



鳥取県知事 様

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成26年 6月27日

提出者 鳥取県岩美郡岩美町大字浦富3081番地21
 住所 吾妻商事有限会社
 氏名 代表取締役 坪内 喬
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0857-72-2501

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、平成25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	吾妻商事有限会社
事業場の所在地	鳥取県岩美郡岩美町浦富3081-21
事業の種類	建設業・産業廃棄物処理業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成25年4月1日から平成26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	4,771.5 t	全処理委託量	158 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	4,585.5 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	106 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	28 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

(産業廃棄物の種類: コンクリート)

項目	実績値
①排出量	3,955.47t
②+④自ら再生利用を行った量	3,568.9t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	386.57t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	386.57t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

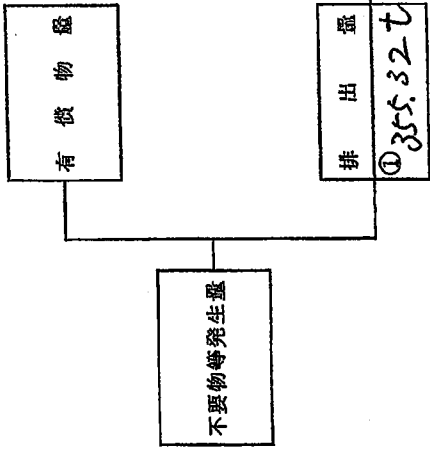
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 3,955.47t

② 自ら直接再生利用した量	0t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
④ 自ら中間処理した量	3,568.9t
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	3568.9t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑨ ④のうち再生利用業者への処理委託量	386.57t
⑩ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量	386.57t
⑪ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t

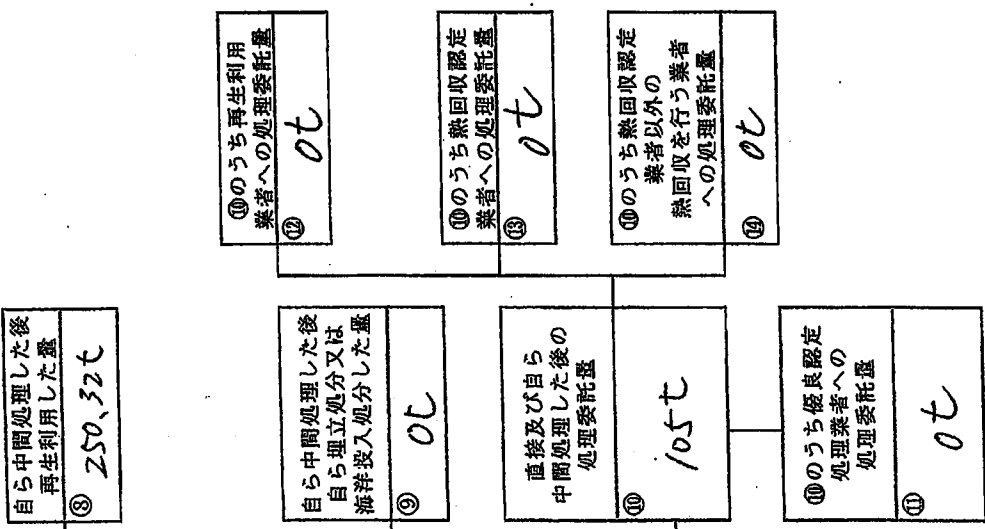
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 386.57t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0t

(産業廃棄物の種類:その他が水)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	355.32t
②+③自ら再生利用を行った量	250.32t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	105t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

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
0t

⑧自ら中間処理した後の再生利用した量
250.32t

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
105t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

⑥自ら中間処理した後の残さ量
250.32t

⑦自ら中間処理により減量した量
0t

②自ら直接再生利用した量
0t

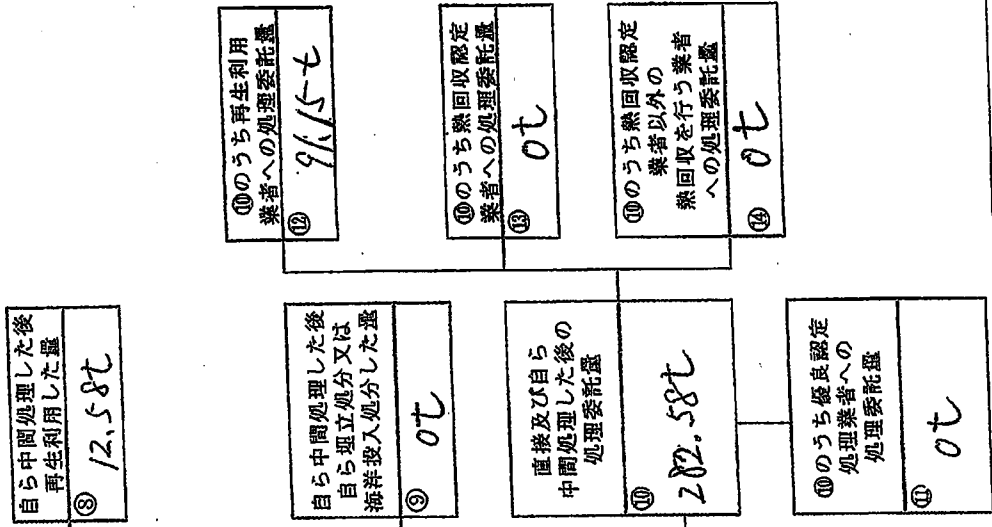
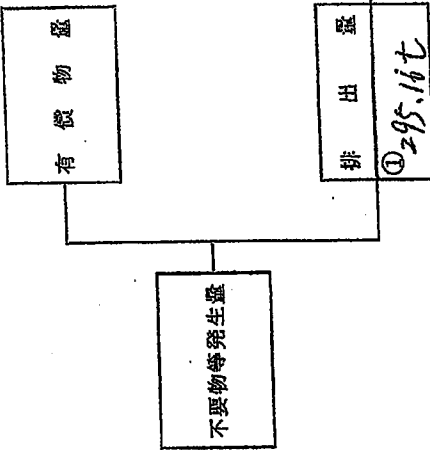
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

④自ら中間処理した量
250.32t

⑤④のうち熱回収を行った量
0t

(産業廃棄物の種類: ガス・燃焼器具)

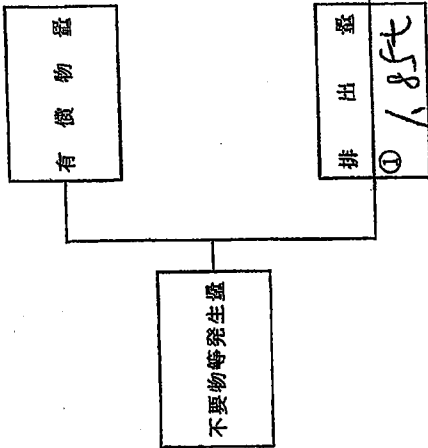
計画の実施状況



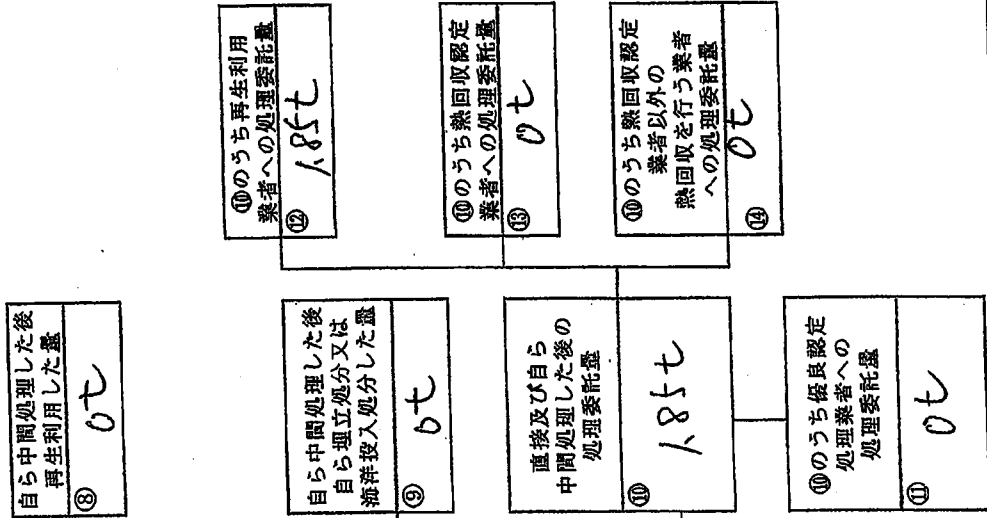
項目	実績値
①排出量	295.16t
②+③自ら再生利用を行った量	12.58t
④自ら燃回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	282.58t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	91.15
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0t
⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

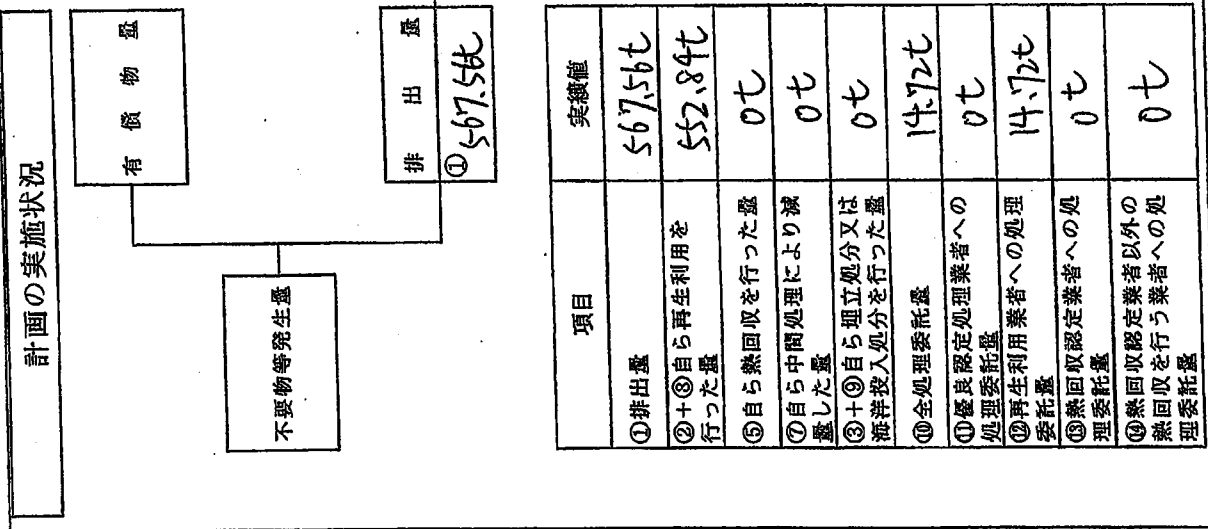
計画の実施状況



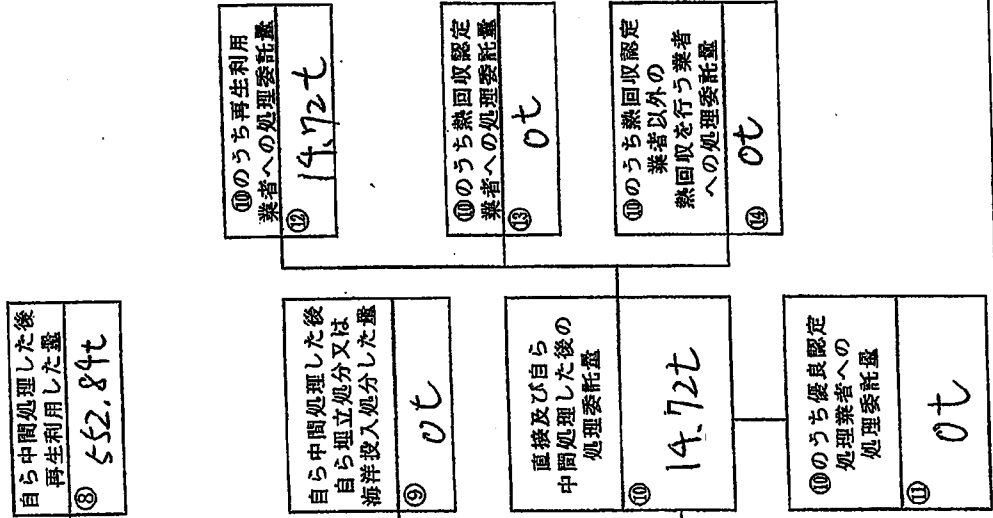
項目	実績値
①排出量	1.85t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.85t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t



(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
① 排出量	567.56t
②+③ 自ら再生利用を行った量	552.84t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	14.72t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14.72t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t



③ 自ら中間処理した後再生利用した量
552.84t

② 自ら直接再生利用した量
0t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

④ 自ら中間処理した量
552.84t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
552.84t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0t

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
14.72t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

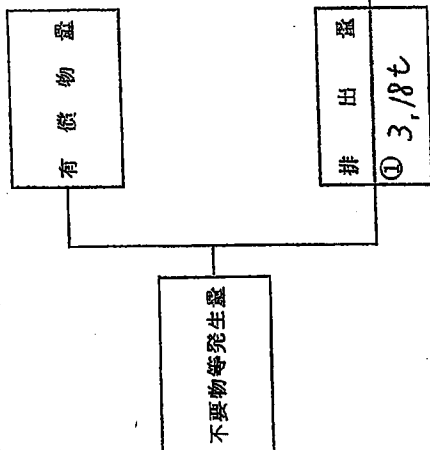
⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
14.72t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0t

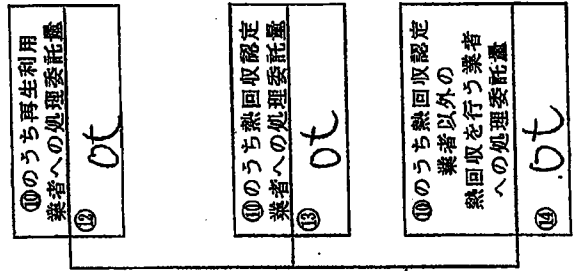
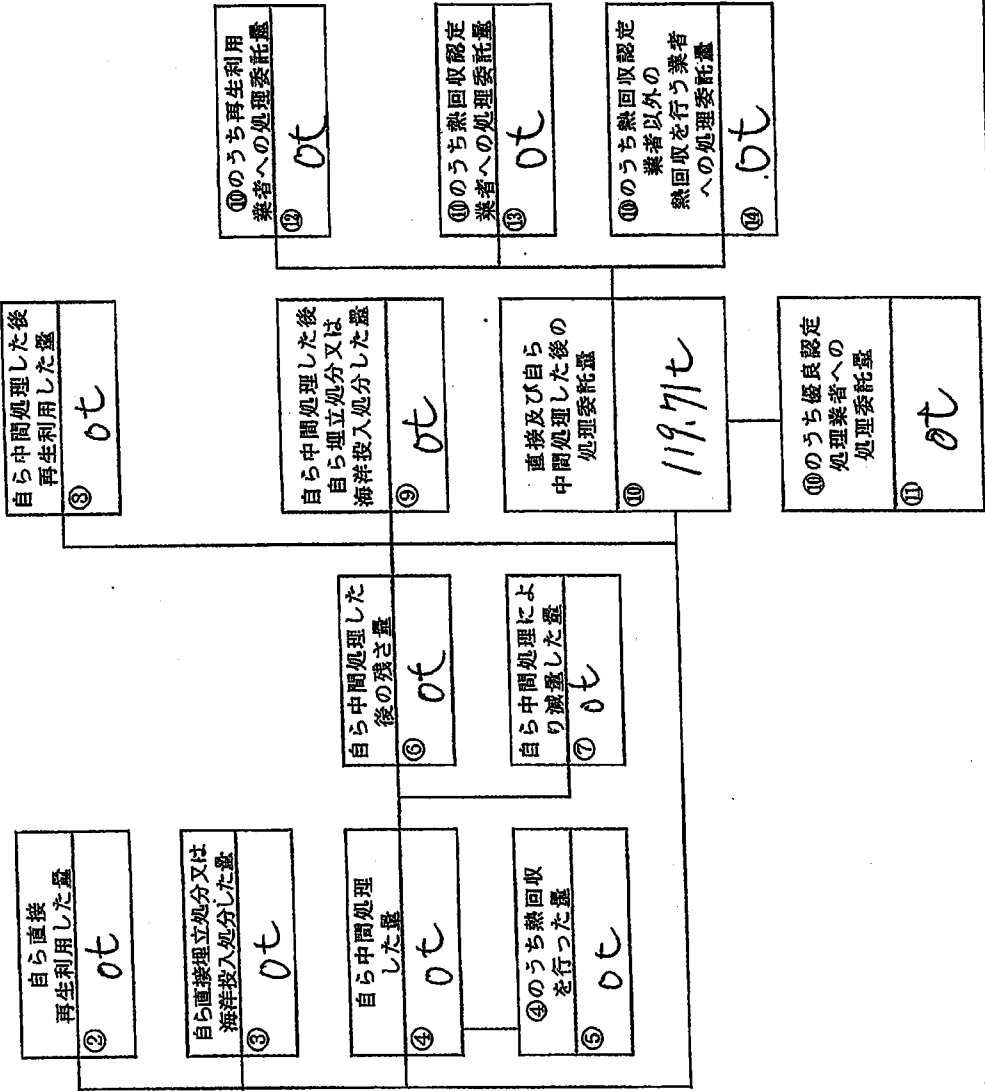
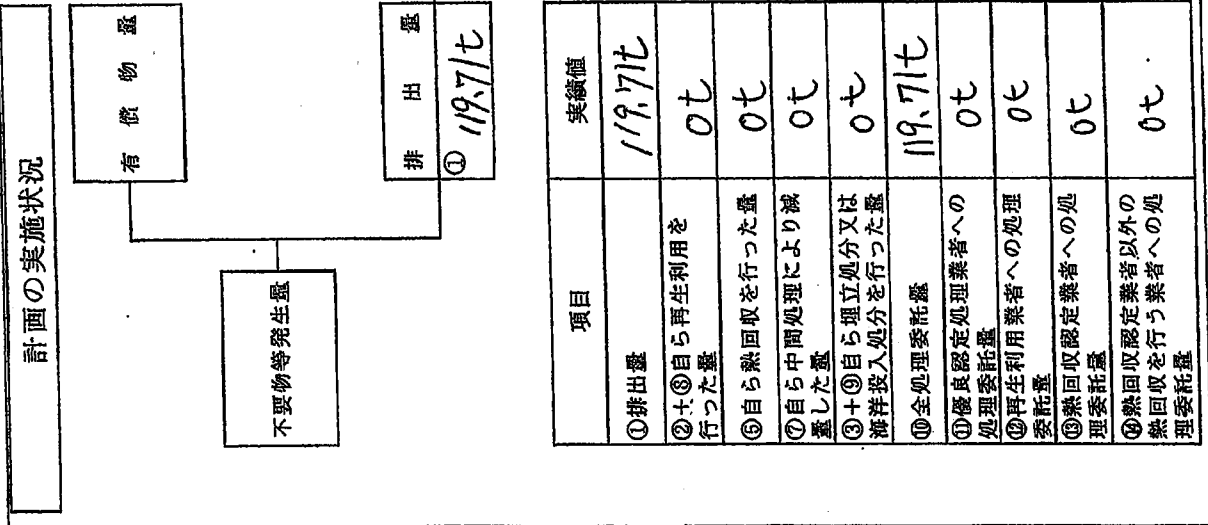
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: プラスチック)



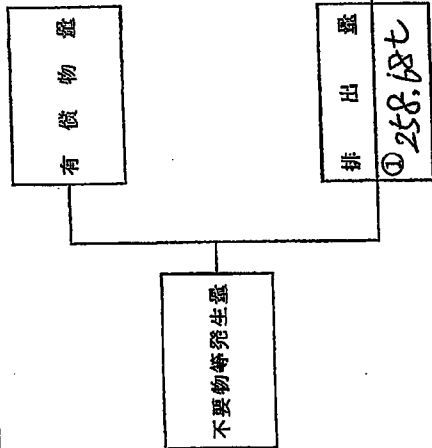
項目	実績値
①排出量	3,18t
②+③自ら再生利用を行った量	3,18t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

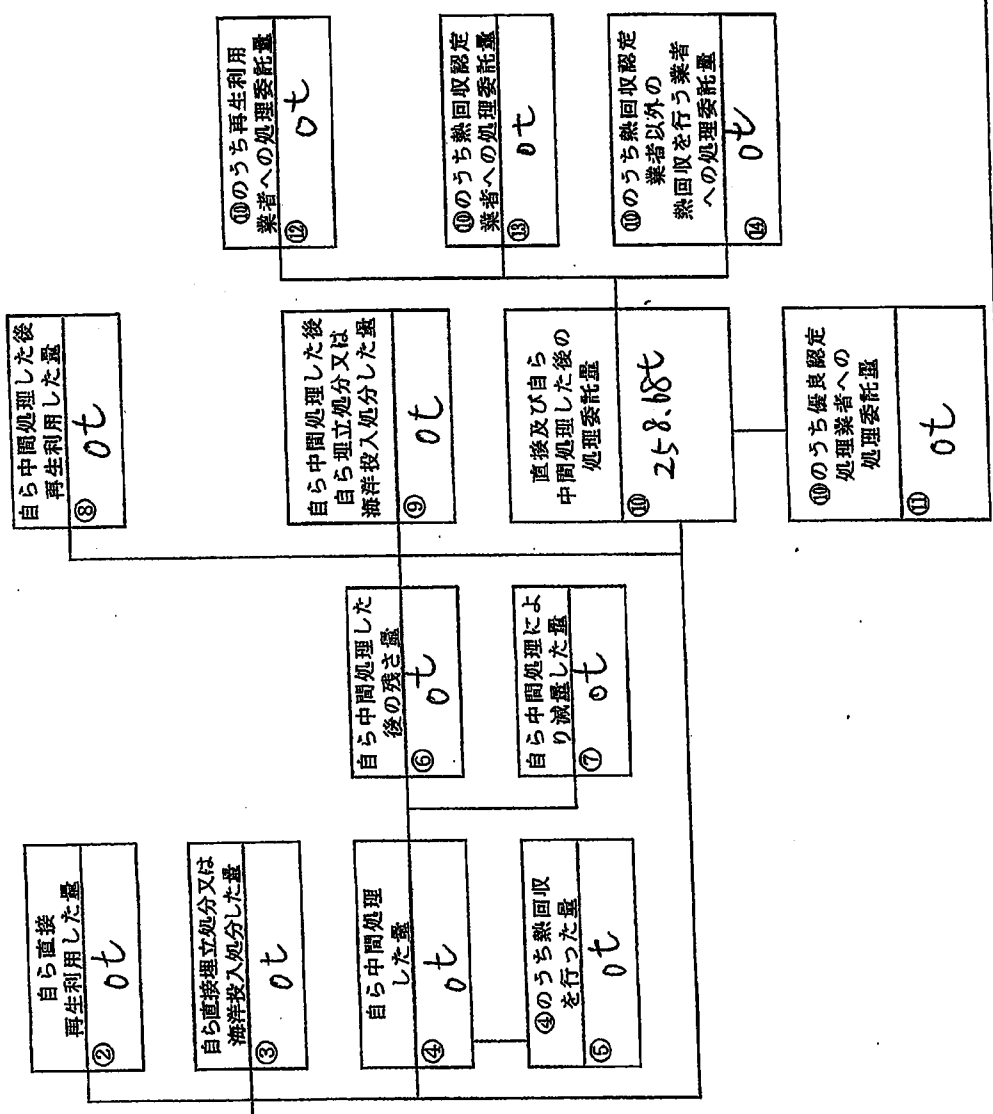


(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

計画の実施状況

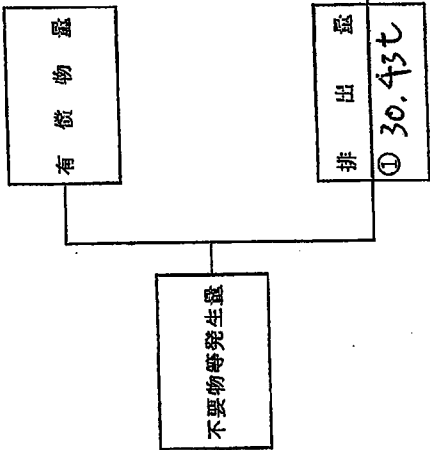


項目	実績値
①排出量	258.68t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	258.68t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

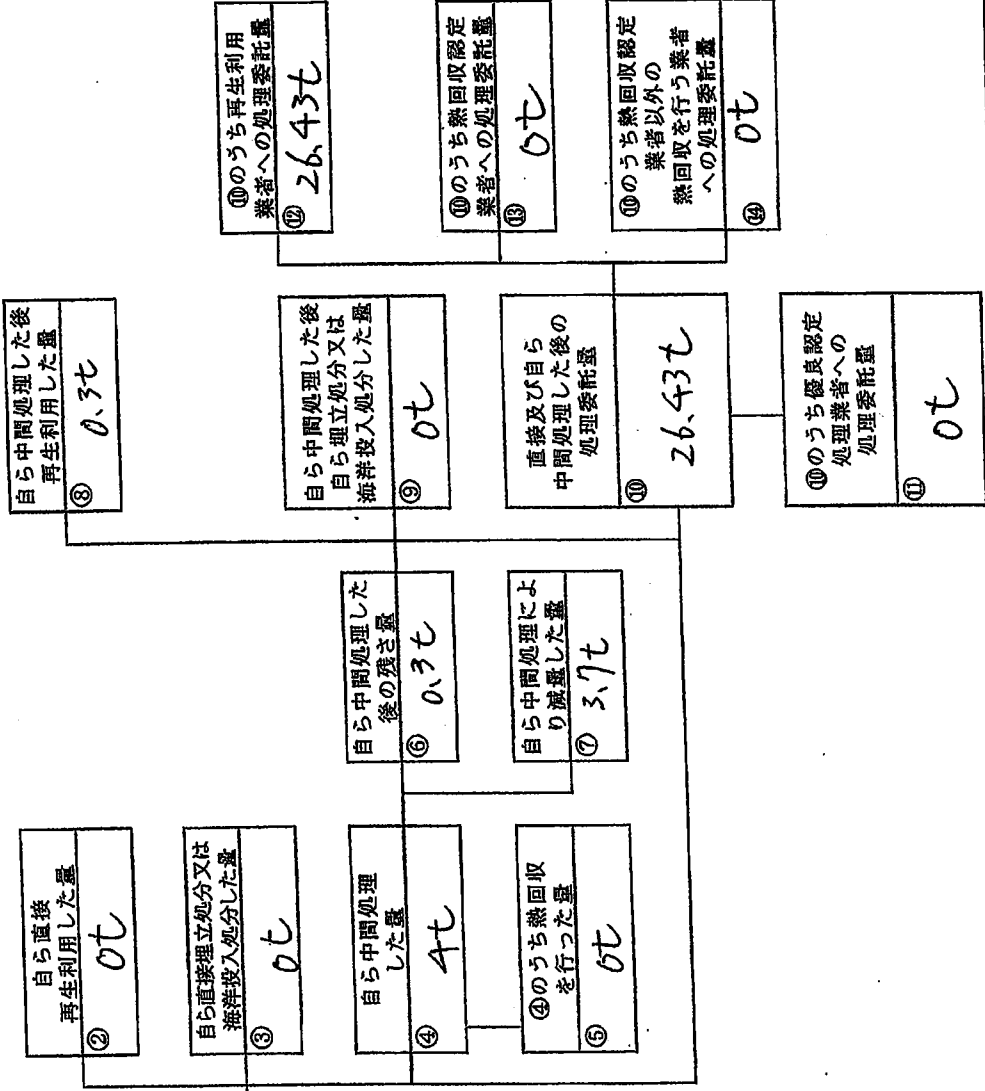


(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	30.43t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.3t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	3.7t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	26.43t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	26.43t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ 26.43t

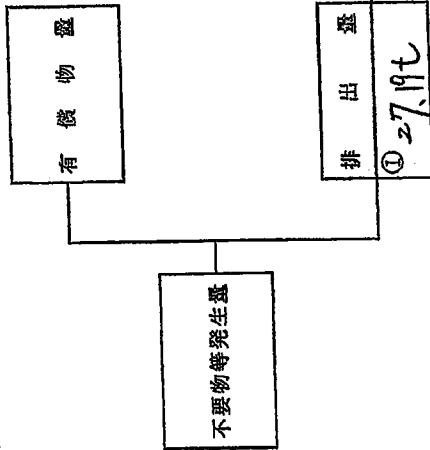
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量
⑭ 0t

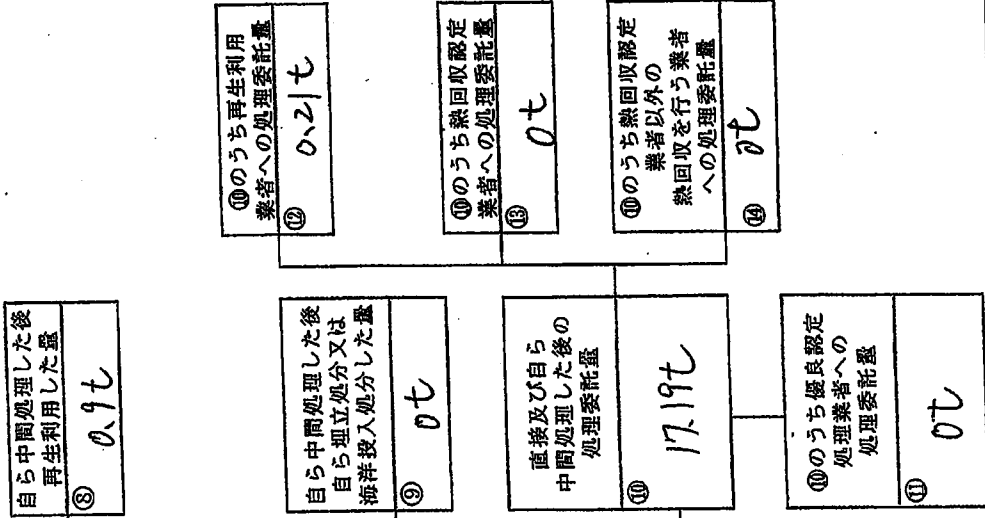
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0t

(産業廃棄物の種類: 糸織機)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	27.19t
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.9t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	9.1t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	17.19t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.21t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0t



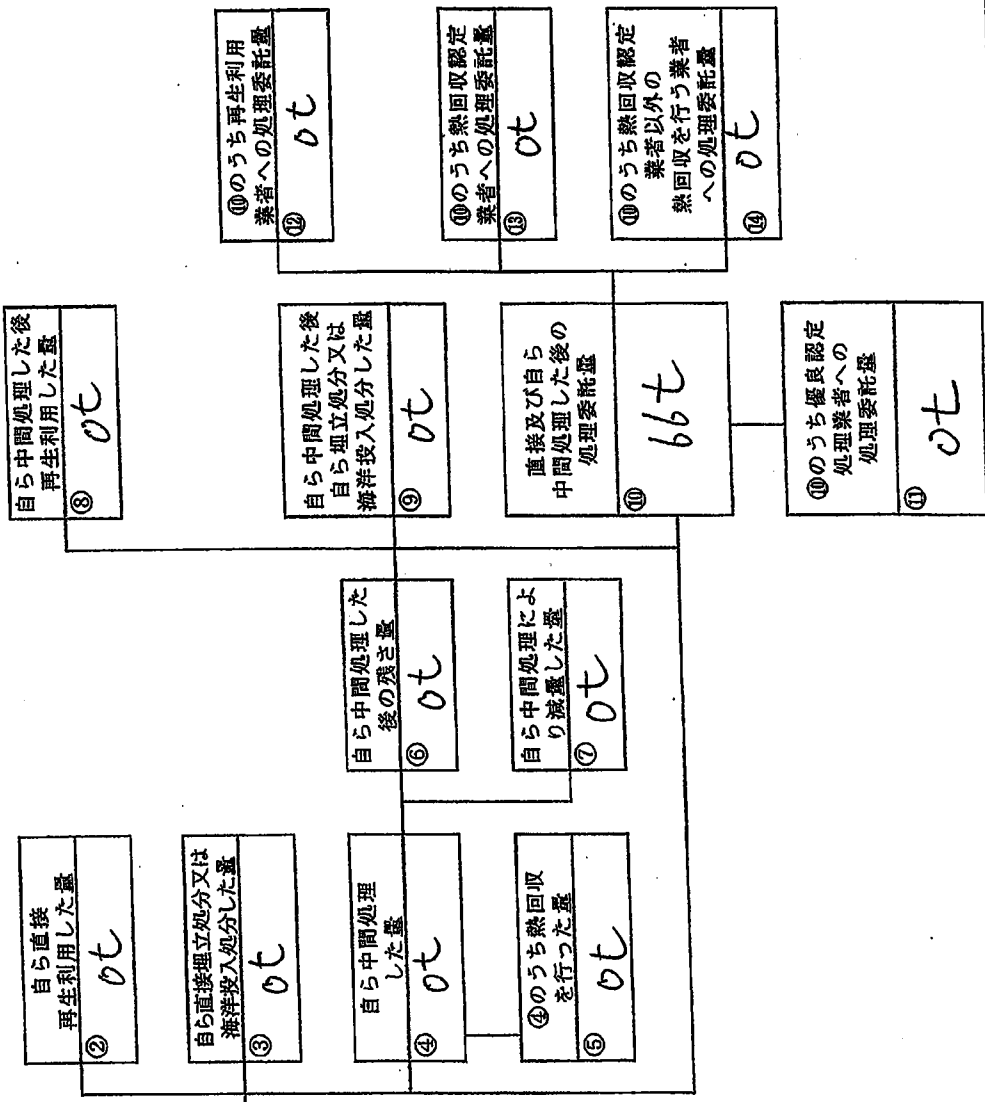
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.21t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t

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

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況	
有価物量	
不要物等発生量	
排出量	① 66t

項目	実績値
①排出量	66t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	66t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



(第3面)

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。