

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

令和元年 6月25日

和歌山県知事 殿



提出者

住 所 和歌山県有田市初島町浜1000
 氏 名 JXTG エネルギー株式会社 和歌山製油所
 所長 山口 敦治
 電話番号 0737-85-1407

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30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	JXTGエネルギー株式会社 和歌山製油所
事業場の所在地	和歌山県有田市初島町浜1000
事業の種類	石油精製業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日～平成31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	11,745 t	全処理委託量	2,585 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	110 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,265 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	1,320 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	9,050 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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油(エスケツリ残油等)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃油(ワエ/タツク残油等))	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1,405 t	④自ら中間処理した量	979t
②自ら直接再生利用した量	0t	⑤⑥のうち熱回収を行った量	0t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑦自ら中間処理により減量した量	881t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	98t	⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑨自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0t	⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	426t
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0t	⑫⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0t
⑫⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0t	⑭⑮のうち優良認定業者への処理委託量	426t
⑮⑯のうち熱回収を行いう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：汚泥(タンク/塔槽))

有價物量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
③ 0t

排出量
① 191t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0t

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	⑪のうち再生利用を 行つた量	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	191t	④ 0t	⑥ 0t	⑪ 191t	⑭ 0t	⑪ 191t	⑭ 0t
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0t	⑤ 0t	⑦ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑤自ら熱回収を行つた量	0t	④のうち熟回収 を行つた量	⑥ 0t	⑪ 191t	⑭ 0t	⑪ 191t	⑭ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑨のうち中間処理により減量した量	⑩ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t	⑩のうち中間処理により減量した量	⑪ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t
⑩全処理委託量	191t						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	191t						
⑫再生利用業者への処理委託量	0t						
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0t						
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0t						

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑫のうち直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥(水質))	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	8,015t	② 自ら直接再生利用した量	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	8,015t	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 398t
⑦ 自ら中間処理により減量した量 7,617t		⑧ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分を行った量 0t	⑨ 自ら中間処理により減量した量 7,617t
⑩ 全処理委託量 398t		⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	⑫ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 110t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 110t		⑬ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 288t	⑭ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量 288t		⑮ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	⑯ ⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量 110t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量 0t		⑰ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	
⑭ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量 0t		⑱ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(白土))

有 償 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t

排 出 量
① 163t

自ら中間処理 した量
④ 0t

項目	実績値
①排出量	163t
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
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	163t
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	163t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨ 0t

自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量
⑩ 163t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪ 0t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

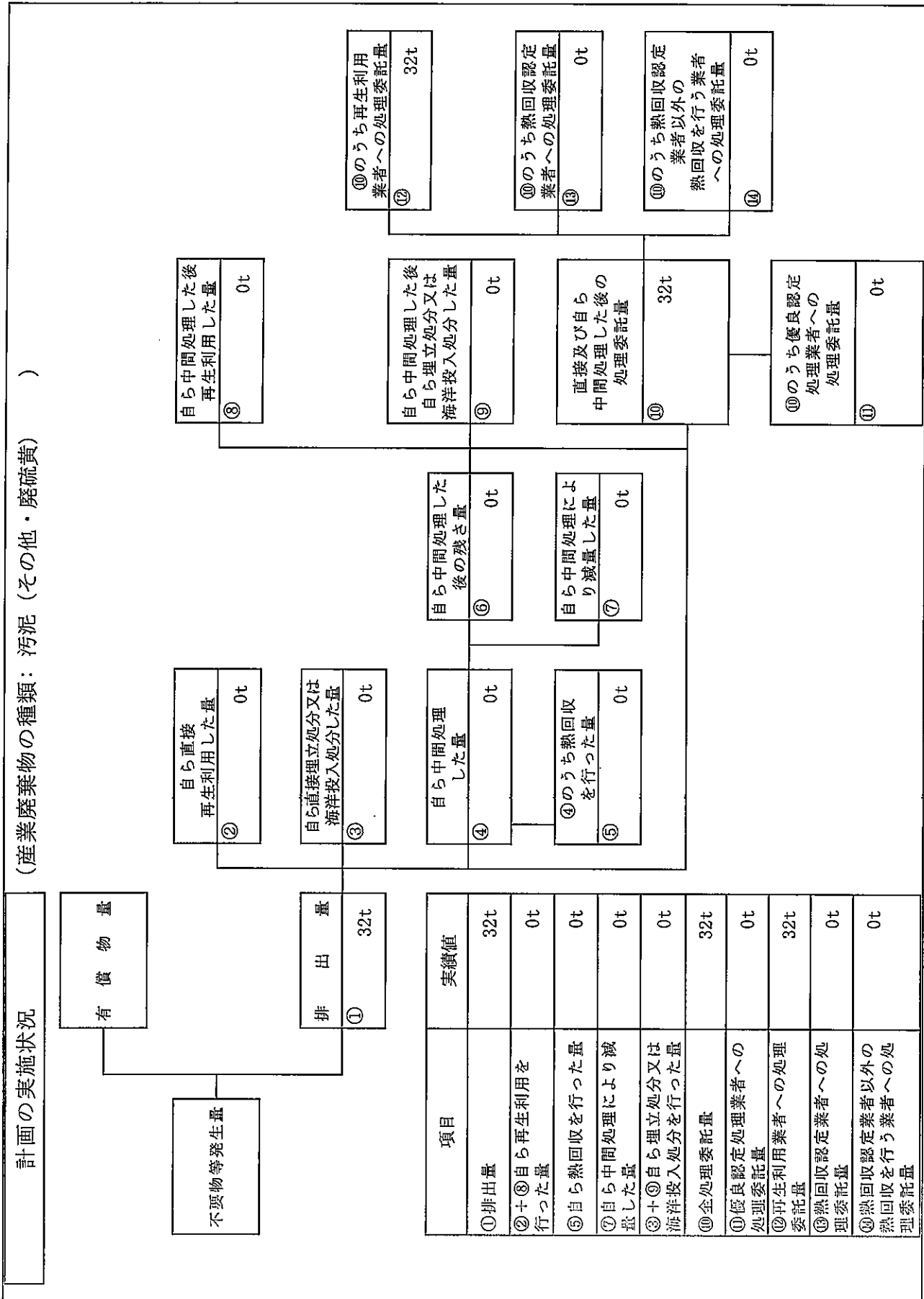
(産業廃棄物の種類：汚泥（触媒/ターシャリー）

1

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥(触媒/ターシャリー))	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	566t	④自ら中間処理した量	0t
②自ら直接再生利用した量	0t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	566t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	566t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑩全処理委託量	566t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	566t	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	566t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑮のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0t	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑲のうち中間処理した後再生利用した量	0t
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑳のうち中間処理した後再生利用した量	0t
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0t	⑱のうち中間処理した後再生利用した量	0t
⑲のうち中間処理した後再生利用した量	0t	⑲のうち中間処理した後再生利用した量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（その他・廃硫酸）)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

1

量物償有

不要物等發生量

自ら直接 再生利用した量	0t
②	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

項目	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら熱回収を行った量	⑤自ら中間処理により運搬した量

81t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

- ②+③自ら再生利用を行った量
- ⑤自ら熱回収を行った量
- ⑦自ら中間処理により量した量

④うち熱回収を行った量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

- ③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
- ⑩全処理委託量
- ⑪優良認定処理業者への
処理委託量

卷之三

81t

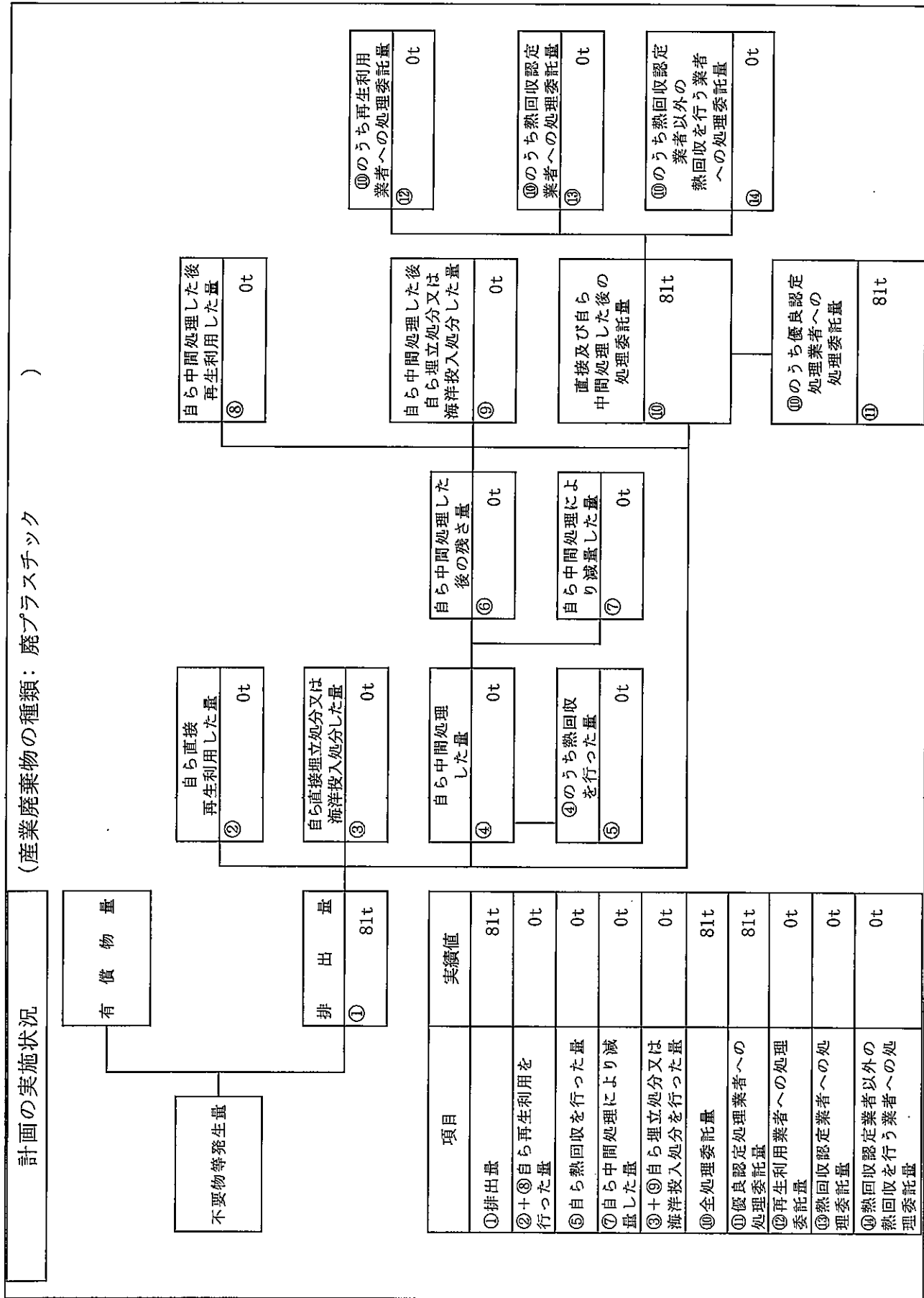
⑫再生利用率への処理
委託量

⑬熟回収認定業者への処理
委託量

⑭熟回収認定業者以外の処理
熟回収を行う業者への処理
委託量

⑪ うち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 81t
-----------------------------	-------

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有 價 物 量
不要物等発生量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0t

排 出 量
① 50t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0t

項目	実績値
①排出量	50t
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	50t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	50t
⑬再生利用業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑦ 0t

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
⑪ 50t

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
⑪ 50t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑪ 50t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑪ 50t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑪ 50t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑪ 50t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑪ 50t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑪ 0t

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 の残さ量

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラスくず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	52t	④自ら中間処理した量	0t
②自ら再生利用を行った量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑥自ら中間処理による減量した量	0t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t	⑦自ら中間処理による減量した量	0t
⑨自ら中間処理した後残さ量	0t	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑩自ら中間処理した後処理委託量	52t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5t	⑫再生利用業者への処理委託量	47t
⑫再生利用業者への処理委託量	47t	⑬熱回収認定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のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	5t
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	5t		

(産業廃棄物の種類: ガラスくず)

)

①排出量	52t	④自ら中間処理した量	0t
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑤自ら中間処理による減量した量	0t
③自ら中間処理した後残さ量	0t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑨自ら中間処理した後処理委託量	52t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t

自ら直接
再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理
した量
④ 0t

自ら中間処理
した後残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理
した後処理委託量
⑪ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0t

自ら中間処理した後
自ら中間処理による減量した量
⑩ 0t

自ら中間処理した後
処理委託量
⑪ 47t

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0t

⑪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

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0t

⑪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

②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	③自ら中間処理した後残さ量	0t
④自ら中間処理した量	0t	⑤自ら中間処理による減量した量	0t
⑥自ら中間処理による減量した量	0t	⑦自ら中間処理による減量した量	0t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t	⑨自ら中間処理した後処理委託量	52t
⑨自ら中間処理した後処理委託量	52t	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自直 再生利用した量
② 0t

自直 海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t

排 出 量
① 0t

自ら中間処理 した量
④ 0t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

項目	実績値
①排出量	0t
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
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	0t
⑪優良認定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の処理委託量	0t

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した後 の残さ量

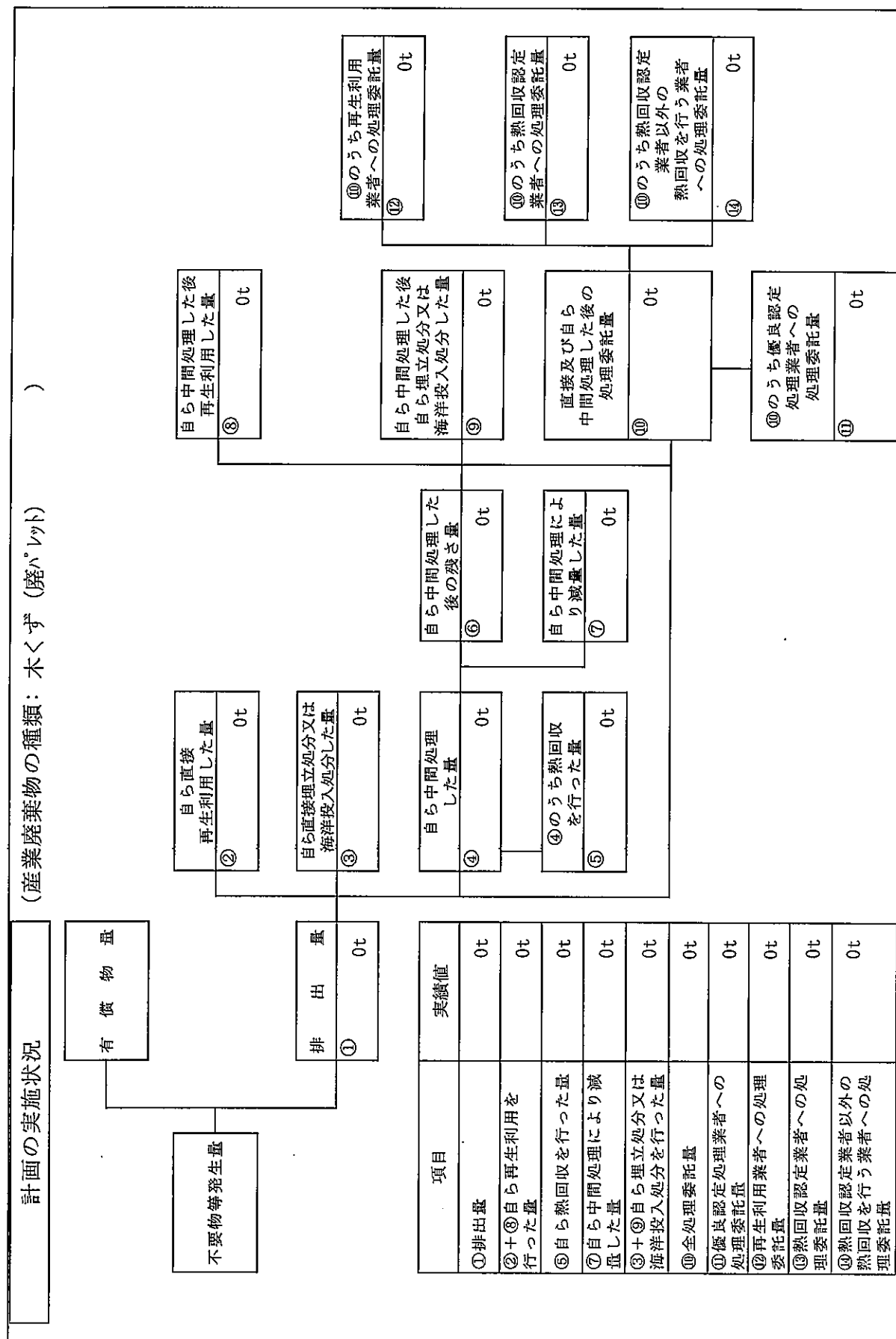
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず(廃パレット))



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。