

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

平成 30 年 6 月 14 日

和歌山県知事 仁坂 吉伸 殿



提出者

住 所 和歌山県日高郡日高川町山野 19

氏 名 株式会社 古部組

代表取締役 仲修美

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0738-231378

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、 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 古部組
事業場の所在地	和歌山県日高郡日高川町山野 19
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29年4月1日～平成30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	3,716.5 t	全処理委託量	3,716.5 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3,641.5 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

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ついて、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。

## (別紙2)

## 平成29年度 実施数数量(t)

種類	汚泥	木くず	金属くず	がれき類	廃プラスチック類	がれき類 コンクリート 破片	アスファルト コンクリート	建設混合 廃棄物	安定型 混合 廃棄物	管理型 混合 廃棄物	計
平成23年度の産業廃棄物発生量											
① 産業廃棄物発生量	2.52	120.17	15.65	7.40	6.30	605.46	729.79	23.14	2.08	7.15	1,519.66
② 自己直接再生利用量											
③ 又は海洋投入量											
④ 自己中間処理量											
⑤ 自己中間残さ量											
⑥ 自己中間処理後 再生利用量											
⑦ 自己中間処理後 又は海洋投入量											
⑧ 直接委託及び自己処理 後委託処分量	2.52	120.17	15.65	7.40	6.30	605.46	729.79	23.14	2.08	7.15	1,519.66

(別紙4)

平成29年度 再生利用業者への処理委託量

木くず	120.17 t
がれき類 (コンクリート破片)	605.46 t
がれき類 (アスファルトコンクリート破片)	729.79 t
金属くず	15.65 t
計	1471.07 t