

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 5 月 17 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県 福岡市
博多区上呉服町10-1

氏名 <法人名>日本国土開発株式会社 九州支店
<代表者役職・氏名>支店長 染矢 敏寿
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-281-2668

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。

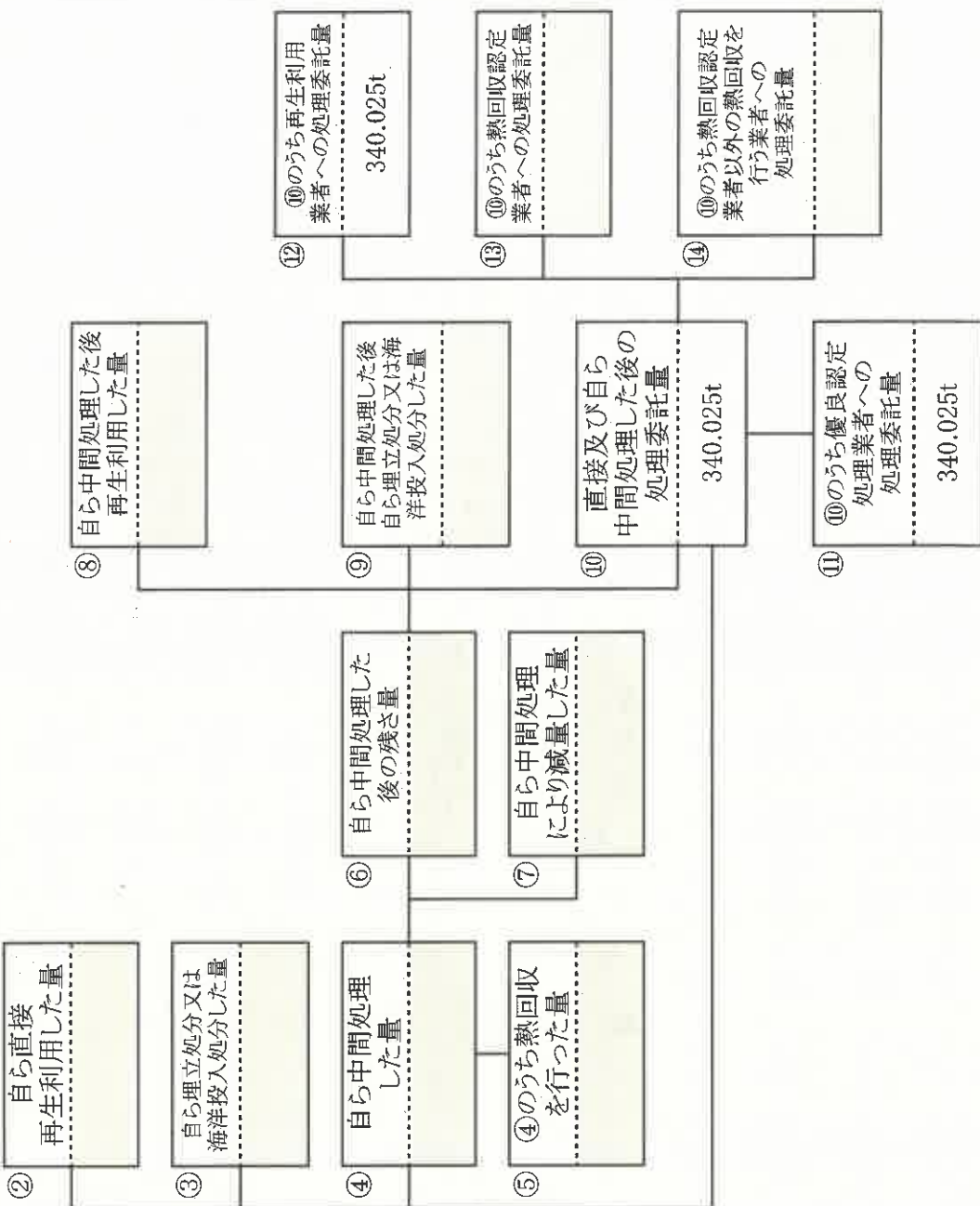
事業場の名称	日本国土開発株式会社 九州支店		
事業場の所在地	福岡県 福岡市 博多区上呉服町10-1		
事業の種類	D. 建設業 (日本標準産業分類の中分類以下を記入(任意): 06 総合工事業)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 から 令和5年3月31日まで		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,753 t	全処理委託量	2,753 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,753 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,723 t
自ら中間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 A列4番)

計画の実施状況

(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:)

(単位: t)

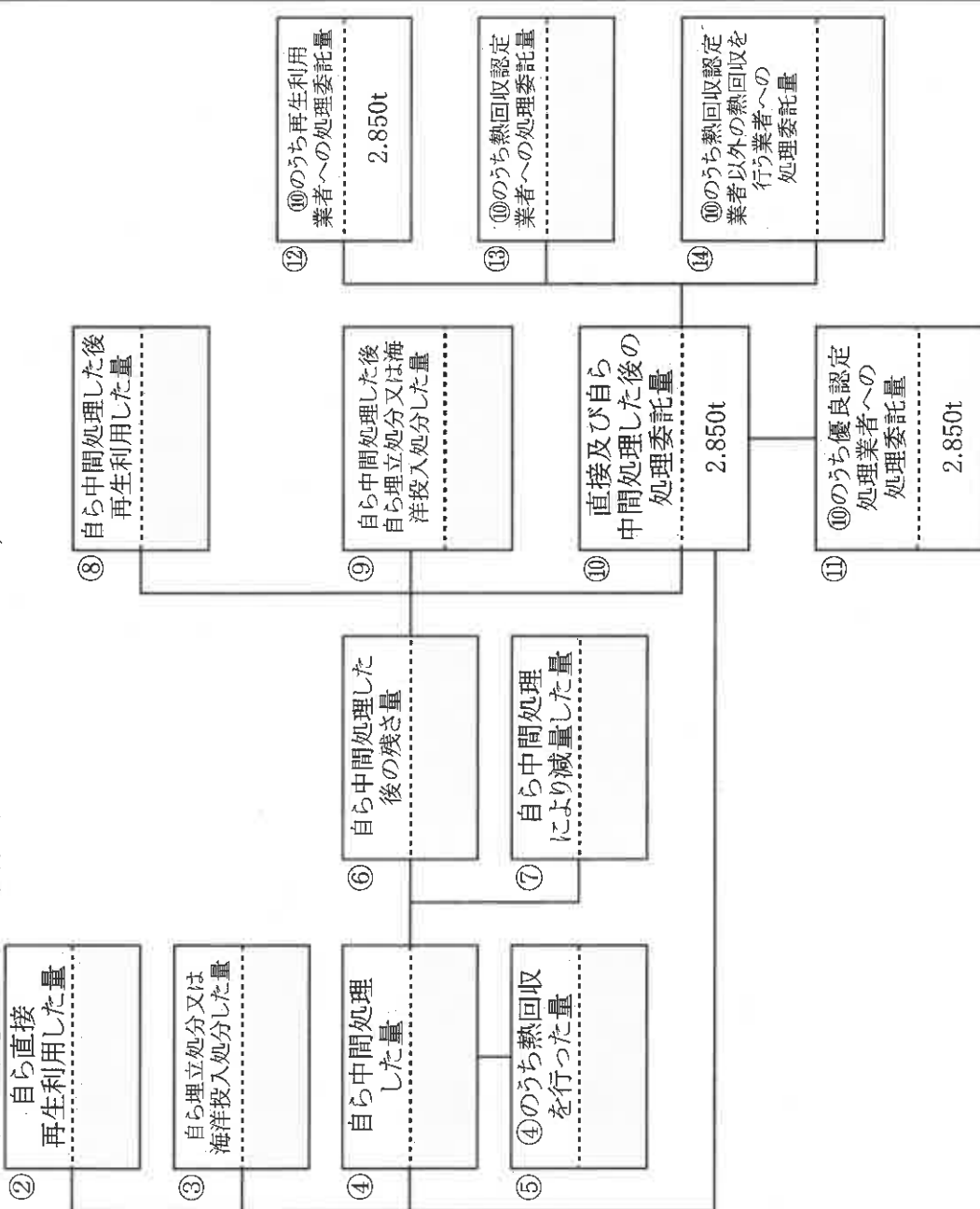


項目	実績値
①排出量	340.025t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	340.025t
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	340.025t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	340.025t
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：)
 (「その他」を選択した場合は記入：)
 紙くず

計画の実施状況



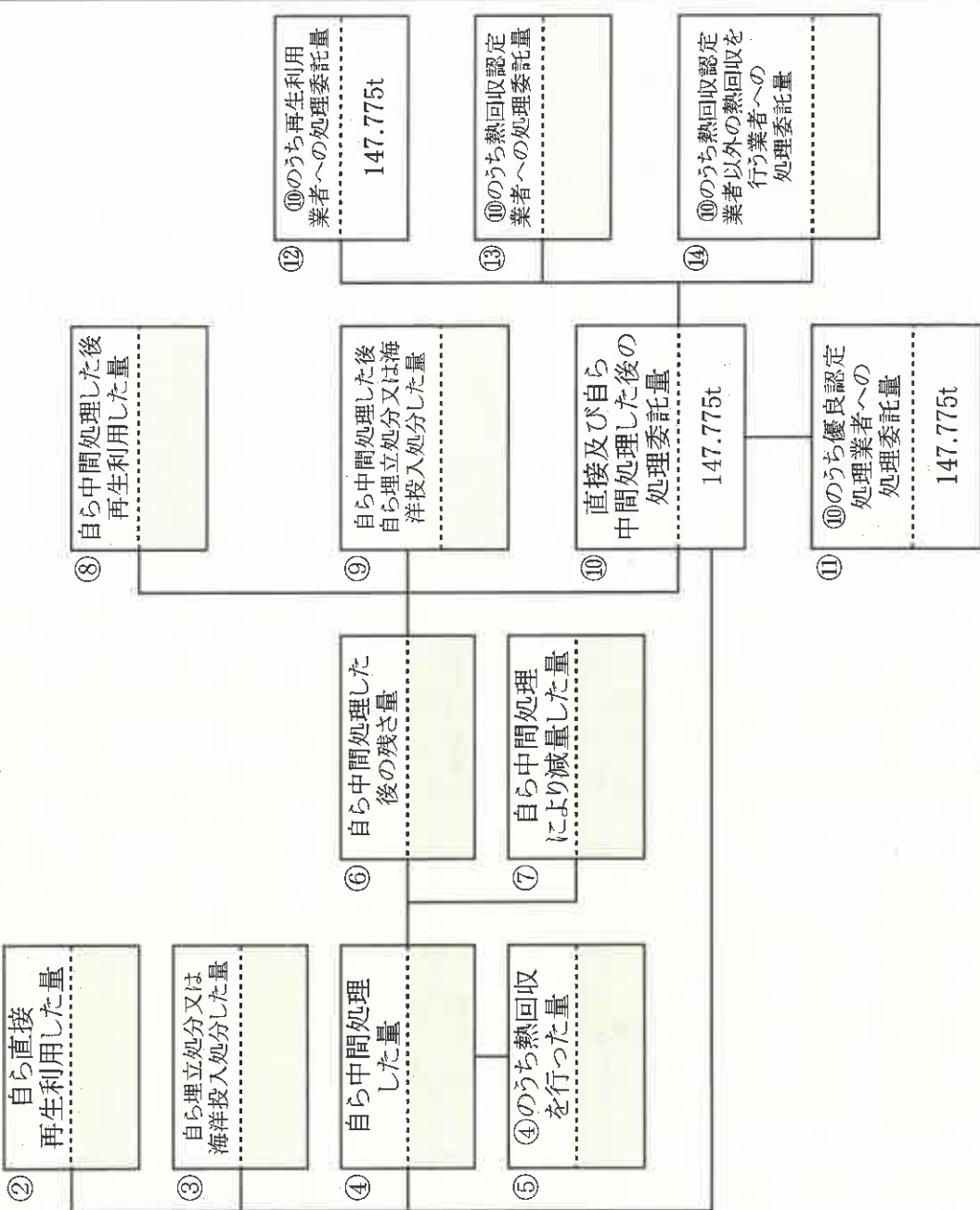
項目	実績値
①排出量	2.850t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	2.850t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.850t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.850t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000t

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)

木くず

(単位：t)

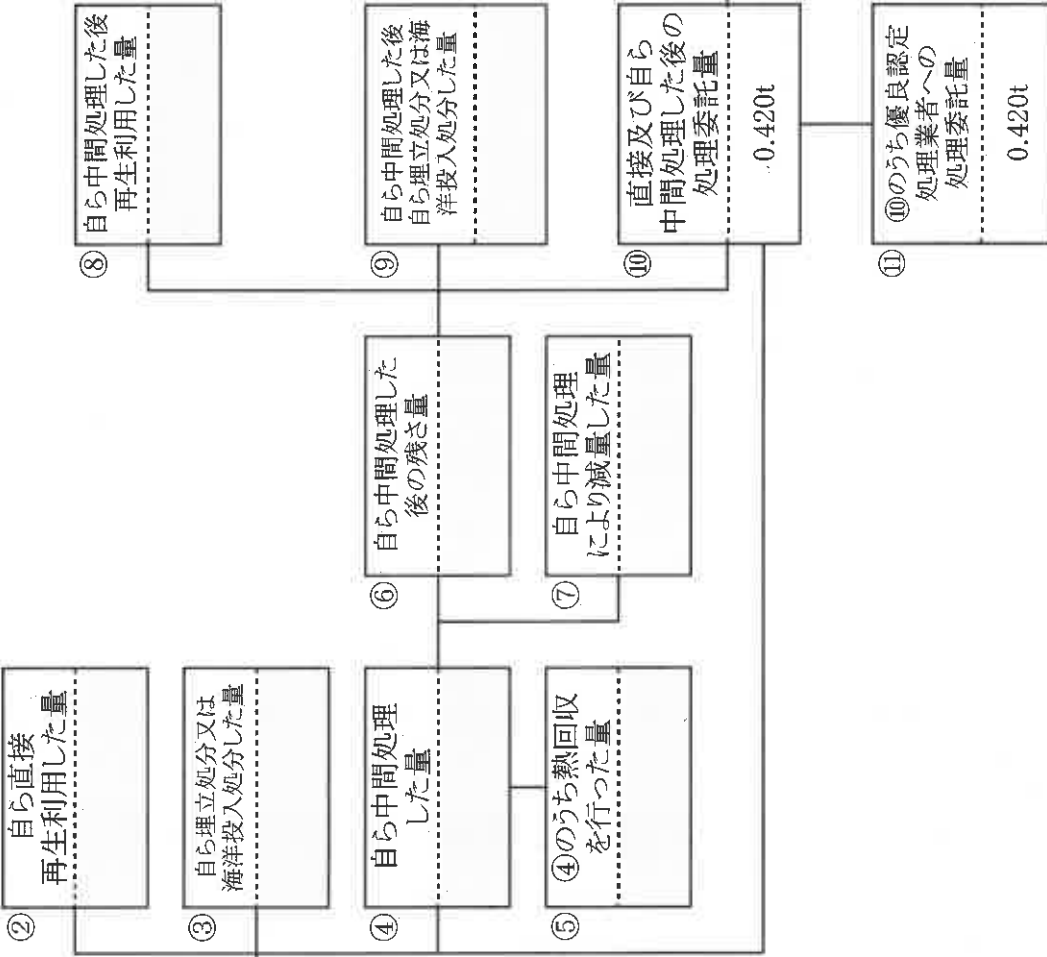


項目	実績値
①排出量	147.775t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	147.775t
⑫優良認定処理業者への熱回収委託量	147.775t
⑬再生利用業者への処理委託量	147.775t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：)
 (「その他」を選択した場合は記入：)
 繊維くず

計画の実施状況

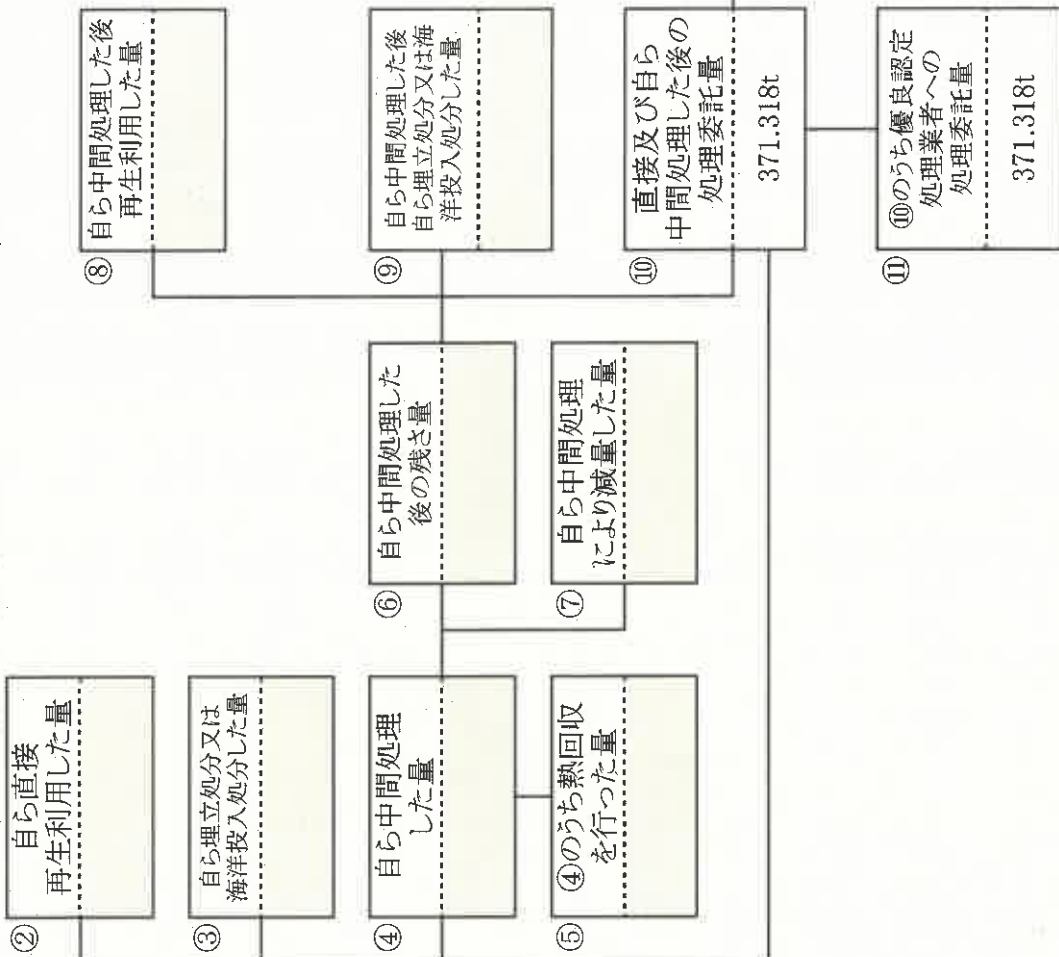


項目	実績値
①排出量	0.420t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.420t
⑩のうち再生利用者への処理委託量	0.420t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.420t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：金属くず)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

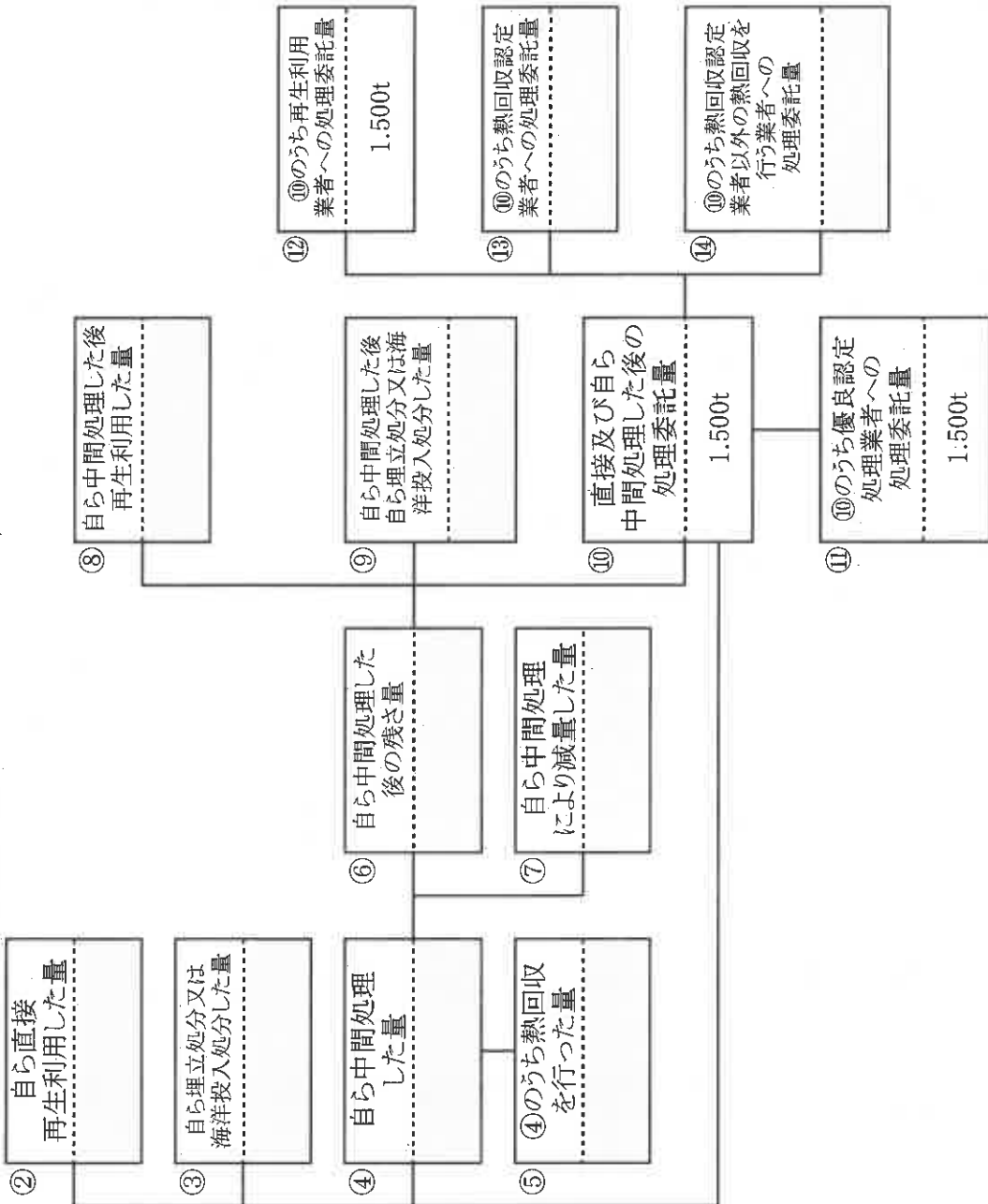


項目	実績値
①排出量	371.318t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	371.318t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	371.318t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： ガラスくず等)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

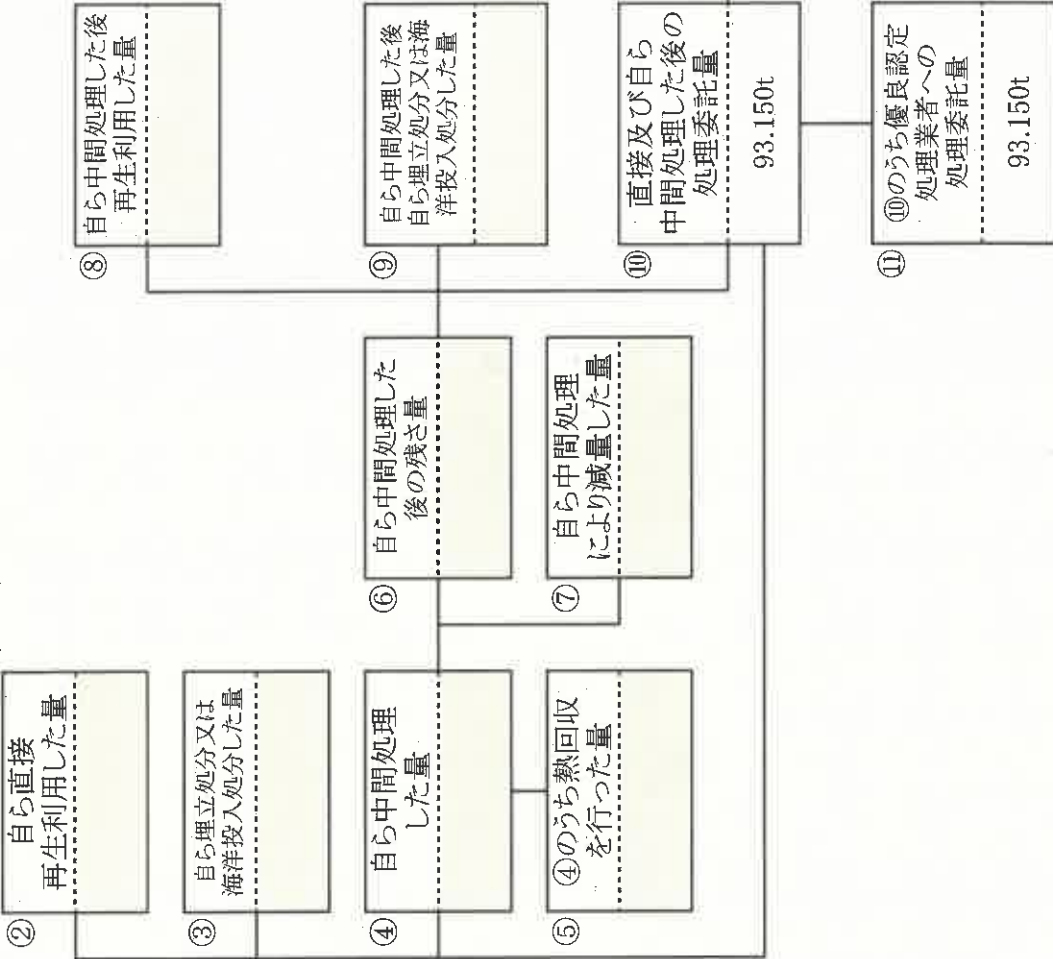


項目	実績値
①排出量	1.500t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	1.500t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.500t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

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

計画の実施状況

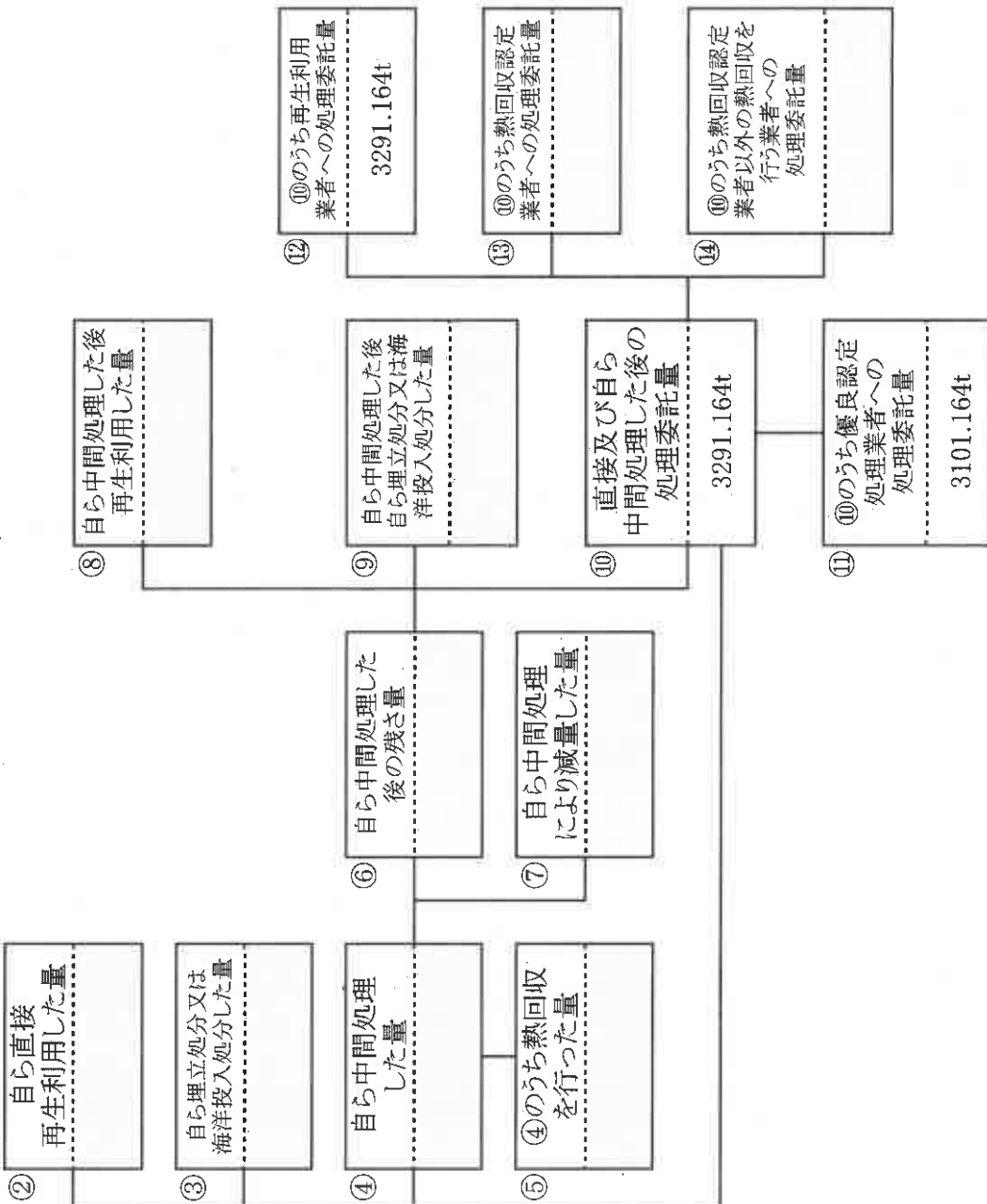


項目	実績値
①排出量	93.150t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	93.150t
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	93.150t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： がれき類)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

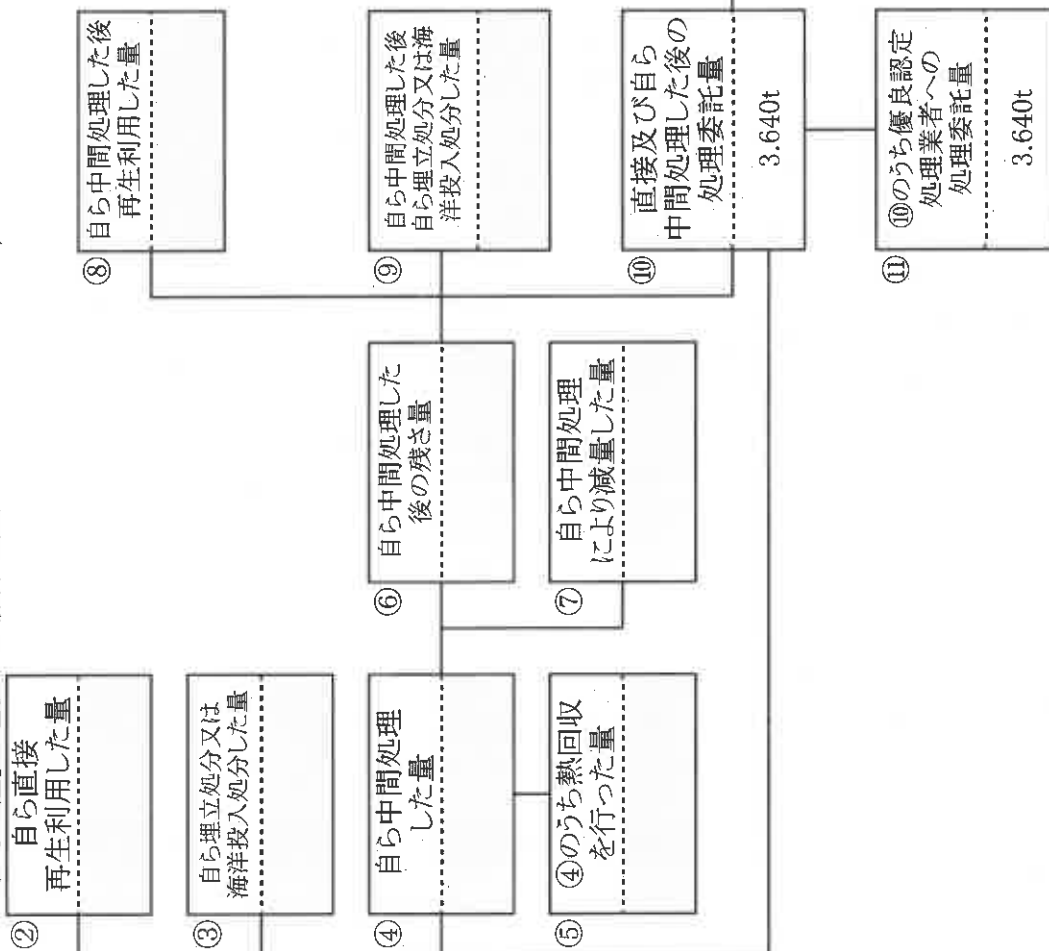


項目	実績値
①排出量	3291.164t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	3291.164t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	3101.164t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3291.164t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

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

計画の実施状況

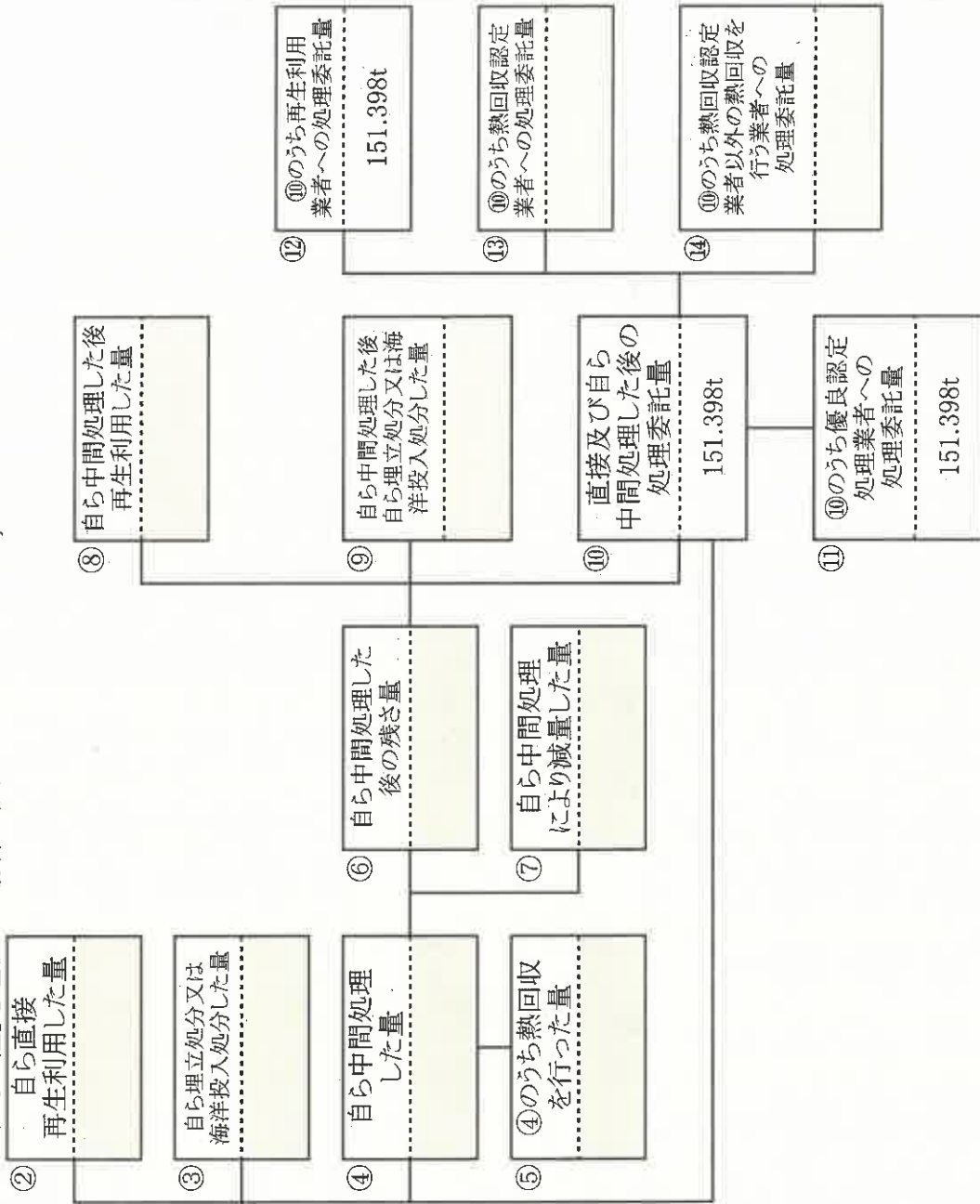


項目	実績値
①排出量	3.640t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	3.640t
⑫の処理委託量	3.640t
⑬再生利用者への処理委託量	3.640t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(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

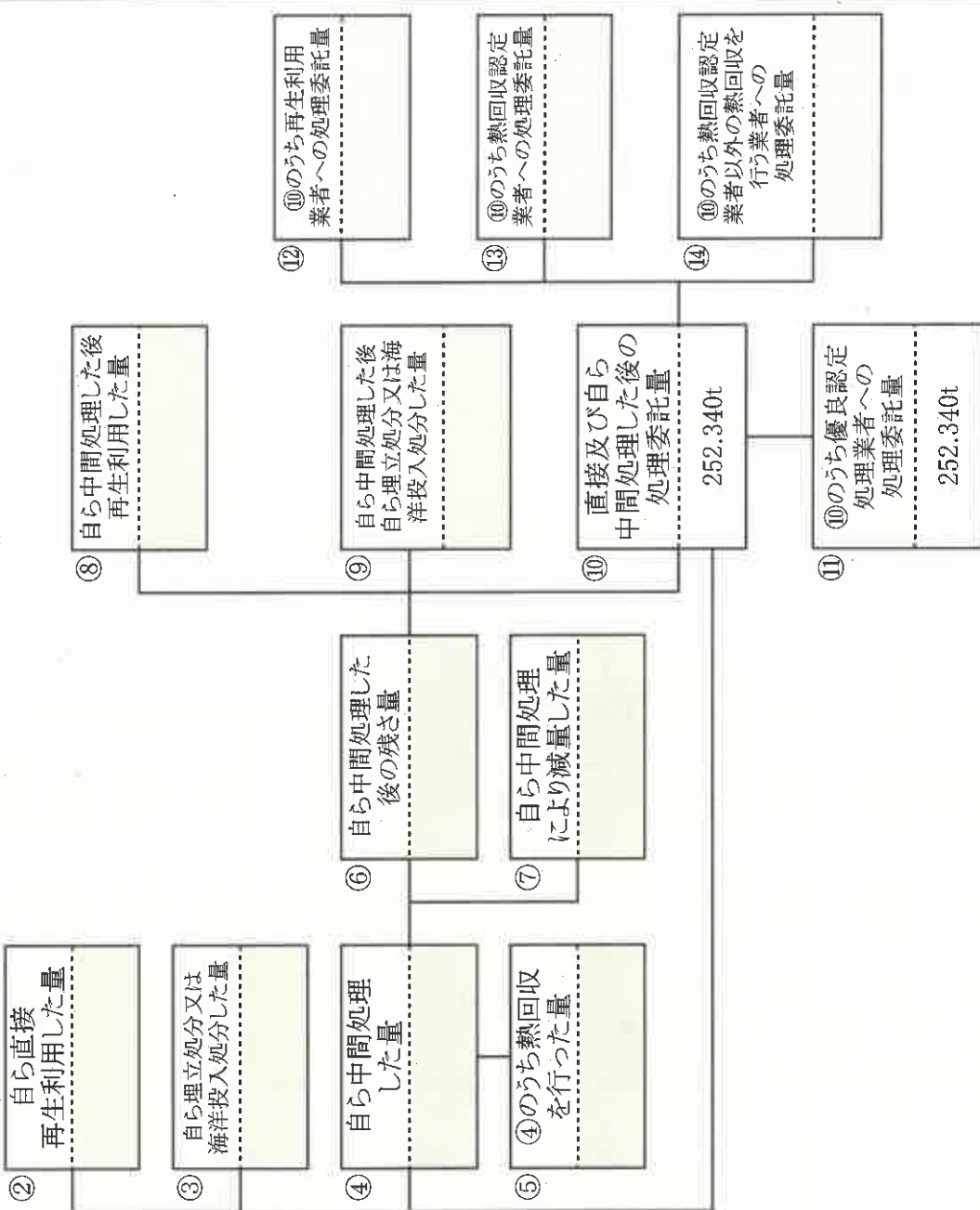


項目	実績値
①排出量	151.398t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	151.398t
⑫再生利用者への処理委託量	151.398t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(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

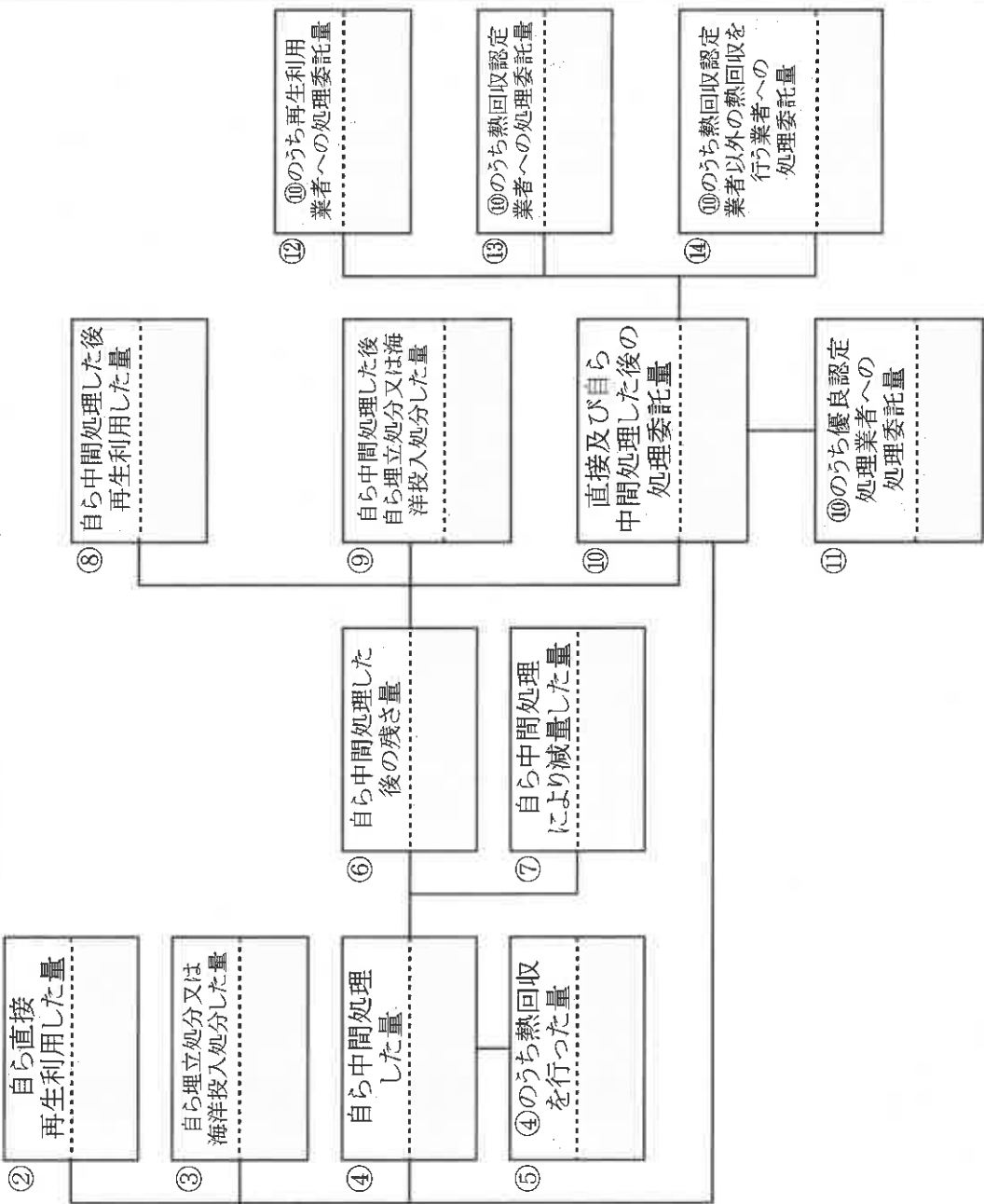


項目	実績値
①排出量	252.340t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	252.340t
⑫優良認定処理業者への熱回収委託量	252.340t
⑬再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：プルダウンから選択してください。)
(「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	0.000t
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+⑤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	0.000t
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000t