

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月24日

大阪府知事 殿

受付
令和4年6月26日
泉農緑第 号
大阪府

提出者

住所 大阪府高石市高砂三丁目1番地

氏名 泉北天然ガス発電株式会社

泉北天然ガス発電所長 藤原 寛太

電話番号 072-268-0181

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3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	泉北天然ガス発電株式会社 泉北天然ガス第二発電所
事業場の所在地	大阪府高石市高砂三丁目1番地
事業の種類	33:電気業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4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	929t	全処理委託量	929t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	929t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	929t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	13t
※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 無機性汚泥)

不要物等発生量

有償物量

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理
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

項目 実績値
①排出量 388
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
⑪全處理委託量 388
⑫優良認定処理業者への処理委託量 388
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

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

自ら中間処理によ
り減量した量
④のうち熱回収
を行った量

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

自ら中間処理によ
り減量した量
⑥のうち熱回収
を行った量

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

直接及び自ら
中間処理した後の
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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ② 鉱物系廃油)

不要物等発生量

有機物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

(第2面)

項目	実績値
①排出量	4
②+⑧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	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	2
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	2

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
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	0
⑩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	0
⑫自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	4
⑭自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	4

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ 廃アルカリ(下記以外))

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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	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	87	
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	
⑤自ら直接 再生利用した量	0	
⑥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	0	
⑦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	0	
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	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	0	
⑩うち熱回収認定 業者への処理委託量	87	
⑪うち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	0	
⑫うち優良認定 処理業者への 処理委託量	87	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 廃プラスチック類(下記以外))

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
①排出量	21		0	0	0	0	0	0	21	0	21
②+③自ら再生利用を行った量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	0	21	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	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	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	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫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	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21
⑬のうち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	0
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ 木くず(下記以外))

不要物等発生量
有機物量

①
排出量
自ら直接
再生利用した量
0

②
排出量
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
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
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	1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	1

④ 自ら中間処理 した量 0	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑧ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ 直接及び自ら 中間処理委託量 1	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 1
④ 自ら中間処理 した量 0	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑧ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ 直接及び自ら 中間処理委託量 1	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 1
④ 自ら中間処理 した量 0	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑧ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ 直接及び自ら 中間処理委託量 1	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 1
④ 自ら中間処理 した量 0	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑧ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ 直接及び自ら 中間処理委託量 1	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 1
④ 自ら中間処理 した量 0	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑧ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ 直接及び自ら 中間処理委託量 1	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 金属くず(下記以外))

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 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	23
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧全処理委託量	23
⑨優良認定処理業者への処理委託量	23
⑩再生利用業者への処理委託量	23
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

自ら中間処理した後 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

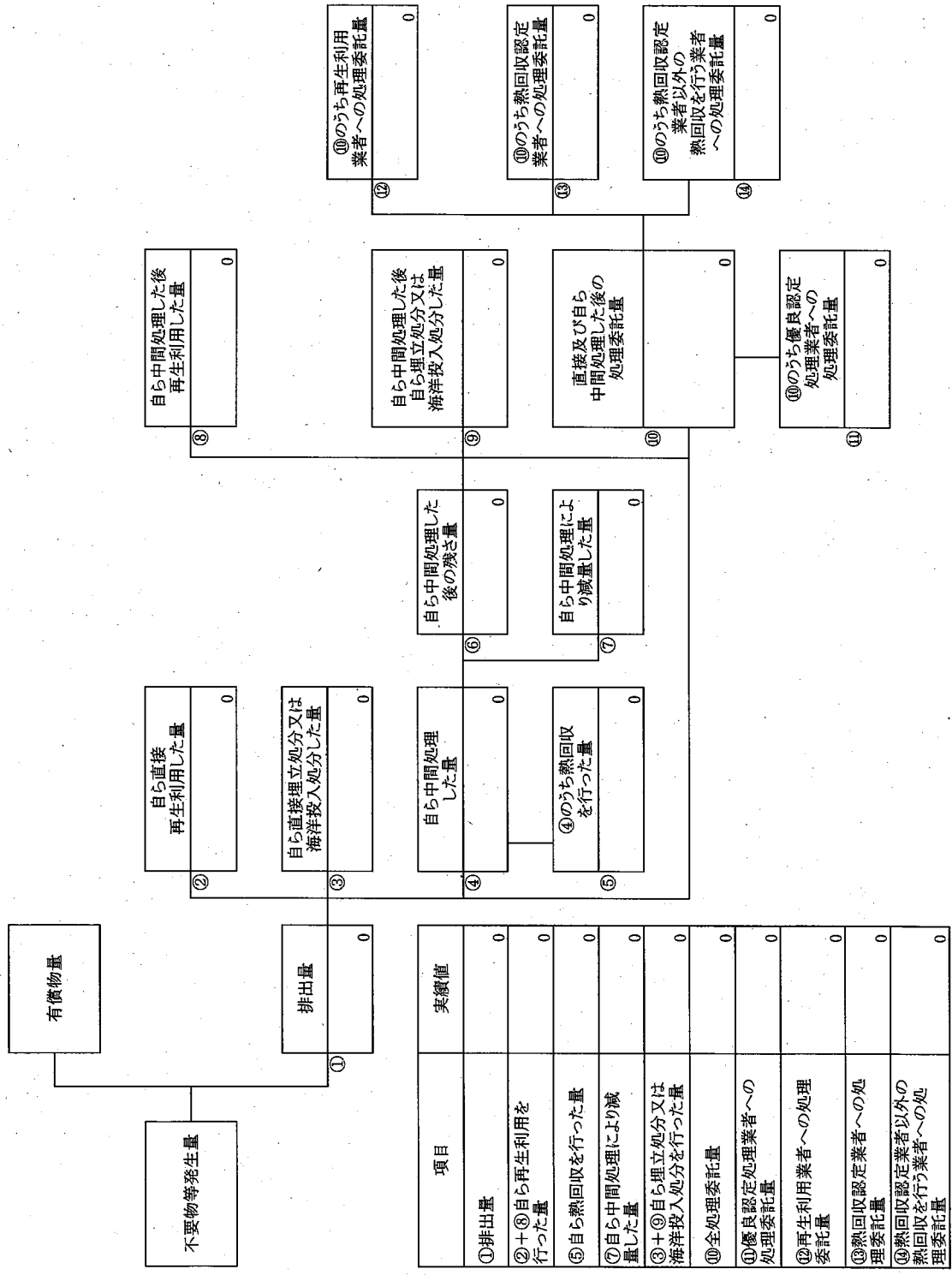
自ら中間処理認定 業者への処理委託量

自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 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: ⑦ 蛍光灯)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ ガラスくず等(下記以外))

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

実績値

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

実績値

自ら中間処理
した量

実績値

自ら中間処理によ
り減量した量

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

実績値

自ら中間処理した後
直接及びび自ら
中間処理した後の
処理委託量

実績値

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者への処理委託量

(第2面)

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑫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

3

3

0

0

0

0

0

0

0

0

0

)