

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6月25日

和歌山県知事 殿

提出者 奈和建設株式会社  
住所 和歌山県橋本市賢堂1114-1  
氏名 代表取締役 乾 芳之  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0736-32-3733

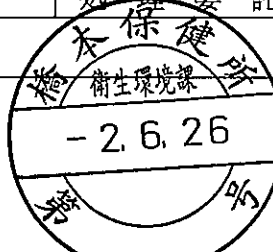
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	奈和建設株式会社
事業場の所在地	和歌山県橋本市賢堂1114-1
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	1500 t	全処理委託量	1500 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	450 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	1050 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



- 2.6.26

(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： ガラス類 )

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  
① 848.7t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目  
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  
③+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

自ら中間処理した量  
④  
④のうち熱回収を行った量  
⑤  
自ら中間処理による減量した量  
⑦  
自ら中間処理した後の残さ量  
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  
⑨  
自ら中間処理による減量した量  
⑦  
直接及び自ら中間処理した後の  
処理委託量  
⑪  
848.7t

自ら中間処理した後  
自ら再生利用業者への処理委託量  
⑫  
848.1t  
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  
⑬  
自ら中間処理した後  
自ら再生利用業者への処理委託量  
⑭  
64.6t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
塩アラ)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排出量	実績値 ① 40.2 t
-----	-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

項目	実績値 ④ 40.2 t
----	-----------------

自ら中間処理 した量	
---------------	--

② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
-------------------	--

自ら熱回収を行った量	
------------	--

⑥ 自ら中間処理により減量した量	
------------------	--

自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
-------------------------	--

⑪ 優良認定業者への 処理委託量	40.2 t
---------------------	--------

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 热回収を行う業者への 処理委託量	
-----------------------	--

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 海洋投人処分した量	
------------------------------------	--

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
-----------------------------	--

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	
--	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ネクサス)

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	244.7t
-----	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理 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	
-----------------------------	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	178.5
------------------------	-------

⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	66.2
-----------------------	------

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	66.2
---	------

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

自ら中間処理した 後処分した量	
--------------------	--

⑪のうち埋立処分 又は海洋投入処分した 量	
-----------------------------	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
------------------------	--

⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	
-----------------------	--

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	
---	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合)

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量

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  
した量

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

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

⑤自ら熱回収を行った量

排出量  
① 115.7t

自ら中間処理した後  
の海洋投入処分又は  
埋立処分した量

⑨

自ら中間処理した後  
の海洋投入処分又は  
埋立処分した量

⑩

自ら中間処理した後  
の海洋投入処分又は  
埋立処分した量

⑪

自ら中間処理した後  
の海洋投入処分又は  
埋立処分した量

⑫

自ら中間処理した後  
の海洋投入処分又は  
埋立処分した量

⑬

自ら中間処理した後  
の海洋投入処分又は  
埋立処分した量

⑭

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

(第2面)

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

83.9

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

83.9

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

83.9

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

83.9

83.9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 電磁器 )

有 傷 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 ら/べくせ

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目 実績値  
①排出量 ら/べくせ  
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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
⑪全処理委託量 ら/べく  
⑫優良認定処理業者への処理委託量 ら/べく  
⑬再生利用業者への処理委託量 ら/べく  
⑭熱回収認定業者への処理委託量 ら/べく  
⑮熱回収を行いう業者への処理委託量 ら/べく

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 後の残さ量 ⑥	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 ⑪	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑮
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 59.9	⑥	⑦	⑪ ら/べく ⑫ ら/べく ⑬ ら/べく ⑭ ら/べく ⑮ ら/べく	⑬	⑭	⑮	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ホード )

有価物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 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
-------------------------

① 300、47 排出量
-----------------

② 300、47 自ら中間処理 した量
---------------------------

③ 300、47 自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------------------

④ 300、47 自ら中間処理 した量
---------------------------

⑤ 300、47 ④のうち熱回収 を行った量
------------------------------

⑥ 300、47 自ら熱回収を行った量
------------------------

⑦ 300、47 自ら中間処理により減 量した量
--------------------------------

⑧ 300、47 ②+③自ら再生利用を 行った量
--------------------------------

⑨ 300、47 ⑥自ら中間処理により減 量した量
---------------------------------

⑩ 300、47 ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
--

⑪ 300、47 ⑩全処理委託量
---------------------

⑫ 300、47 ⑪優良認定処理業者への 処理委託量
----------------------------------

⑬ 300、47 ⑫再生利用業者への処 理委託量
--------------------------------

⑭ 300、47 ⑬熱回収認定業者への処 理委託量
---------------------------------

⑮ 300、47 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
--

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
------------------------------------

⑯ 300、47 自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------------------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

(第2面)