

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

2019年6月21日

京都府知事 殿



提出者

住所 大阪府大阪市北区堂島2丁目3番27号

氏名 株式会社日新工営 大阪支店

取締役支店長 岡田 明啓

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6342-5170

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	株式会社日新工営 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市北区堂島2-3-27
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	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	130.000 t	全処理委託量	130.000 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への 処理委託量	23.000 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への 処理委託量	125.000 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 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	0.000 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	0.000 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 : がれき類)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 113,060

項目	実績値
①排出量	113,060
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	113,060
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	113,060
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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 113,060

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

⑩のうち熱回収認定
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

⑩

⑩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

⑪ 113,060

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

(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	26.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑥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	26.000
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	0.000
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

不 有 債 物 量

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

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
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
④のうち熱回収 を行った量	⑤
自ら中間処理によ り減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑩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	⑪
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫
⑫のうち再生利 用業者への処理 委託量	⑬
⑬のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑭
⑭のうち熱回収を行 う業者への処理 委託量	⑮

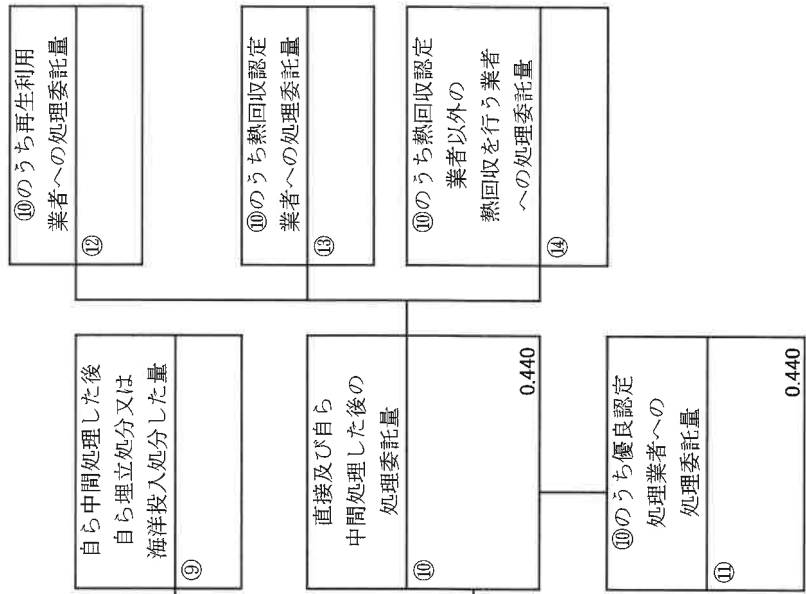
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガスくず (石綿含有))

不 要 物 等 発 生 量	有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫
	掛 出 量 ①	0.440			
	項目	実績値	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	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 ⑯	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 ⑯
①排出量	0.440	④ 自ら中間処理した量 ⑥ 後の残さ量	0.000	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.000	⑫ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000	⑬ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000
⑥自ら中間処理により減量した量	0.000	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000	⑭ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000	⑮ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑪	0.000
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000	⑮ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑪	0.000
⑨全処理委託量	0.440	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.440	⑮ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑪	0.440
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.440	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.440	⑮ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑪	0.440
⑪再生利用率への委託量	0.000	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000	⑮ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑪	0.000
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000	⑮ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑪	0.000
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0.000	⑪ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑮	0.000	⑮ 自ら中間処理により減量した量 ⑦ り減量した量 ⑪	0.000

(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関して、①～⑯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。