

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

作成した日を記入

令和 〇 年 〇 月 〇 日

佐賀県知事 〇〇〇〇 殿

都道府県名から
記入してください。

提出者

住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番地〇号

氏名 株式会社〇〇〇建設

代表者印、社印等の
押印は不要です。

代表取締役 〇〇〇〇

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

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、令和〇〇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	株式会社〇〇〇建設		
事業場の所在地	〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番地〇号		
事業の種類	06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和〇〇年〇〇月〇〇日～令和〇〇年〇〇月〇〇日		
産業廃棄物処理計画における目標値	前年度提出された処理計画における目標値の合計数量を記載して下さい。		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	〇〇〇〇 t	全処理委託量	〇〇〇〇 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	〇〇 t	優良認定処理業者への処理委託量	〇〇 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	〇 t	再生利用業者への処理委託量	〇〇 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	〇〇〇〇 t	認定熱回収業者への処理委託量	〇 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	〇 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	〇 t
※事務処理欄			

備考

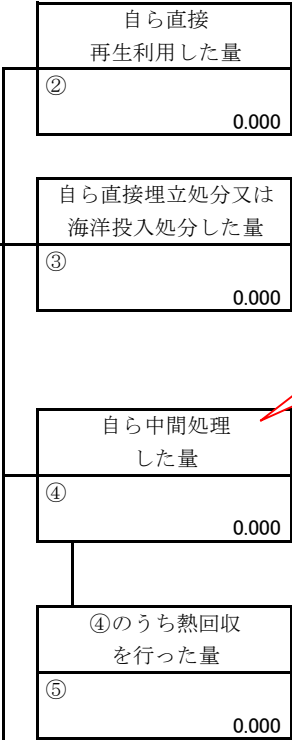
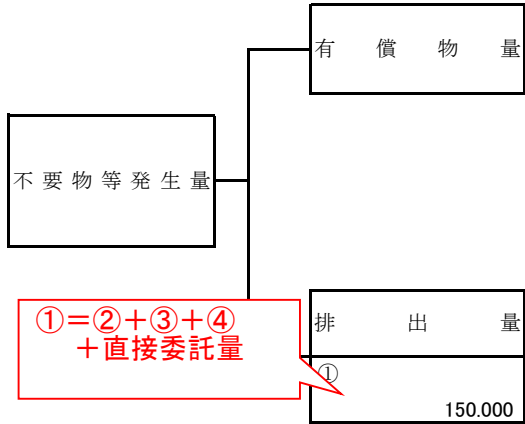
- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) 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。

記載例

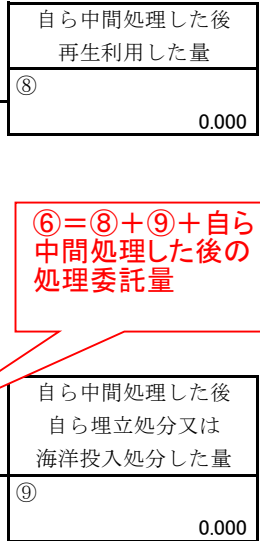
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： **汚泥**)

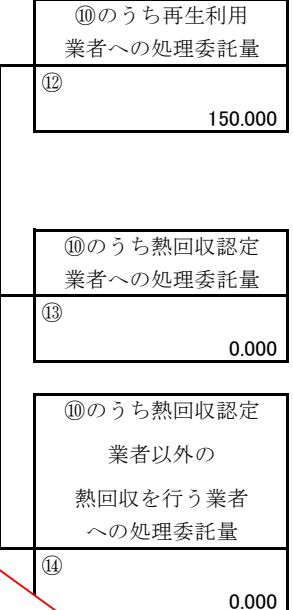
産業廃棄物の種類ごとに記載してください。



④ = ⑥ + ⑦



⑥ = ⑧ + ⑨ + 自ら中間処理した後の処理委託量

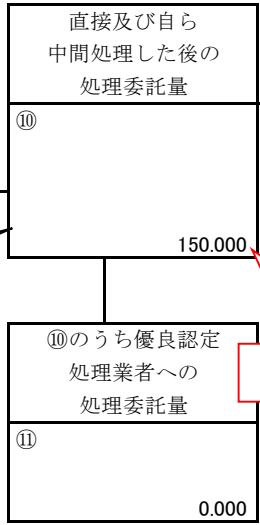


(日本)

項目	実績値
①排出量	150.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	150.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	150.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

入力しない

中間処理及び最終処分を委託した量

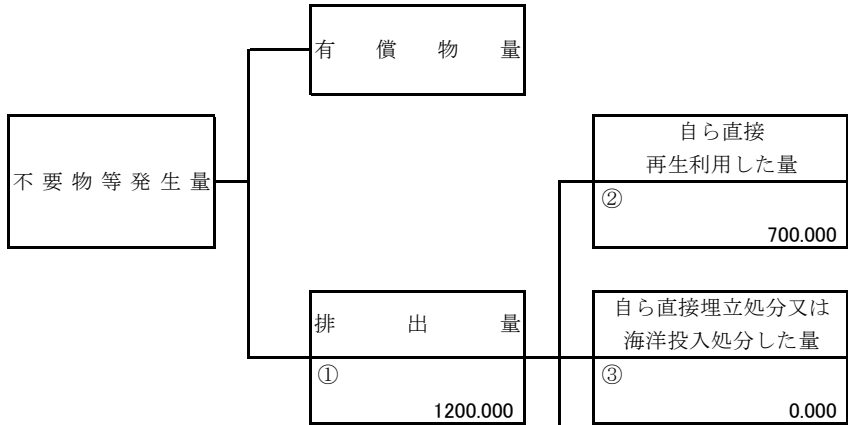


⑩ ≠ ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭

記載例

計画の実施状況

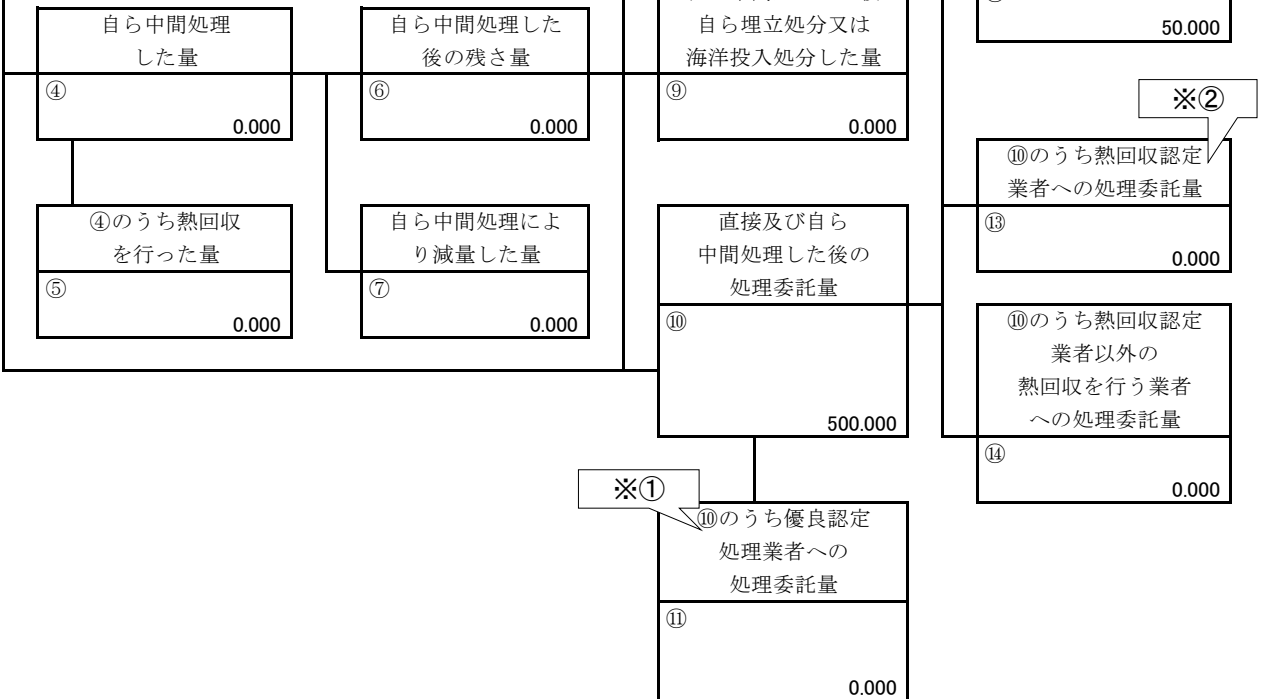
(産業廃棄物の種類 : **がれき類**)



自ら中間処理した後再生利用した量

優良認定処理業者(※①)・・・通常の許可基準よりも厳しい基準をクリアした優良な産廃処理業者を、都道府県・政令市が審査して認定した業者
 (参考)「優良認定処理業者一覧」産業廃棄物情報ネット(HPアドレス www.sanpainet.or.jp)
 認定熱回収業者(※②)・・・熱回収の機能を有する廃棄物処理施設を設置して廃棄物の焼却時に熱回収を行う者が一定の基準に適合し、都道府県知事が認定した業者

項目	実績値
①排出量	1200.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	700.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	500.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	50.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



(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**)



項目	実績値
①排出量	50.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	50.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	50.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000