

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 29年 6月 23日

和歌山県知事 殿

提出者



住 所 大阪市阿倍野区松崎町二丁目2番2号

氏 名 株式会社奥村組 西日本支社

取締役専務執行役員支社長 山口 廉治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6621-1101

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28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 奥村組 西日本支社管下における 和歌山県全域（和歌山市を除く。）の工事所
事業場の所在地	支社所在地：上記のとおり 工事所所在地：和歌山県全域（和歌山市を除く。）
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成28年4月1日～平成29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	640t	全処理委託量	640t
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	60t
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	610t
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			

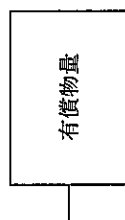
(日本工業規格 A列4番)

【参考資料】産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類① 名 称	計	実 施 状 況										①優良認定処理業者 への処理委託量(t)
		②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接処理 又は海上投 入処分した量 (t)	④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑤⑥のうち した後の残さ 量(t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量(t)	⑨自ら中間処理 した後埋立処分又は自己処理した後の 洋投入処分した量(t)	⑩直接受け自ら 処理委託量(t)	⑪再生利用業者への 処理委託量(t)	⑫熱回収業者への処理委託量(t)	
汚泥	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0.3
がれき類	391	0	0	0	0	0	0	0	391	391	0	0
ガラス陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
焼プラスチック類	21	0	0	0	0	0	0	0	21	15	0	21
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	39	0	0	0	0	0	0	0	39	39	0	39
建設混合廃棄物	65	0	0	0	0	0	0	65	32	0	13	65
石綿含有がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	516.3	0	0	0	0	0	0	516.3	477.3	0	13	516.3

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮

①排出量
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
④自ら中間処理した量
⑤⑥自ら中間処理により減量した量
⑦自ら熱回収を行った量
⑧⑨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
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定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
⑮

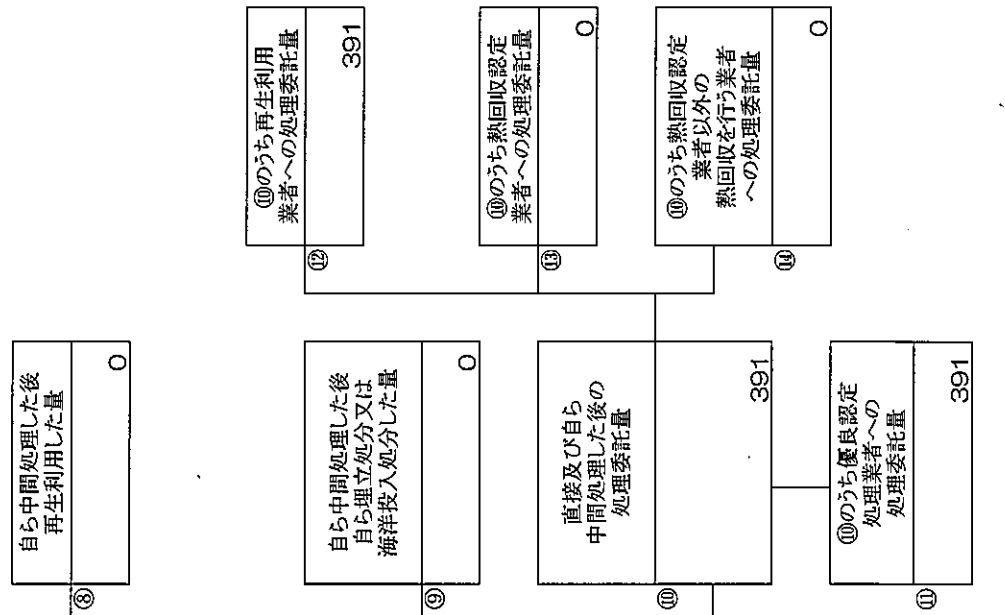
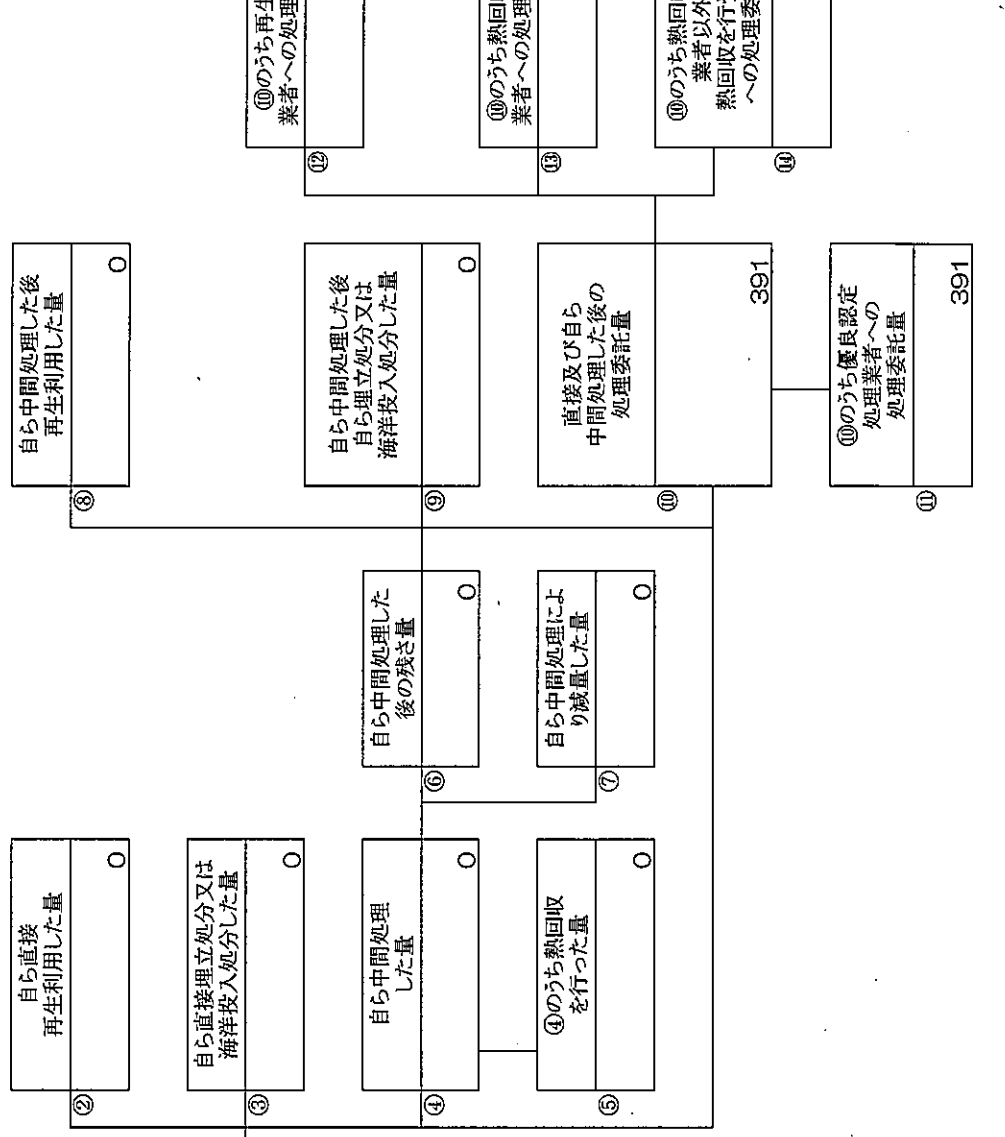
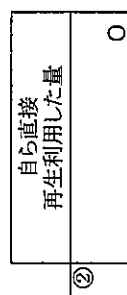
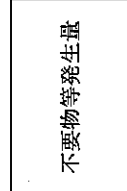
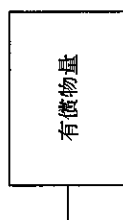
①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮

①	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.3
---	----------------------------	--	-------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

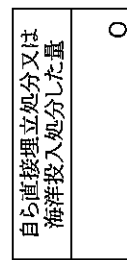
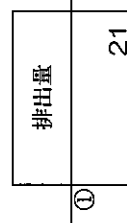
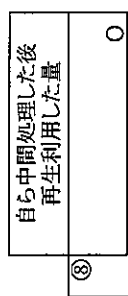
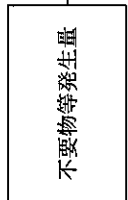
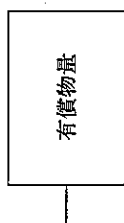


項目	実績値
①排出量	391
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	391
⑪優良認定処理業者への処理委託量	391
⑫再生利用業者への処理委託量	391
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(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)



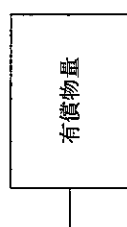
項目	実績値												
①排出量	21												
②+③自ら再生利用を行った量	0												
⑤自ら熱回収を行った量	0												
⑦自ら中間処理により減量した量	0												
⑨自ら中間処理により減量した量	0												
⑩全處理委託量	21												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21												
⑫再生利用業者への処理委託量	15												
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0												

⑧	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩	21	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪	0	自ら中間処理により減量した量	⑫	21	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
③	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0	自ら中間処理した量	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	⑥	0	自ら中間処理により減量した量	⑦	0	⑥のうち熱回収を行った量
②	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	0	自ら中間処理により減量した量	⑩	21	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪	0	⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量
⑪	15	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0	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	⑮	0	⑮のうち熱回収認定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)

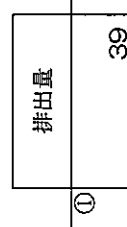


不要物等発生量
①

有償物量
②

自ら直接
再生利用した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
④



項目	実績値
①排出量	39
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39
⑫再生利用業者への処理委託量	39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

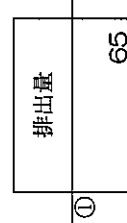
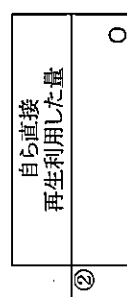
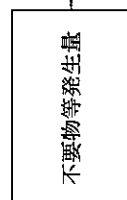
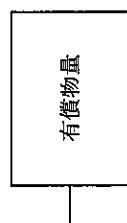
①排出量	39
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量 ⑥	0
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧	0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	0
⑪直接及び自ら 中間処理委託量 ⑫	39
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭	0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	39

①排出量	39
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量 ⑥	0
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧	0
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 ⑩	0
⑪直接及び自ら 中間処理委託量 ⑫	39
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0
⑬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	0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	39

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	65
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65
⑫再生利用業者への処理委託量	32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	13

⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後減量した量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	65
⑫自ら中間処理した後減量した量	0
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら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	13
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	32

⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑰自ら中間処理した後減量した量	0
⑱直接及び自ら中間処理した後の残さ量	65
⑲自ら中間処理した後減量した量	0
⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑自ら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	13
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	32

(第2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ついて、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(4)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。