
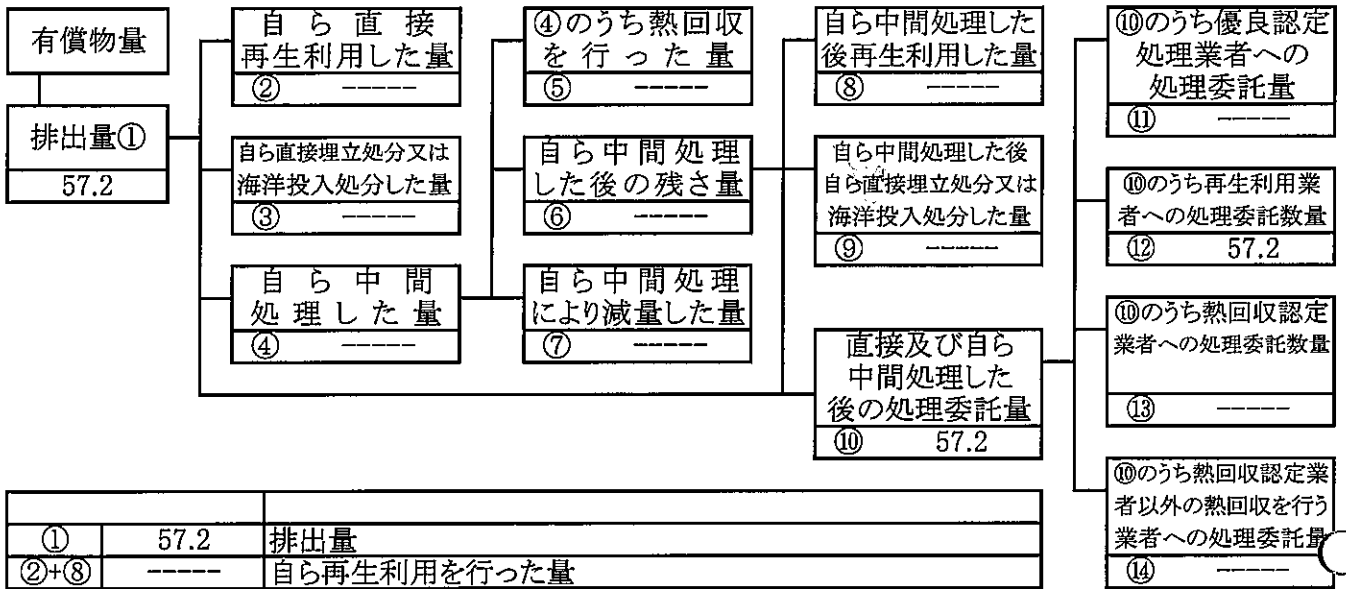


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
		令和元年5月7日	
(宛先) 越谷市長		提出者 住 所 埼玉県越谷市大泊564-2 氏 名 オザワロード株式会社 代表取締役 小澤 政子 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  電話番号 048-977-7595	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	オザワロード株式会社		
事業場の所在地	埼玉県越谷市大泊564-2		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日 から 平成31年3月31日 まで		
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	別紙のとおり	全処理委託量	別紙のとおり
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙のとおり	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	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	別紙のとおり
※事務処理欄			

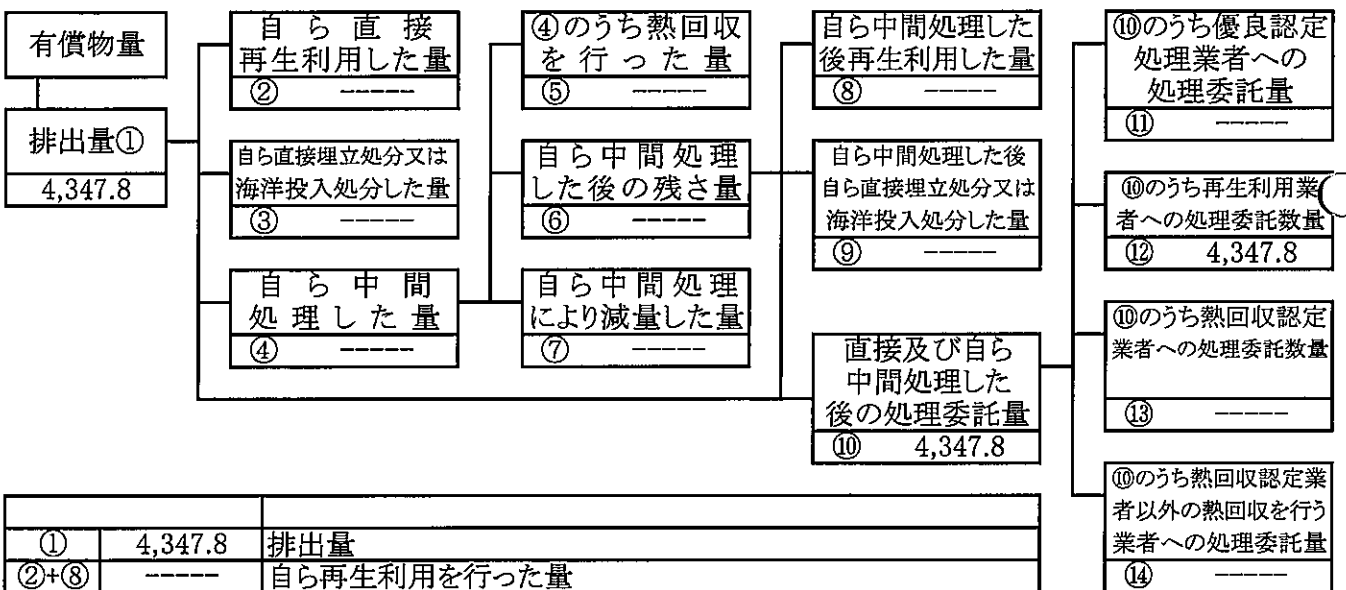
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:コンクリートがら)



①	57.2	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	57.2	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	57.2	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

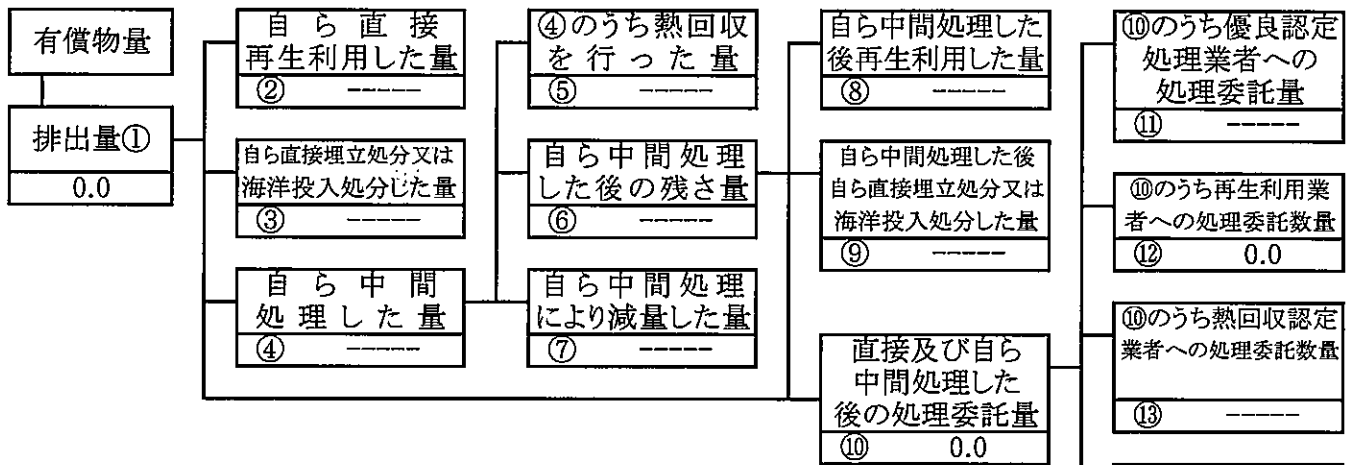
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:アスコンがら)



①	4,347.8	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	4,347.8	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	4,347.8	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

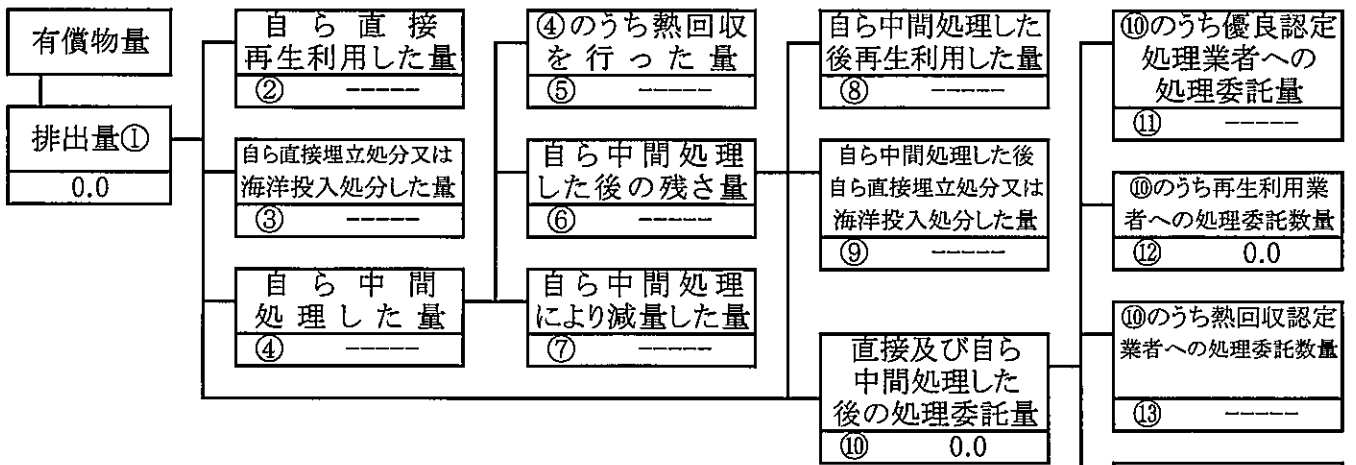
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:その他がれき類)



①	0.0	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.0	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0.0	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

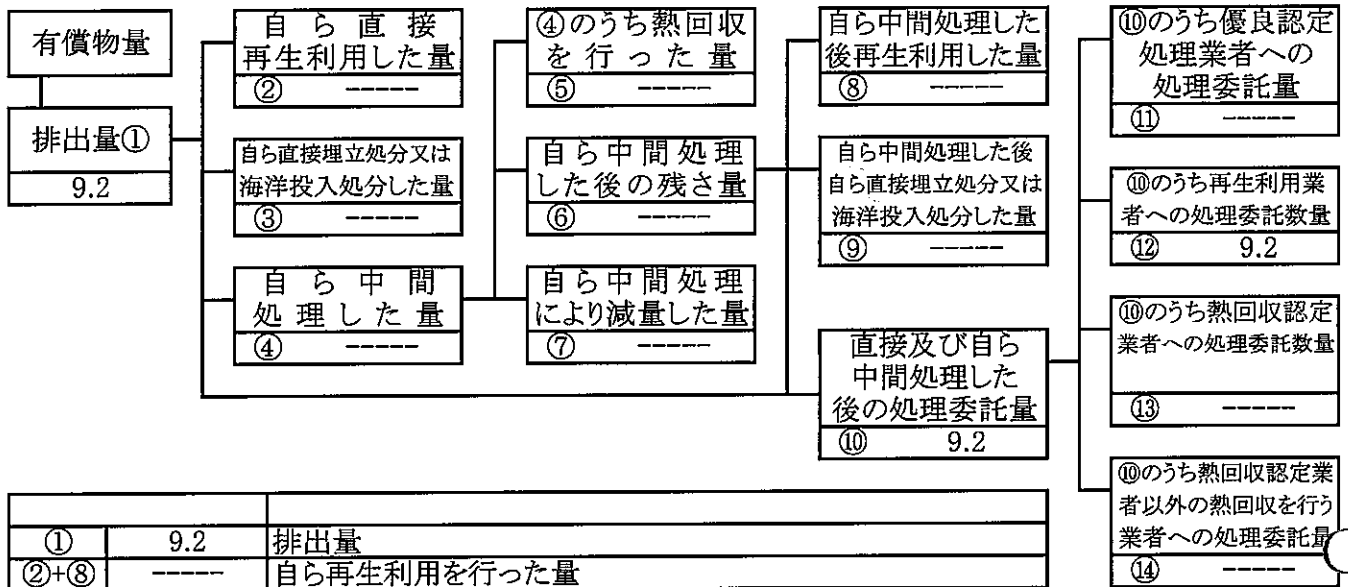
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)



①	0.0	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.0	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0.0	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

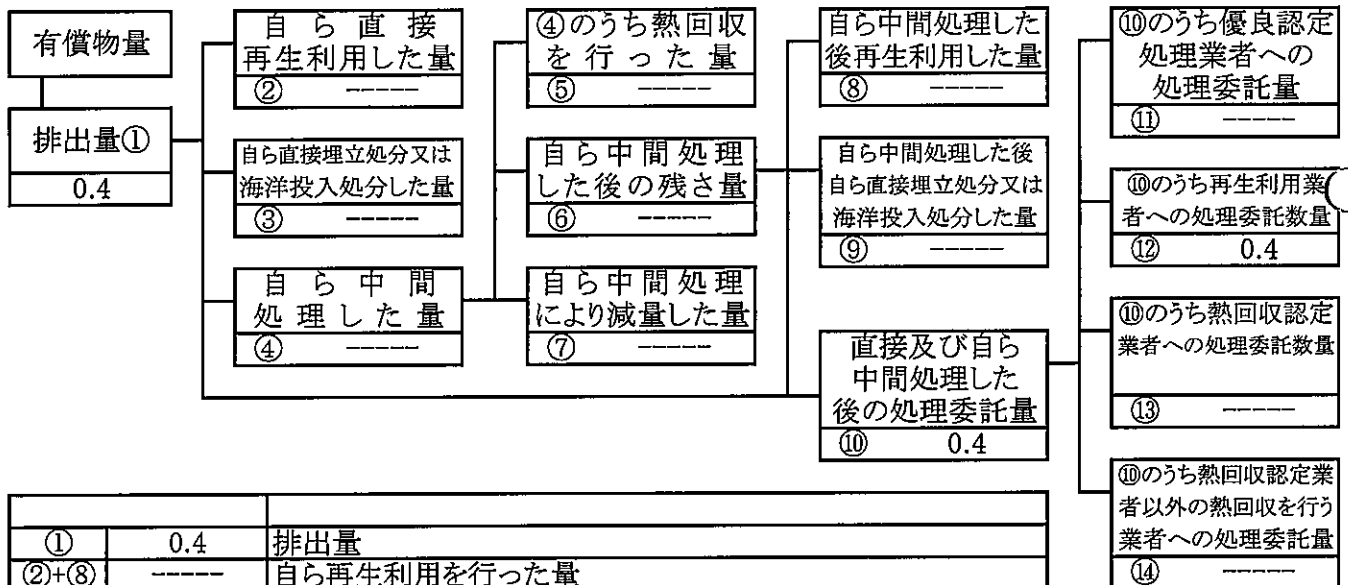
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)



①	9.2	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	9.2	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	9.2	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

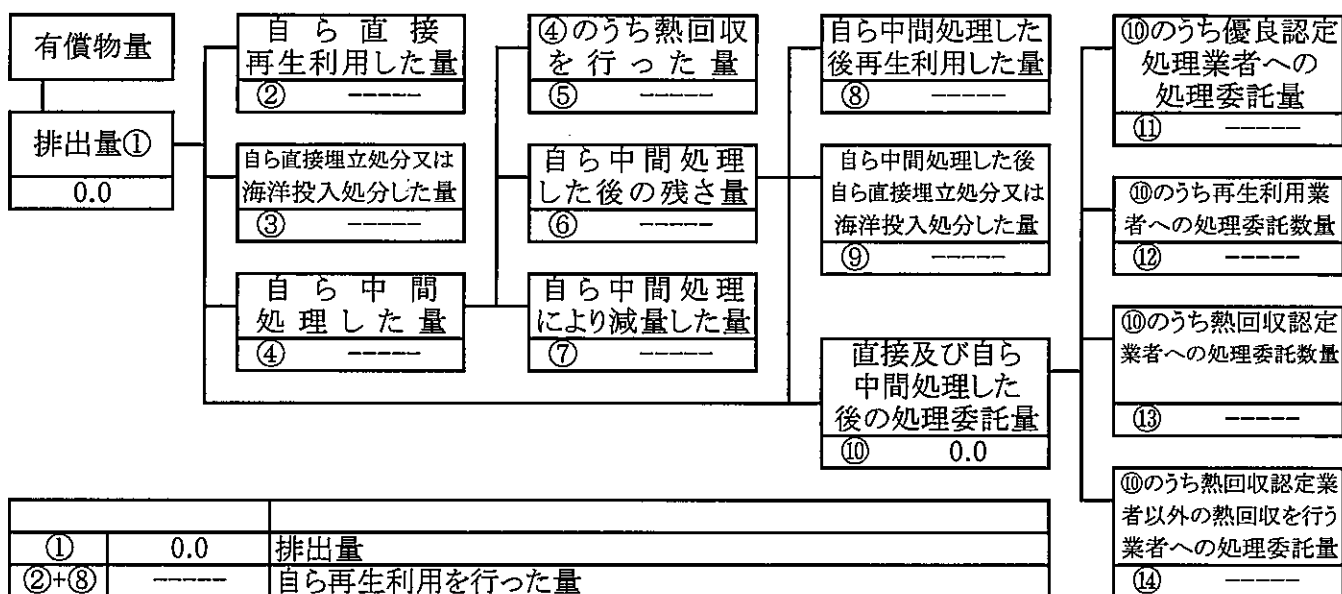
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:金属くず)



①	0.4	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.4	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0.4	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

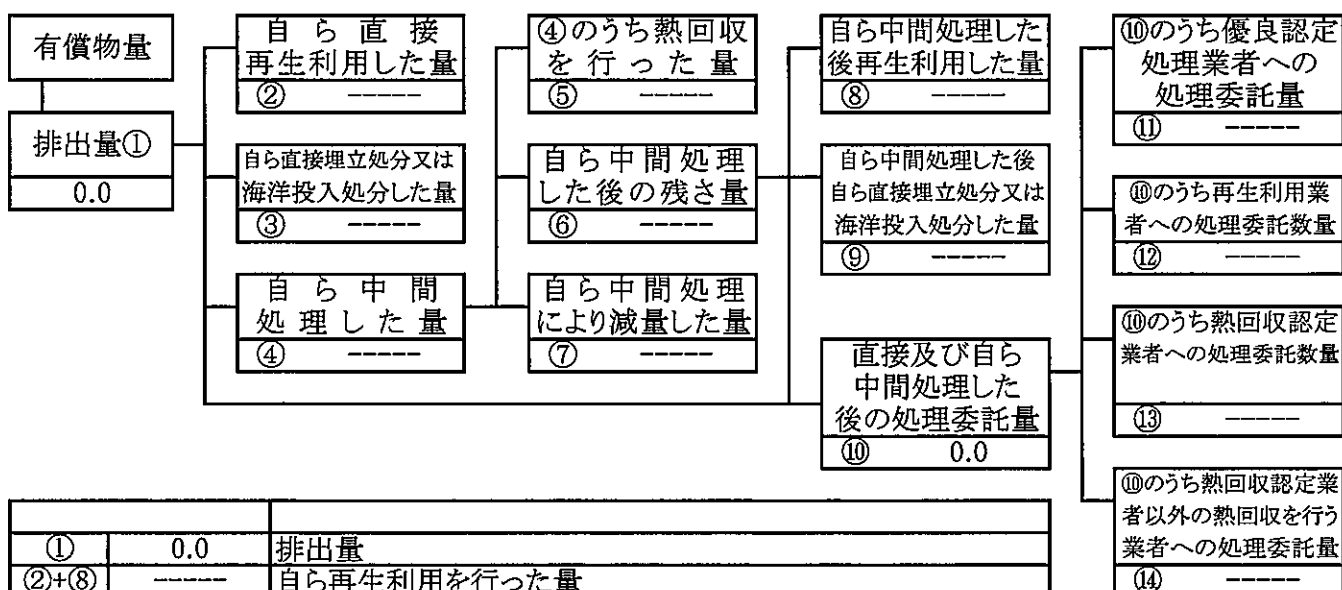
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:混合(安定型のみ))



①	0.0	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.0	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	-----	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

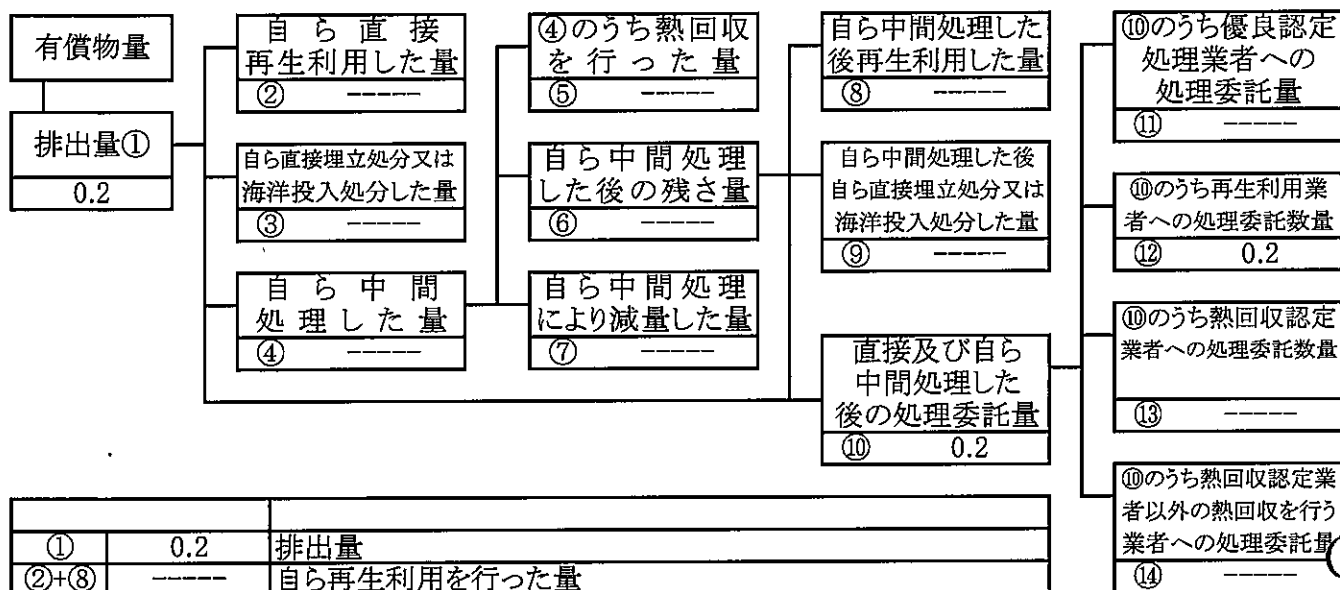
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)



①	0.0	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.0	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	-----	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

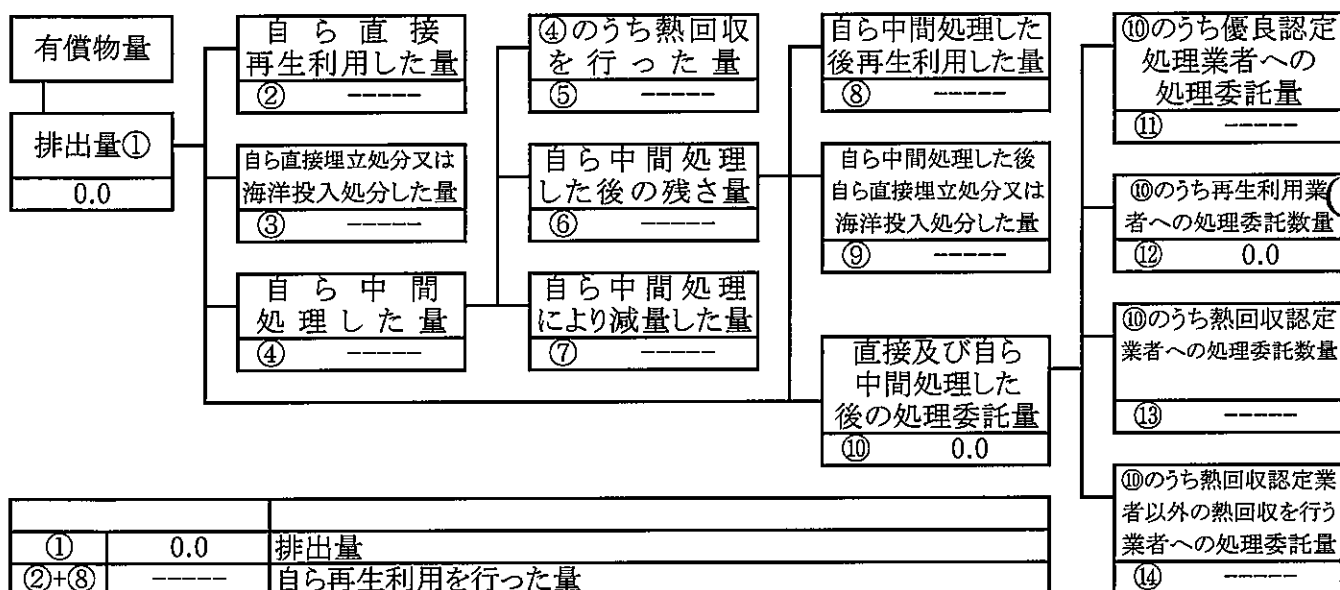
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:建設汚泥)



①	0.2	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.2	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0.2	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

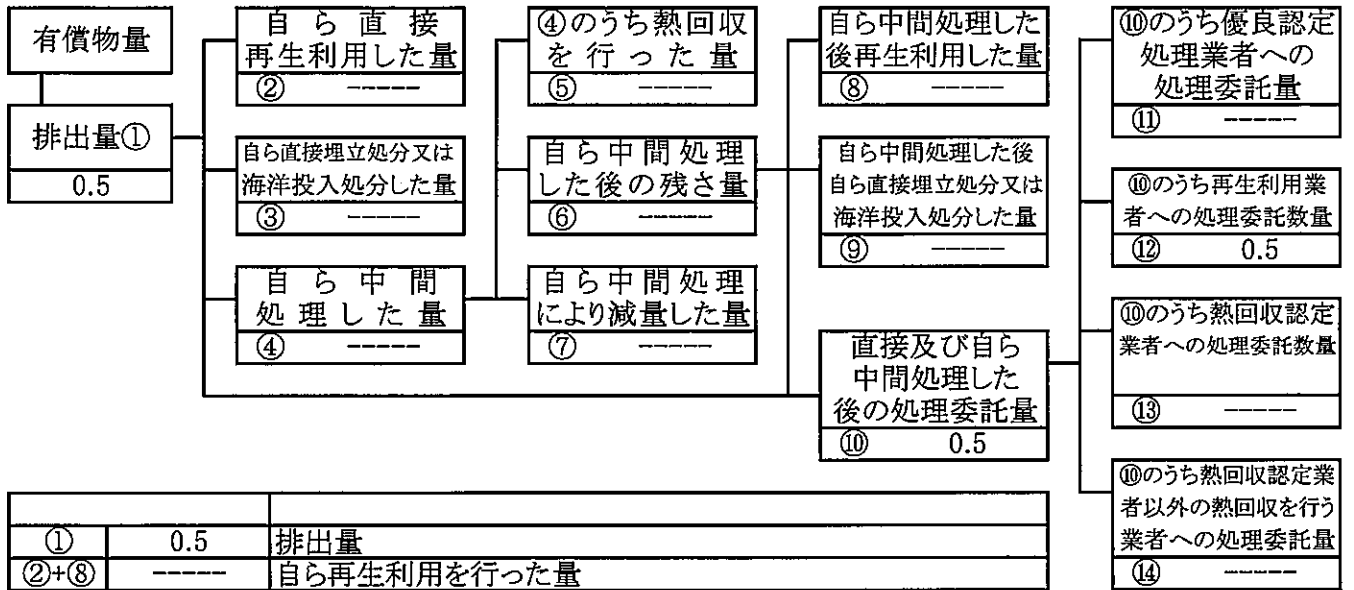
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:紙くず)



①	0.0	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.0	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0.0	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

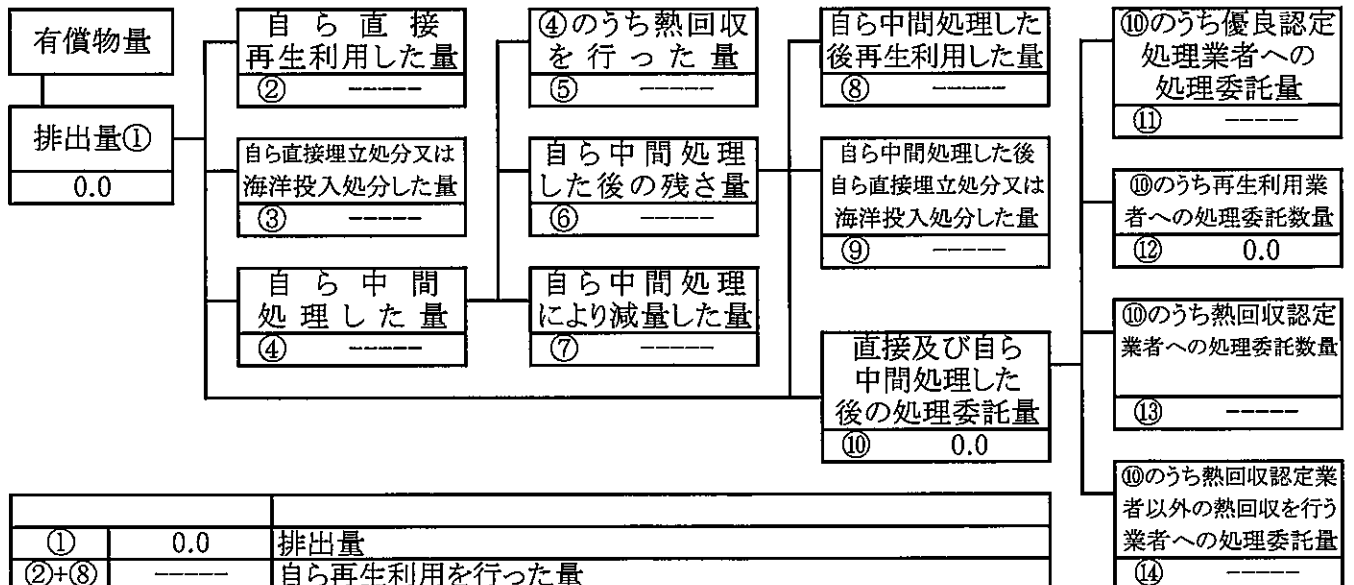
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)



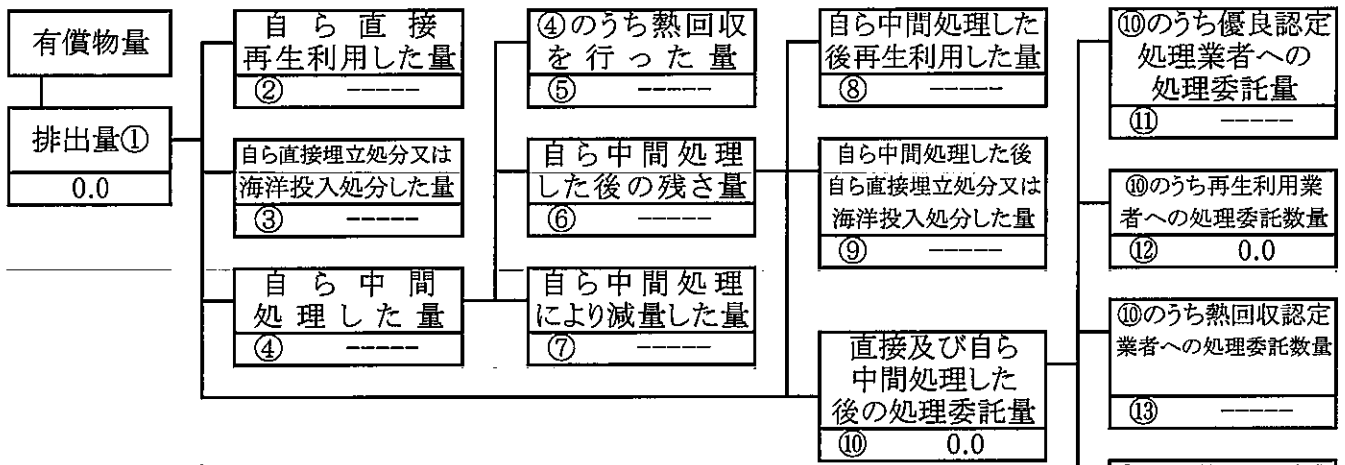
①	0.5	排出量
②+⑧	-----	自ら再生利用を行った量
⑤	-----	自ら熱回収を行った量
⑦	-----	自ら中間処理により減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.5	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0.5	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
⑭	-----	熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:繊維くず)



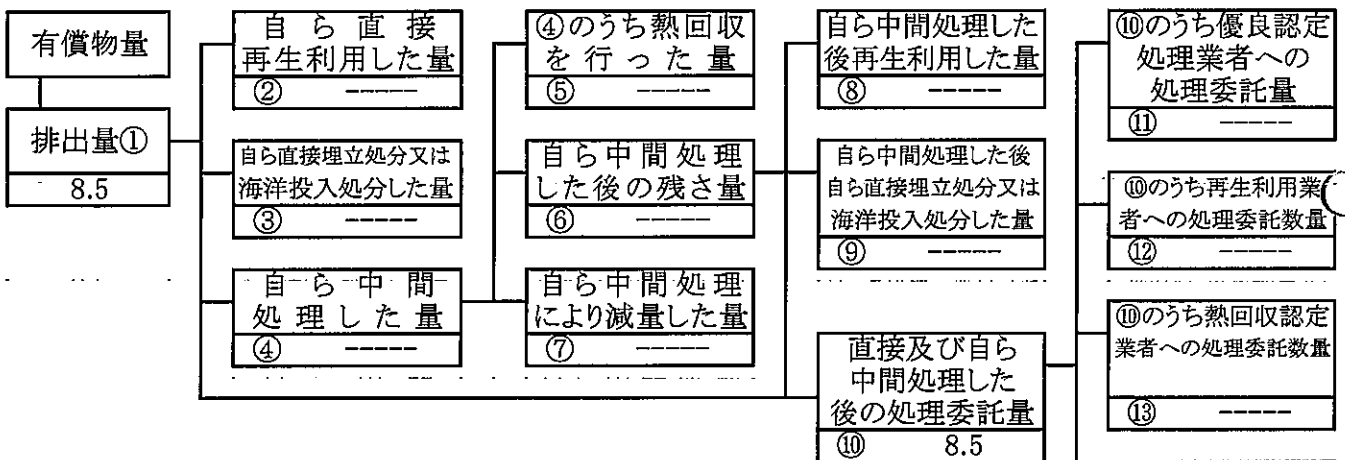
①	0.0	排出量
②+⑧	-----	自ら再生利用を行った量
⑤	-----	自ら熱回収を行った量
⑦	-----	自ら中間処理により減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.0	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0.0	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
⑭	-----	熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



①	0.0	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.0	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0.0	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

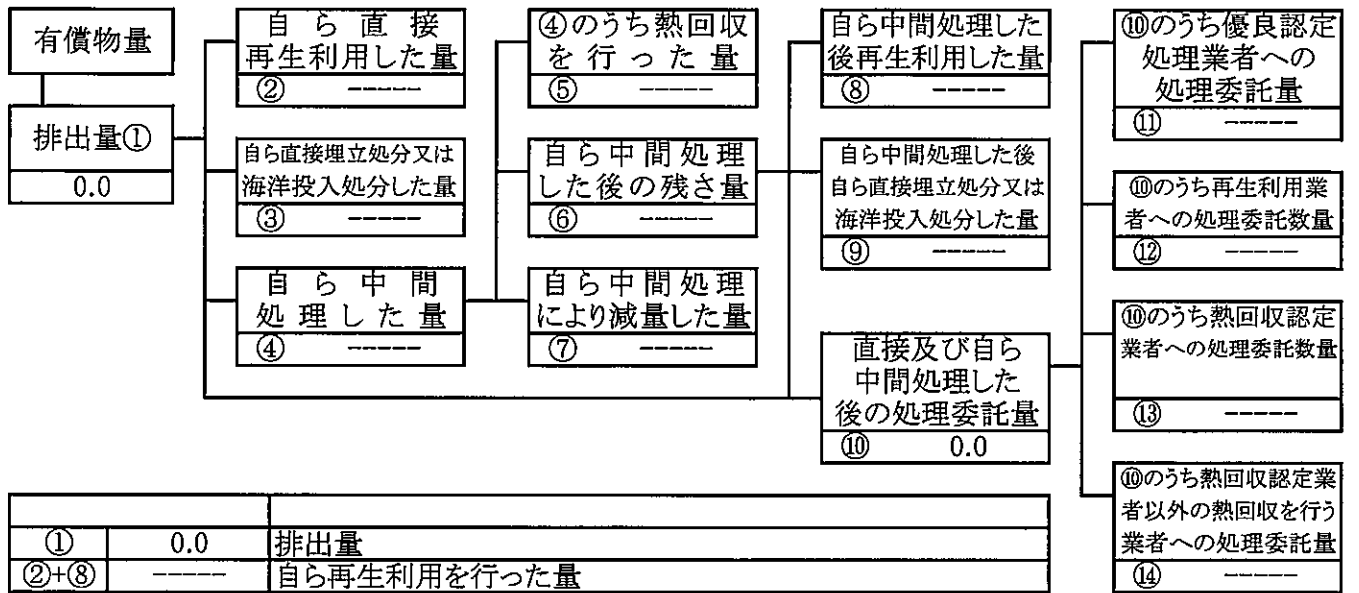
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合(管理型含む))



①	8.5	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	8.5	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	-----	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

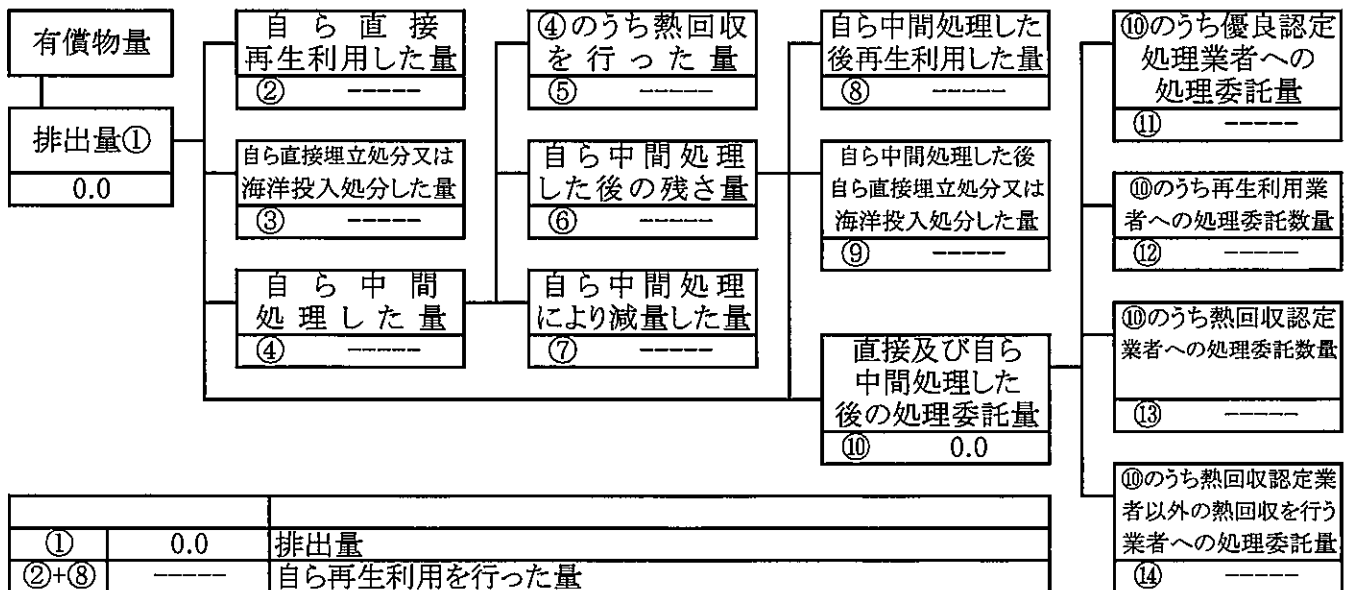


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物(管理型))



①	0.0	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.0	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	-----	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:廃石綿等)



①	0.0	排出量
②+⑧	-----	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減量した量
③+⑨	-----	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量
⑩	0.0	全処理委託量
⑪	-----	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	-----	再生利用業者への処理委託量
⑬	-----	熱回収認定処理業者への処理委託量
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

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
- 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。

(別紙)

産業廃棄物処理計画書

- ① 排出量
- ② 自己再生利用量
- ③ 自己熱回収量
- ④ 自己中間処理減量化量
- ⑤ 自己埋立処分又は海洋投入処分量
- ⑥ 全処理委託数量
- ⑦ 優良認定業者への処理委託量
- ⑧ 再生利用業者への処理委託量
- ⑨ 認定熱回収業者への処理委託量
- ⑩ 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

【今年度(30年度)目標】(t)

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
コンクリートがら	23.0	----	----	----	----	23.0	----	23.0	----	----
アスコンがら	2893.0	----	----	----	----	2893.0	----	2893.0	----	----
その他がれき類	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
ガラス・陶磁器くず	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
廃プラスチック類	8.0	----	----	----	----	8.0	----	8.0	----	----
金属くず	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
混合(安定型のみ)	0.0	----	----	----	----	0.0	----	----	----	----
石綿含有産業廃棄物	0.0	----	----	----	----	0.0	----	----	----	----
建設汚泥	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
紙くず	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
木くず	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
繊維くず	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
廃石膏ボード	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
混合(管理型含む)	806.0	----	----	----	----	806.0	----	----	----	----
石綿含有産業廃棄物(管理型)	0.0	----	----	----	----	0.0	----	----	----	----
廃石綿等	0.0	----	----	----	----	0.0	----	----	----	----

【今年度(30年度)実績】(t)

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
コンクリートがら	57.2	----	----	----	----	57.2	----	57.2	----	----
アスコンがら	4347.8	----	----	----	----	4347.8	----	4347.8	----	----
その他がれき類	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
ガラス・陶磁器くず	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
廃プラスチック類	9.2	----	----	----	----	9.2	----	9.2	----	----
金属くず	0.4	----	----	----	----	0.4	----	0.4	----	----
混合(安定型のみ)	0.0	----	----	----	----	0.0	----	----	----	----
石綿含有産業廃棄物	0.0	----	----	----	----	0.0	----	----	----	----
建設汚泥	0.2	----	----	----	----	0.2	----	0.2	----	----
紙くず	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
木くず	0.5	----	----	----	----	0.5	----	0.5	----	----
繊維くず	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
廃石膏ボード	0.0	----	----	----	----	0.0	----	0.0	----	----
混合(管理型含む)	8.5	----	----	----	----	8.5	----	----	----	----
石綿含有産業廃棄物(管理型)	0.0	----	----	----	----	0.0	----	----	----	----
廃石綿等	0.0	----	----	----	----	0.0	----	----	----	----