

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

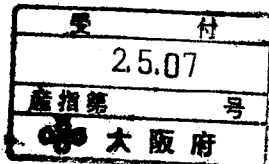
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年5月7日

大阪府知事 殿

提出者



徳島県阿南市辰巳町1番地38

氏名 株式会社GF 代表取締役 藤崎 耕治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0884-21-0555

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、 2019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	岬町太陽光発電所 建設工事現場
事業場の所在地	大阪府泉南郡岬町深日1308-6他
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31年4月1日～令和2年3月31日

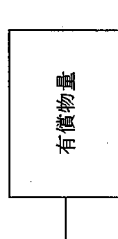
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	130 t	全処理委託量	130 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	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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①木くず A工程)



不要物等発生量

有償物量

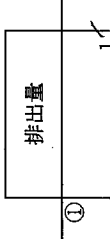
排出量

再生利用した量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0



項目	実績値
①排出量	1
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
⑥自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0

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	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収を行 う業者以外の 熱回収をに行う業者 への処理委託量	⑭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
⑨ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0

⑪のうち再生利 用業者への処理委託量	⑫ 1
⑫ 0	⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②コンクリート塊B工程)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量

③ 0

排出量

① 87/

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量

⑨ 0

項目 実績値

①排出量 87/

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+⑤自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 0

⑩全処理委託量 87/

⑪優良認定処理業者への処理委託量 0

⑫再生利用業者への処理委託量 87/

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 87/

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③アスファルト・コンクリート塊 C工程)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

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

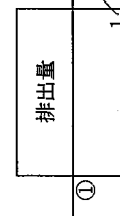
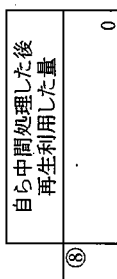
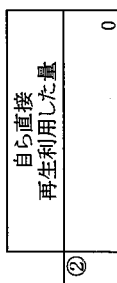
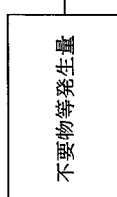
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した 後の残さ量	④	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑩	10
⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑪	0
⑫のうち優良認定 業者への處理委託量	⑫	0
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	⑬	0
⑭のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑭	0

⑪のうち再生利用 業者への處理委託量	⑫	10
-----------------------	---	----

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑩	10

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④混合 D工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず E工程)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	45
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	45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量

自ら中間処理による減量した量

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量

⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量

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

自ら中間処理による減量した量

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

自ら中間処理による減量した量
