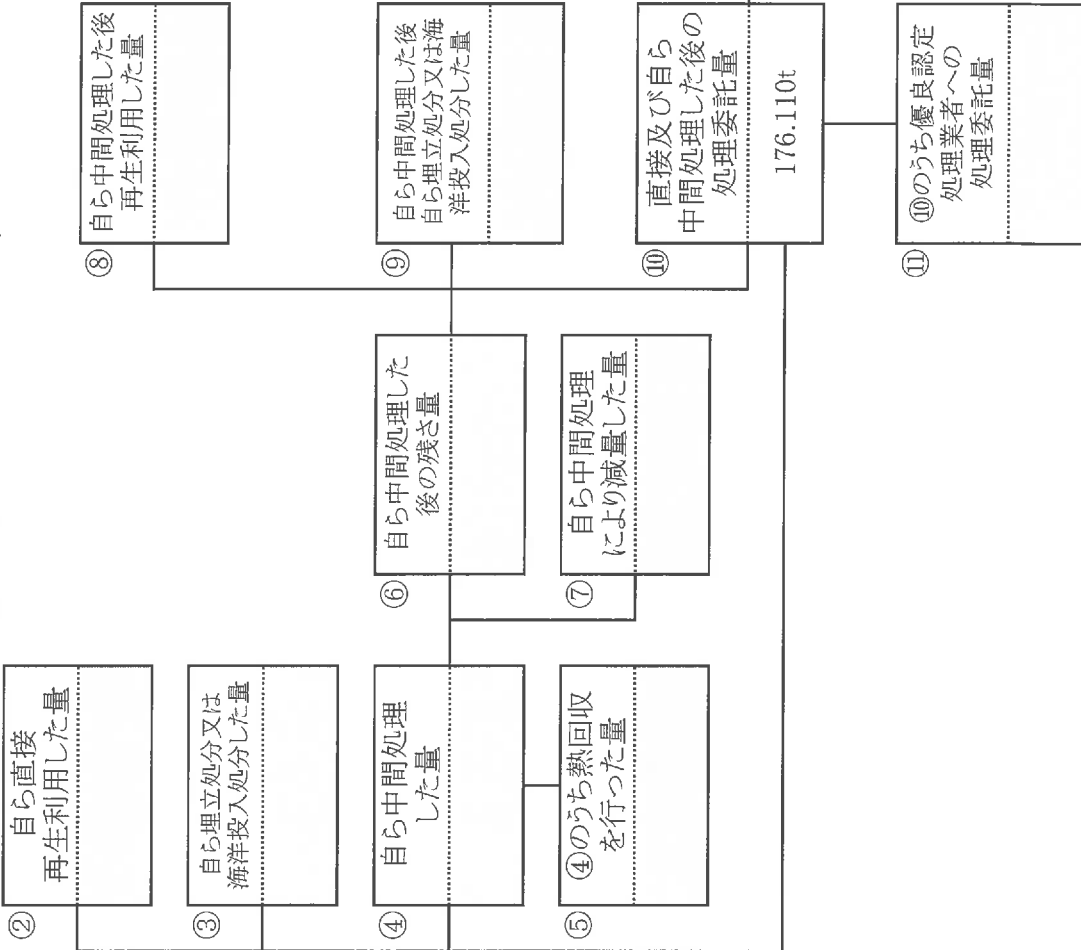


項目	実績値
①排出量	59.570t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	59.570t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	59.570t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物  
 「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	176.110t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	176.110t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	176.110t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t