

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 7年 6月 27日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県 福岡市
中央区舞鶴3-9-39 福岡舞鶴スクエア5階
氏名 株式会社フジタ 九州支店

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-281-0664

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。

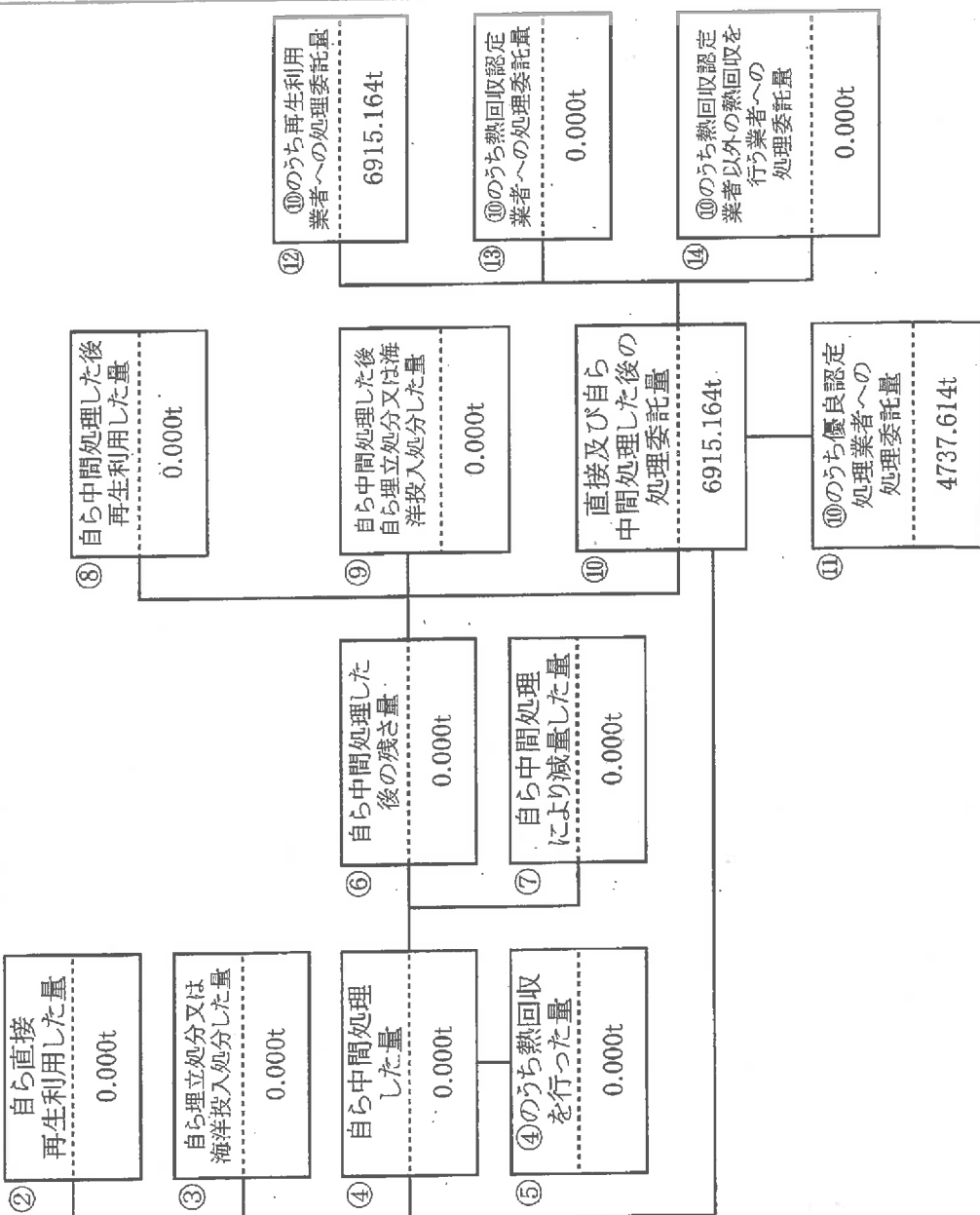
事業場の名称	株式会社フジタ 九州支店		
事業場の所在地	福岡県 の事業場 (福岡市、北九州市、久留米市を除く)		
事業の種類	D. 建設業 (日本標準産業分類の中分類以下を記入(任意):)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,522 t	全処理委託量	9,522 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	427 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	9,522 t
自ら中間処理により減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)

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：汚泥)
 (「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況

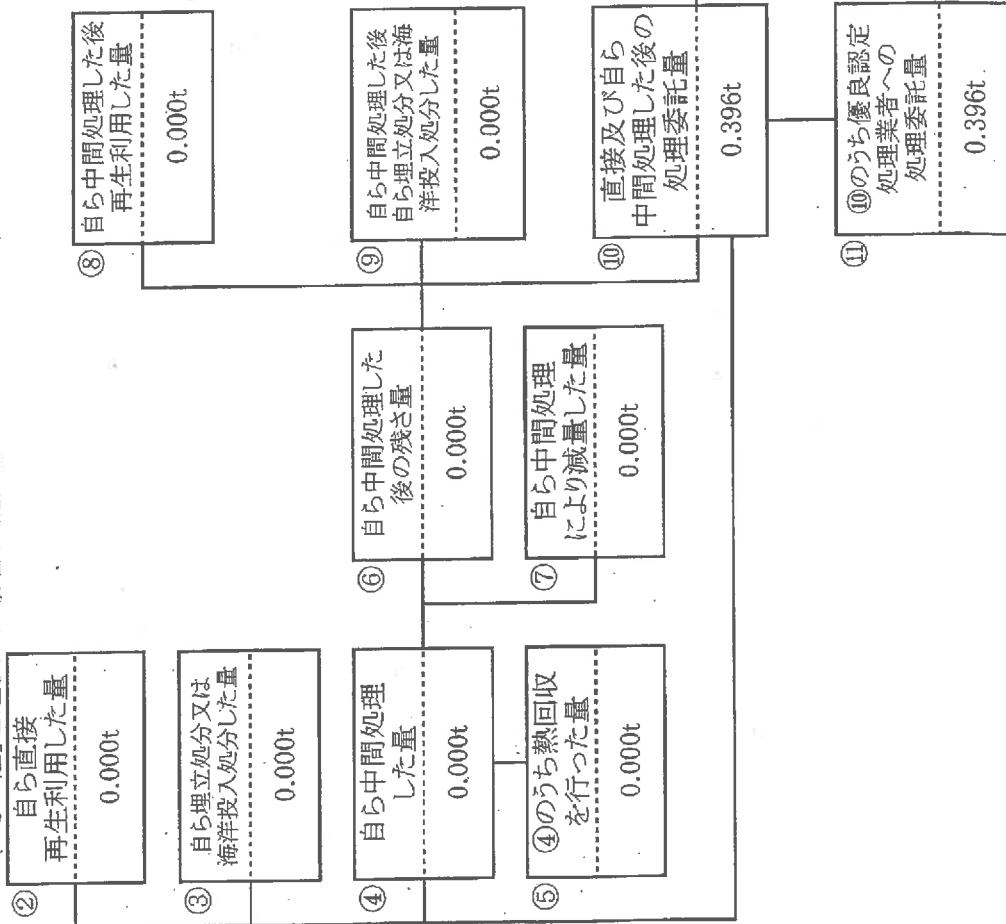


項目	実績値
①排出量	6915.164t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	6915.164t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4737.614t
⑫再生利用業者への処理委託量	6915.164t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 廃油
 「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況

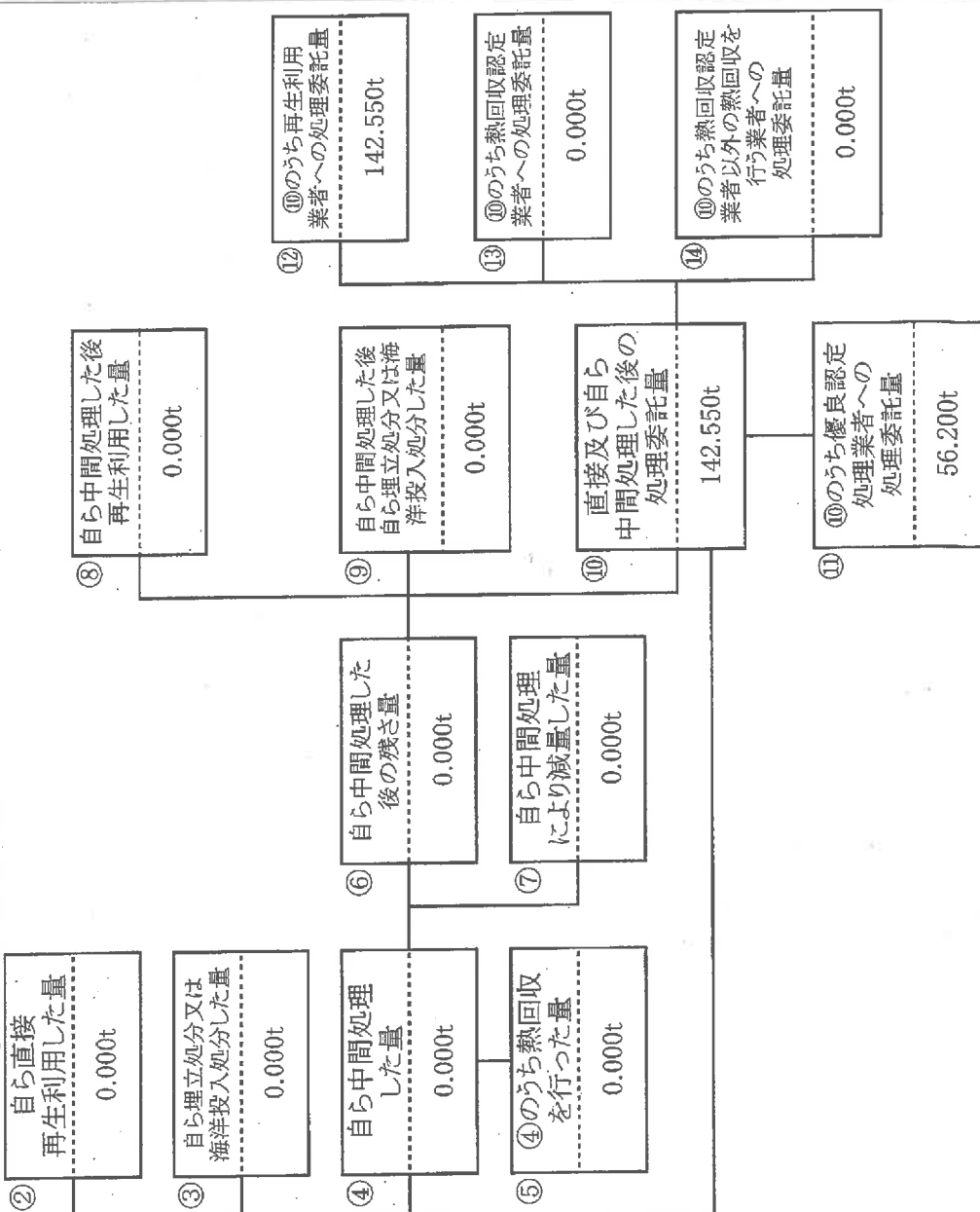


項目	実績値
①排出量	0.396t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.396t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.396t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.396t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(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

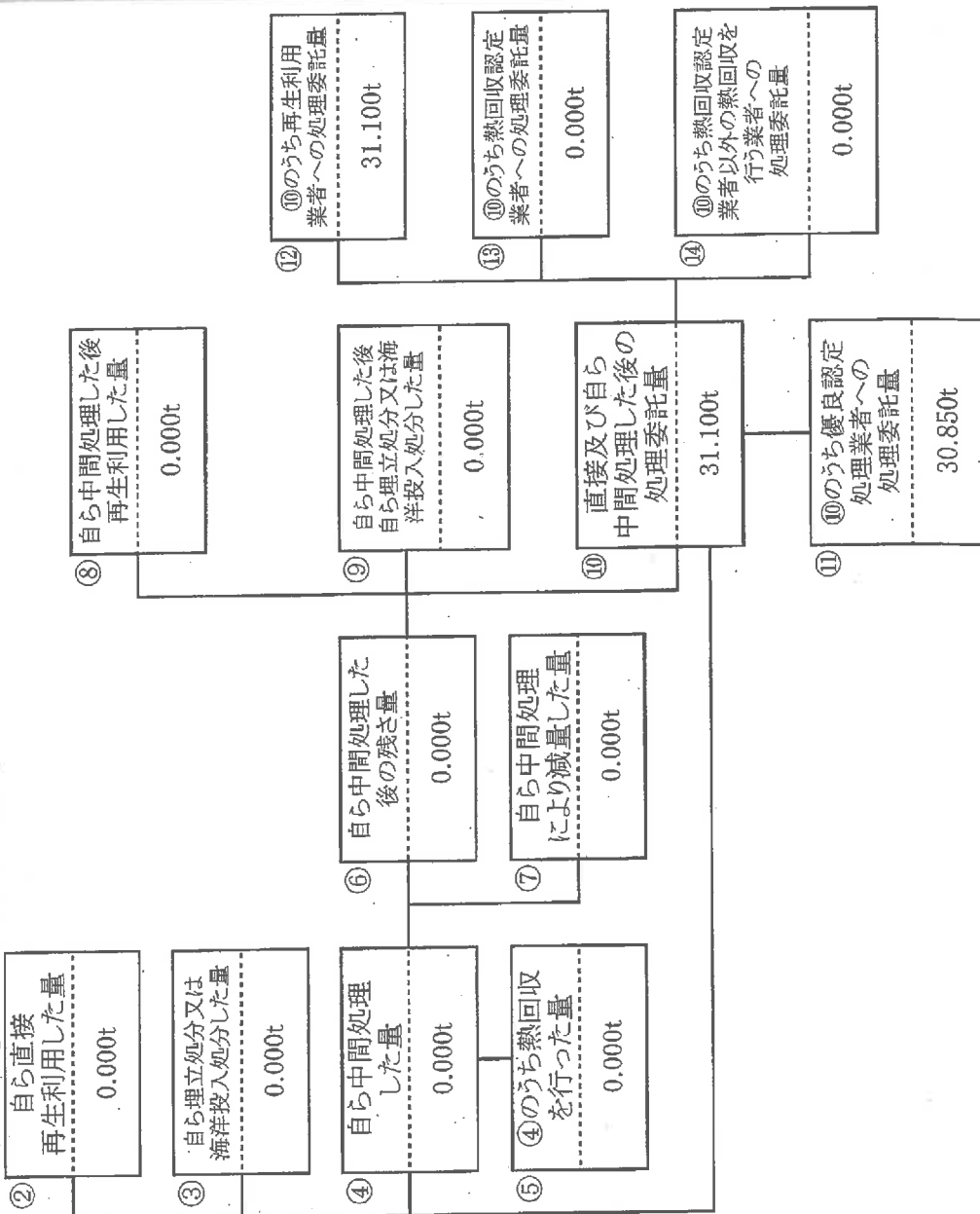


項目	実績値
①排出量	142.550t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	142.550t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56.200t
⑫再生利用業者への処理委託量	142.550t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：)
 (「その他」を選択した場合は記入：)
 紙くず

計画の実施状況

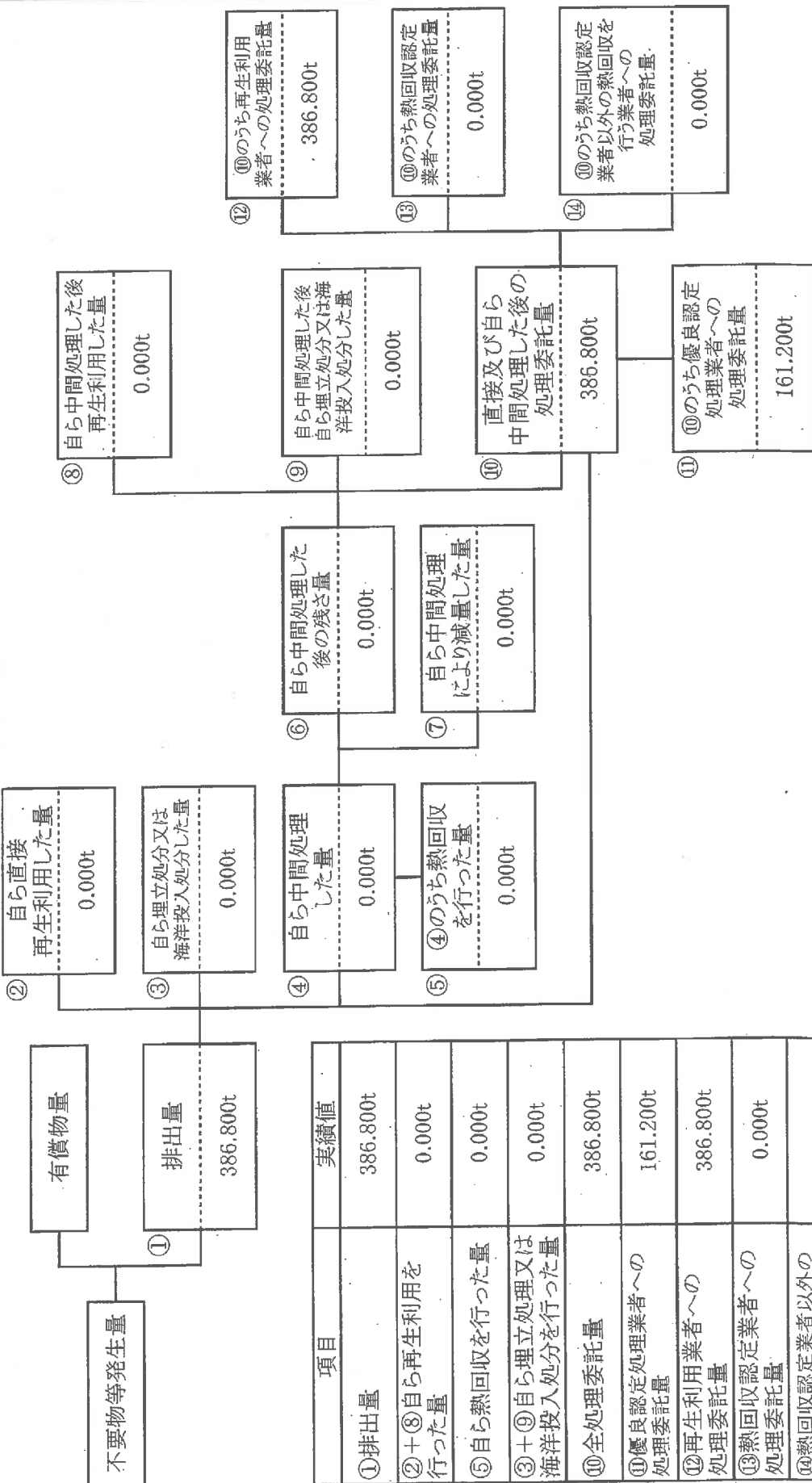


項目	実績値
①排出量	31.100t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	31.100t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.850t
⑫再生利用業者への処理委託量	31.100t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：木くず)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

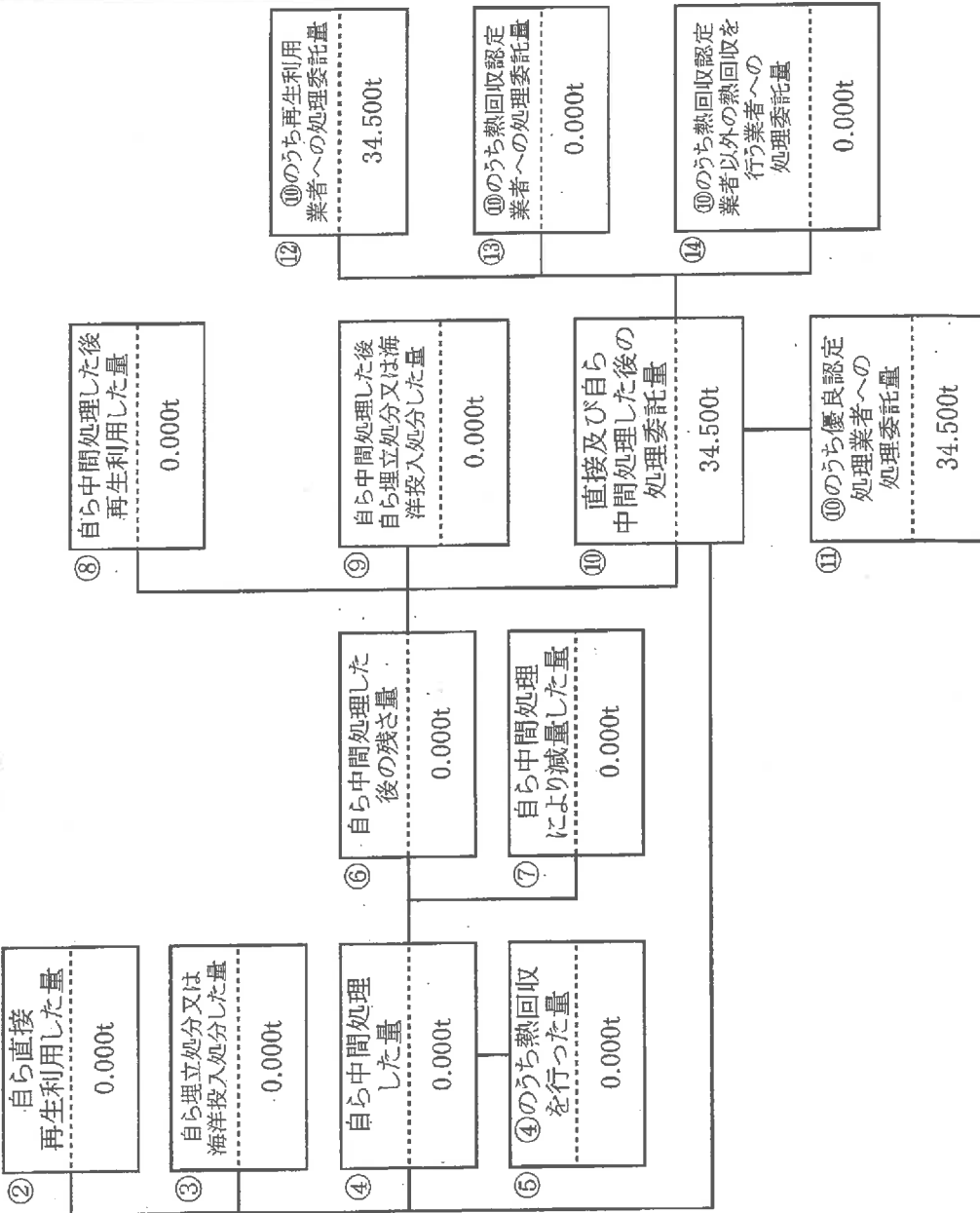


項目	実績値
①排出量	386.800t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	386.800t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	161.200t
⑫再生利用業者への処理委託量	386.800t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：)
 (「その他」を選択した場合は記入：)
 繊維くず

計画の実施状況

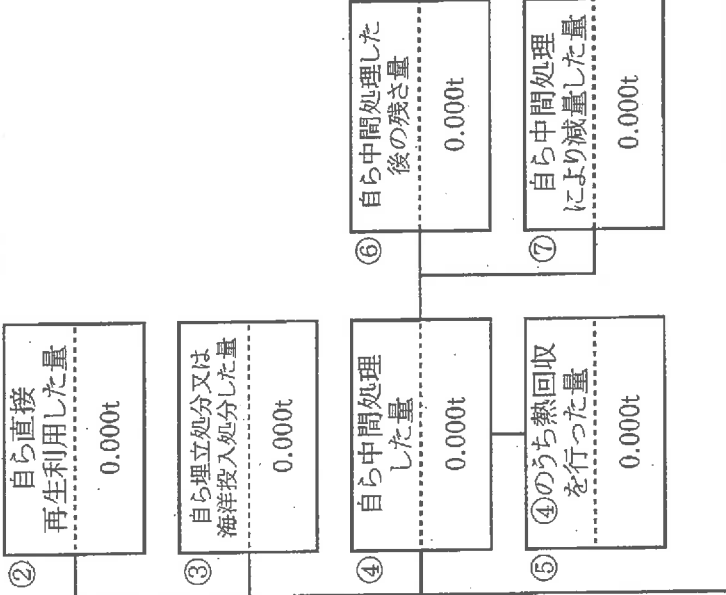
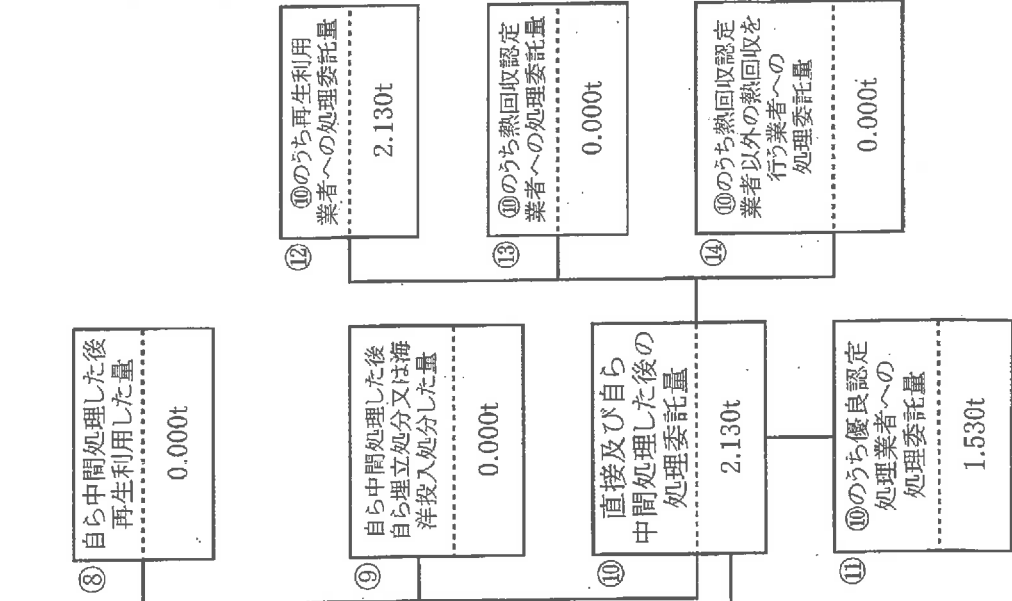


項目	実績値
①排出量	35.450t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	34.500t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.500t
⑫再生利用業者への処理委託量	34.500t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

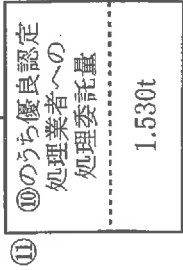
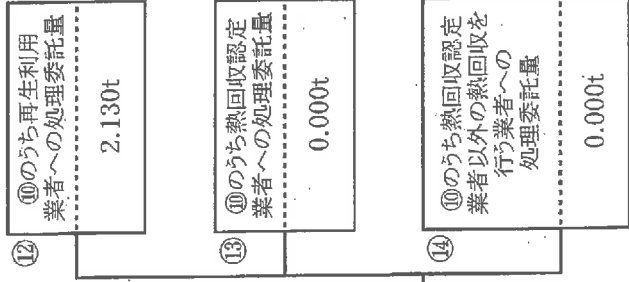
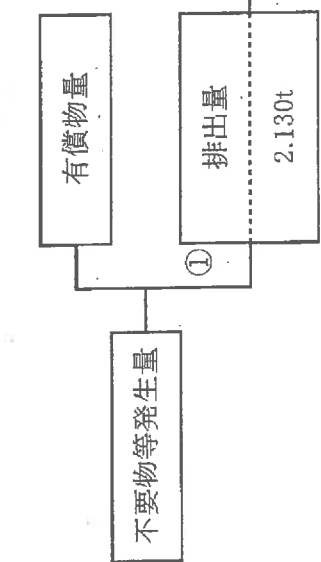
(単位：t)

(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



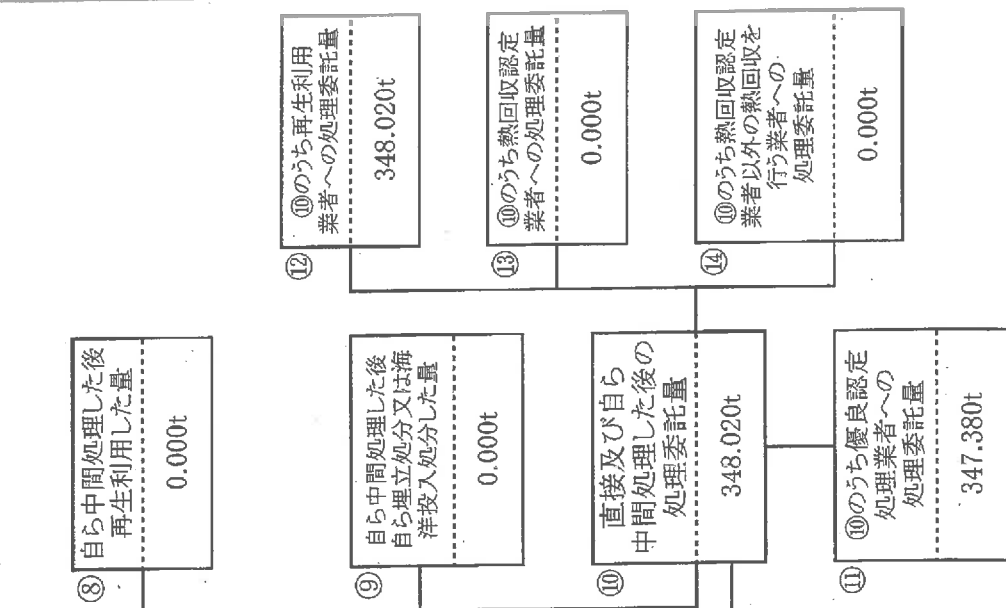
項目	実績値
①排出量	2.130t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処理又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	2.130t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.530t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.130t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t



(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

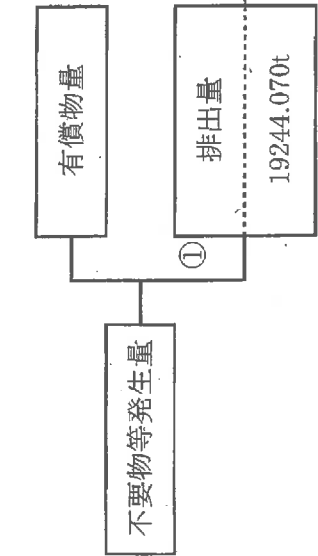
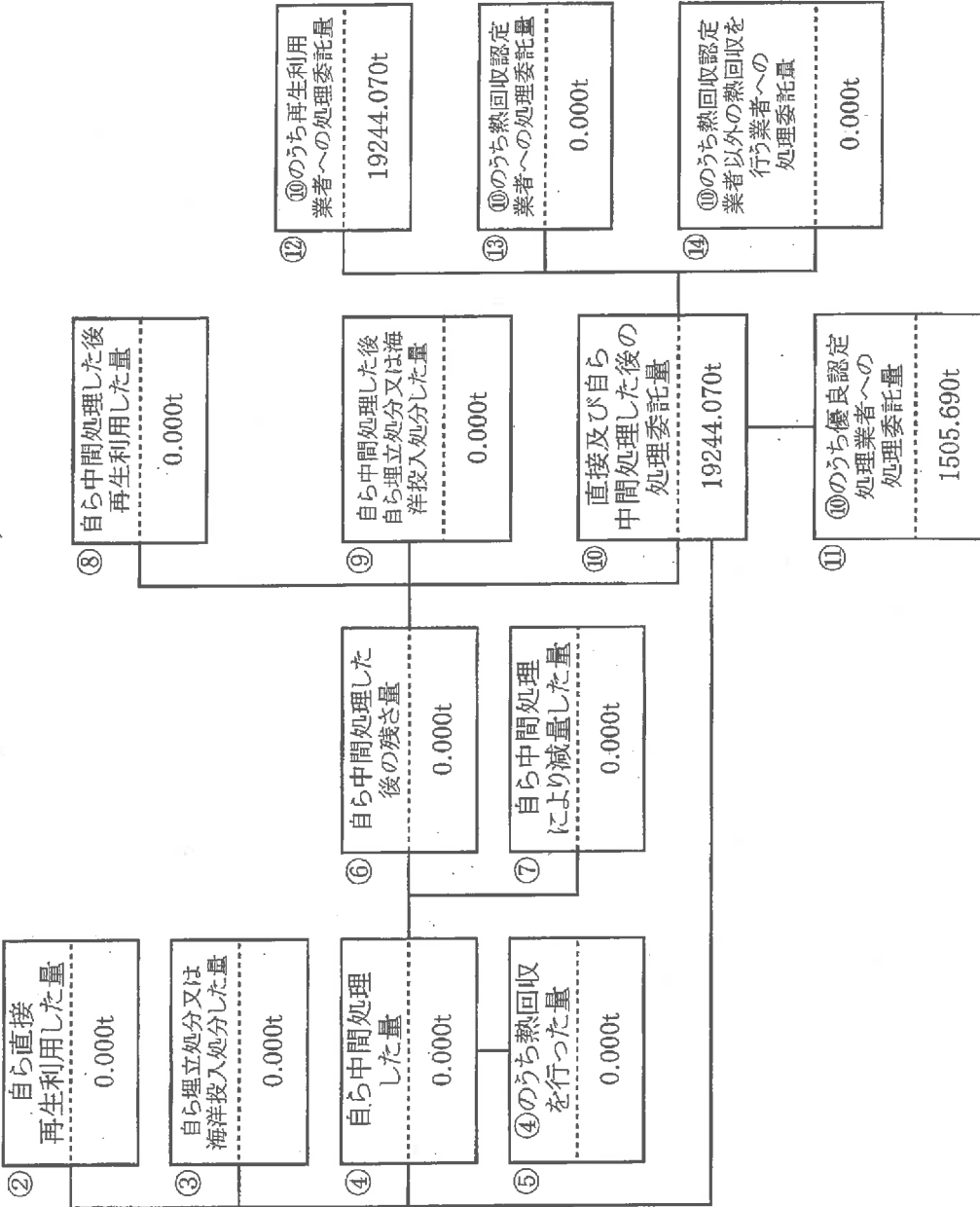


項目	実績値
①排出量	348.020t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	348.020t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	347.380t
⑫再生利用業者への処理委託量	348.020t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：) がれき類
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

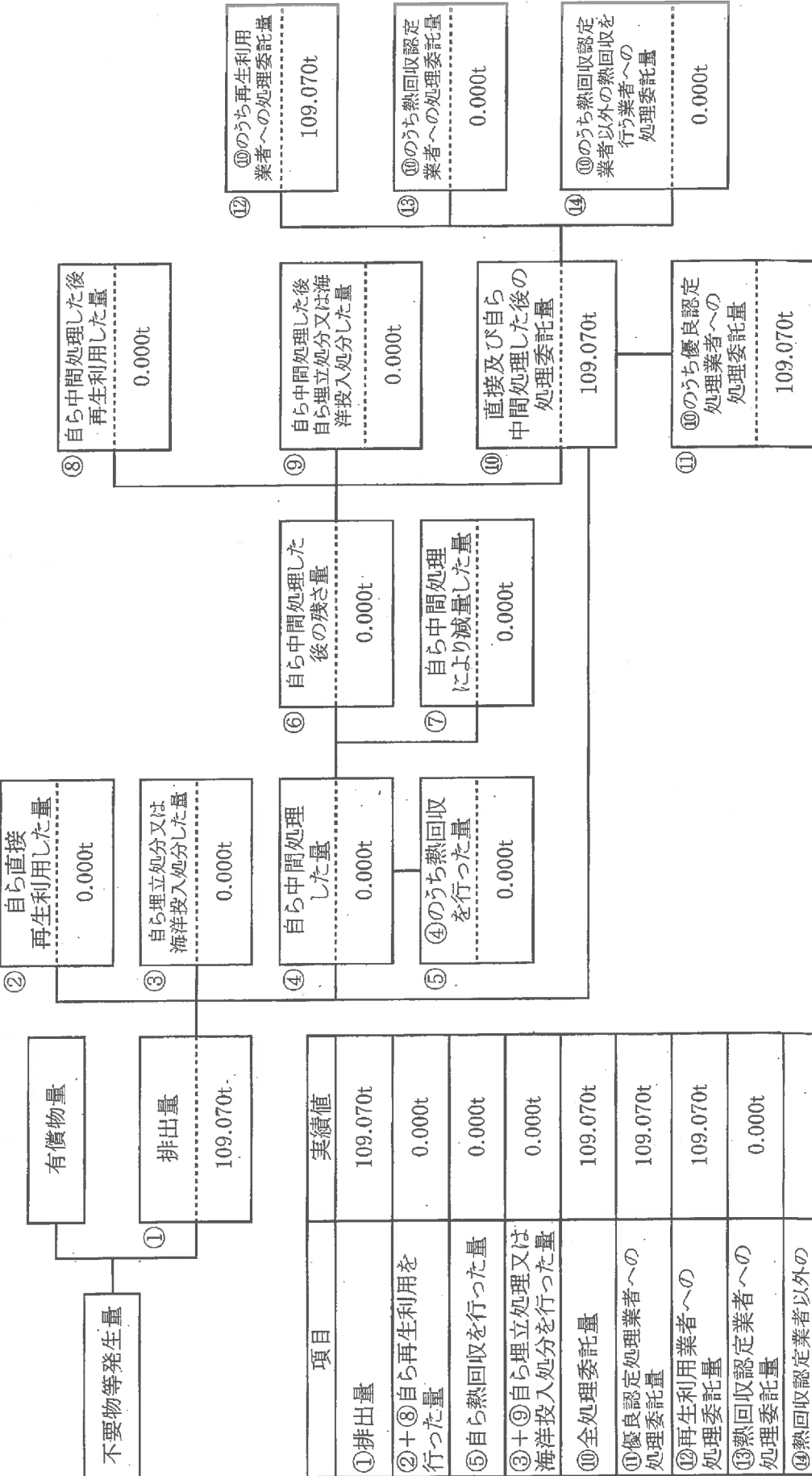


項目	実績値
①排出量	19244.070t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	19244.070t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1505.690t
⑫再生利用業者への処理委託量	19244.070t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物
 (「その他」を選択した場合は記入))

計画の実施状況

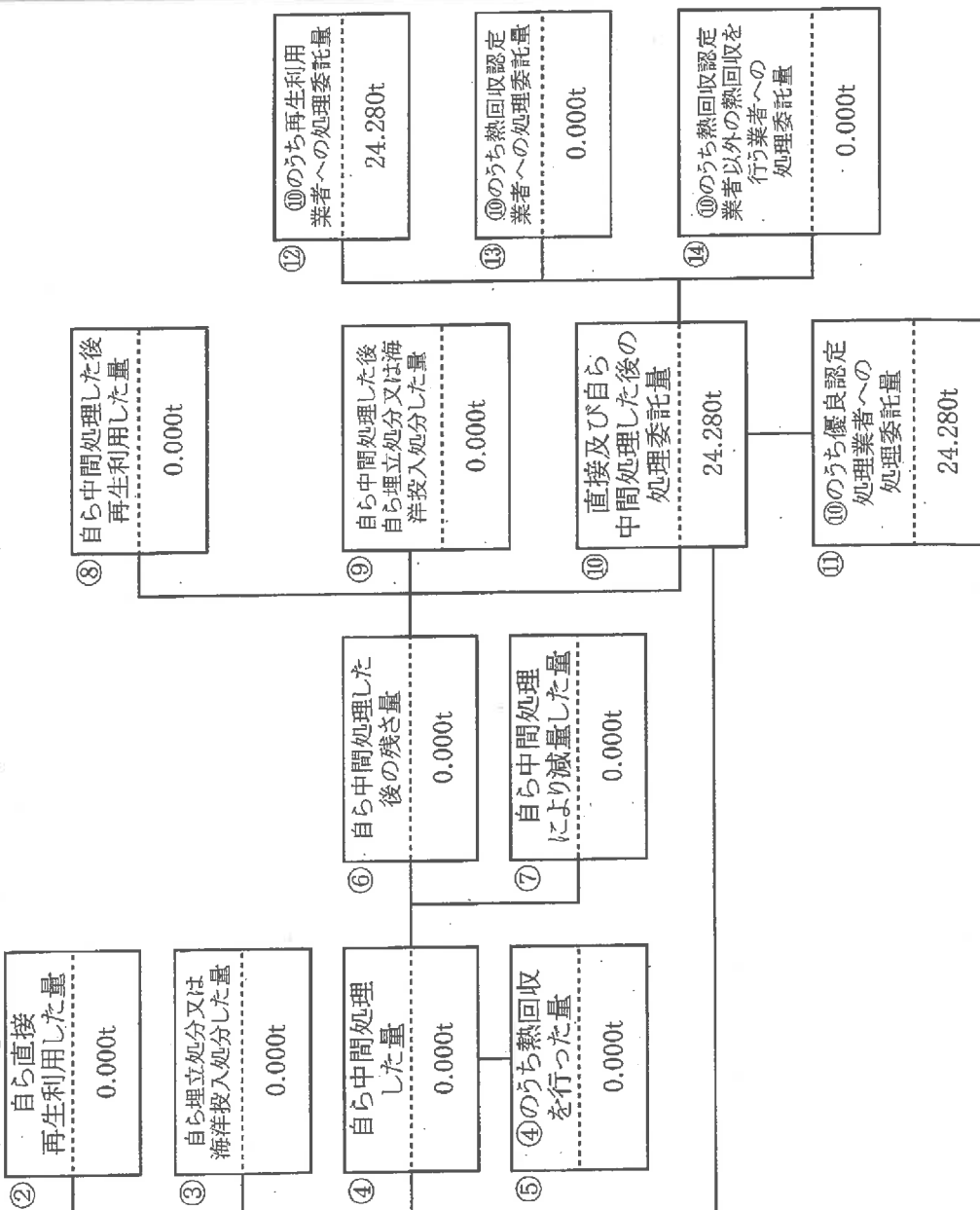


項目	実績値
①排出量	109.070t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	109.070t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	109.070t
⑫再生利用業者への処理委託量	109.070t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(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



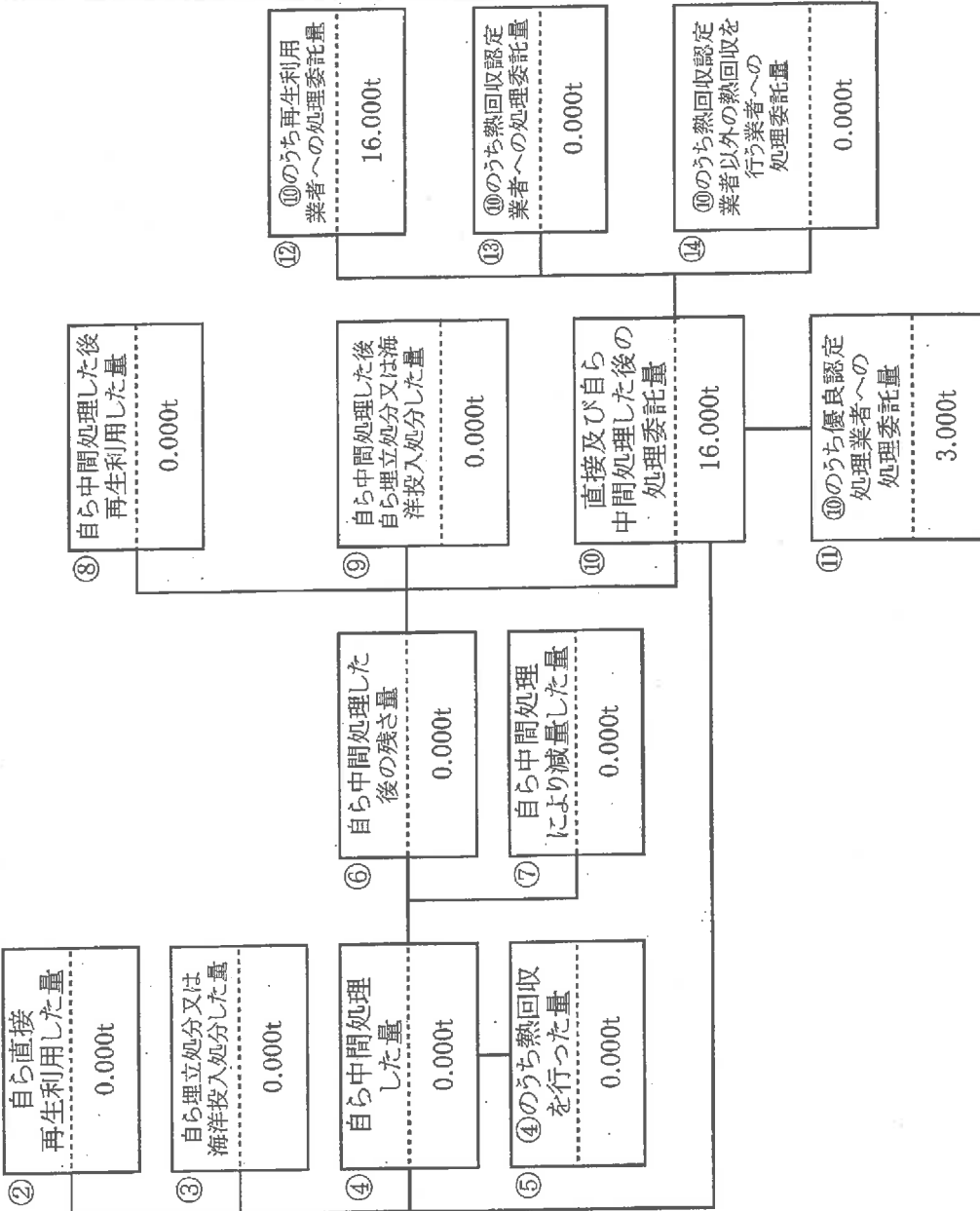
不要物等発生量	有償物量
① 排出量 24.280t	

項目	実績値
①排出量	24.280t
②+③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	24.280t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.280t
⑫再生利用業者への処理委託量	24.280t
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)

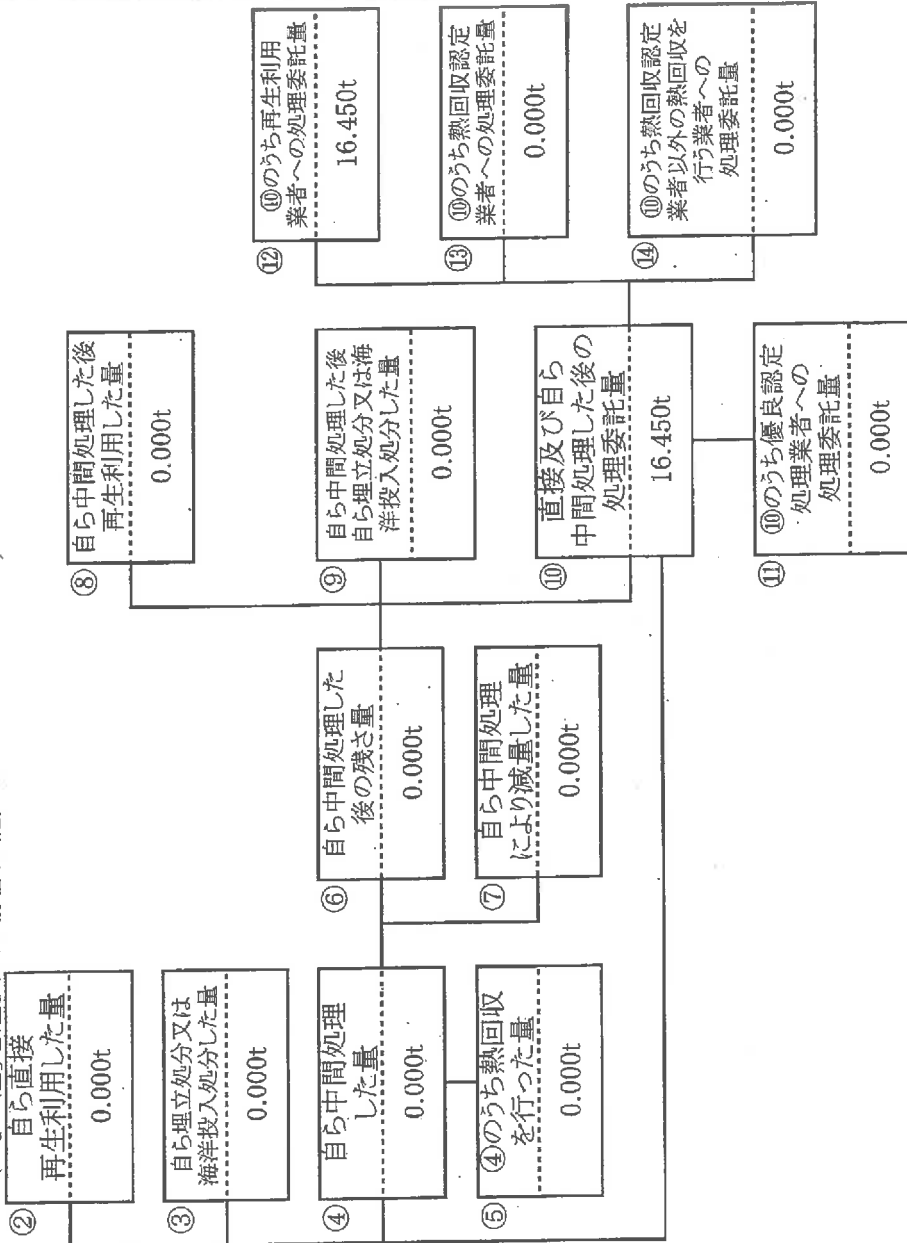
(産業廃棄物の種類： ガラスくず等(石綿含有))
 (「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	16.000t
②+③ 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	16.000t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	16.000t
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

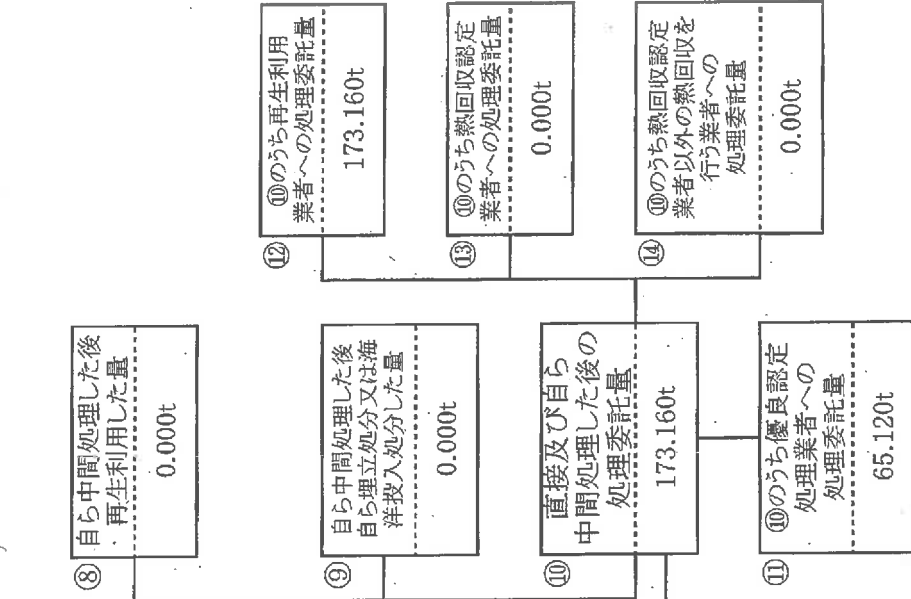
(単位：t)
 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類(石綿含有))
 (「その他」を選択した場合は記入)



計画の実施状況		実績値
① 排出量	16.450t	16.450t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t	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	0.000t
⑩ 全処理委託量	16.450t	16.450t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	16.450t	16.450t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	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	0.000t

(単位：t)

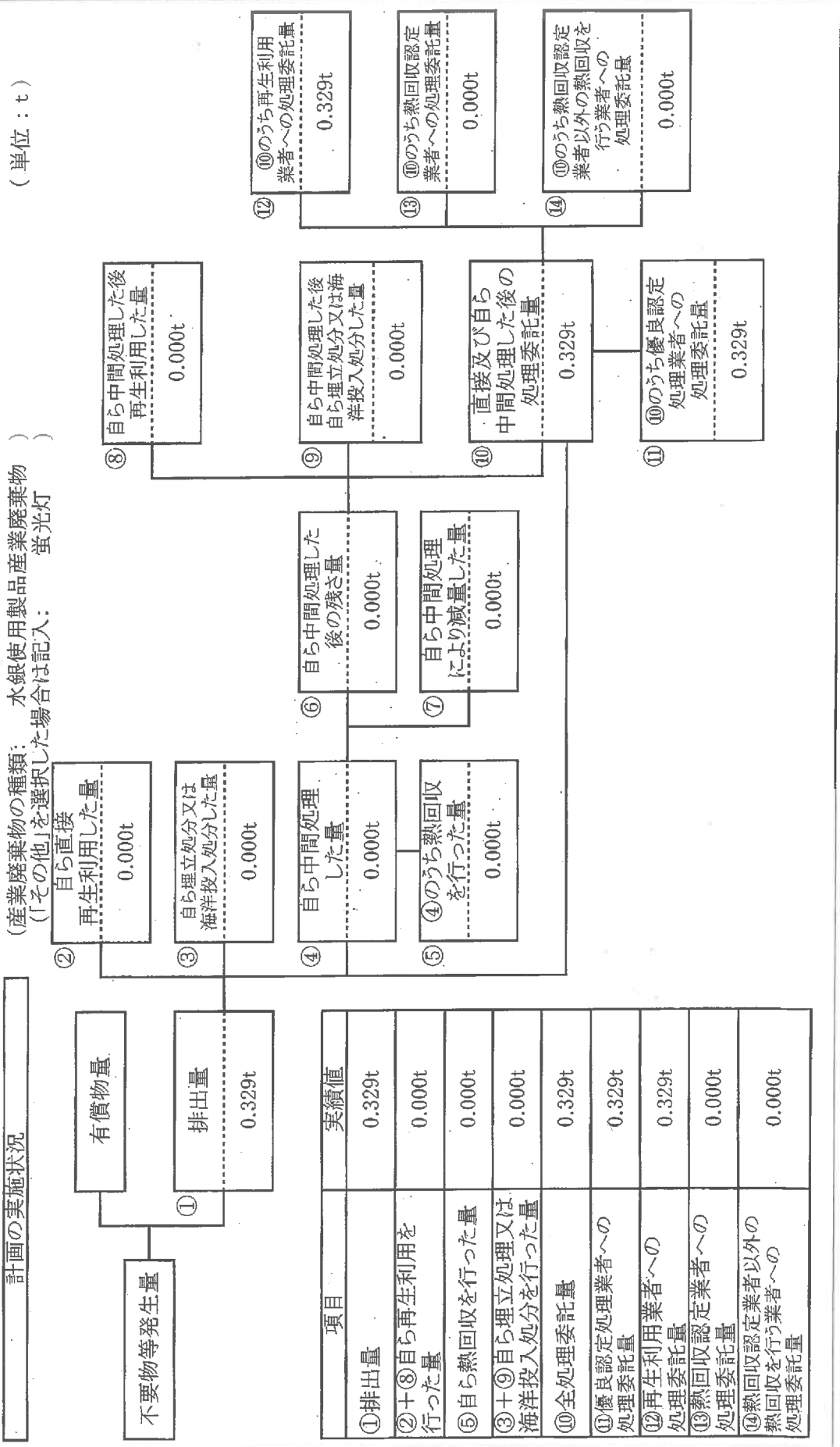
(産業廃棄物の種類： がれき類(石綿含有))
 (「その他」を選択した場合は記入：)



計画の実施状況

不要物等発生量	
有償物量	
排出量	173.160t

項目	実績値
①排出量	173.160t
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	173.160t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.120t
⑫再生利用業者への処理委託量	173.160t
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

不要物等発生量	
有償物量	
① 排出量	0.329t

項目	実績値
① 排出量	0.329t
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	0.329t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.329t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.329t
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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。