

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元年 6月 7日

島根県知事 殿



提出者

住所 島根県鹿足郡津和野町枕瀬575-9

氏名 堀建設株式会社

代表取締役 堀大地

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0856-74-0351

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	堀建設株式会社
事業場の所在地	島根県鹿足郡津和野町枕瀬575-9
事業の種類	建設業
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	1976.0t	全処理委託量	1976.0t
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	10.0t
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	1950.0t
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排出量	実績値 614.06
-----	---------------

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	614.06
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	614.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	78
⑫再生利用業者への処理委託量	536.06
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 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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	536.06
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬のうち優良認定 処理業者への 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	
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	78

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木_子

1

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

(8) **自ら中間処理した後
再生利用した量**

項目	実績値
①排出量	327.10
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上洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	327.10
⑪優良認定業者への処理委託量	0.8
⑫再生利用業者への処理委託量	324.44
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

```

graph TD
    A["自ら中間処理した量  
④"] --> B["自ら中間処理した量  
⑤"]
    A --> C["自ら中間処理により減量した量  
⑦"]
    B --> D["④のうち熱回収を行った量  
⑥"]
    B --> E[""]

```

自ら堆立処分人は 海洋投入処分した量	⑨	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	327.10
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	0.8

(13)	(14)
⑩のうち熱回収認定 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)

建設混合廢棄物

2

有價物量

不要物等發生量

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

項目	実績値
①排出量	3.56
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	3.56
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.2
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

自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した量 後の残さ量	⑦
④のうち熱回収を行った量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	

量した分だけは立派な海洋投入目録

卷之三

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類:

污泥

1

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	245
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	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	8
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	2.45
⑪自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	2.45
⑫自ら優良認定業者への処理委託量	0
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
⑮⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑳⑳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
⑳⑳のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙

1

(第2面)

①排出量	実績値 0.50	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 ④	自ら中間処理した後の残さ量 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中間処理委託量 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 ⑪	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 ⑫	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑴
⑩全処理委託量	0.50	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑴	⑵	⑶	⑷
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑴	⑵	⑶	⑷	⑸
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑰	⑱	⑲	⑳	⑴	⑵	⑶	⑷	⑸	⑹
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱	⑲	⑳	⑴	⑵	⑶	⑷	⑸	⑹	⑺
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	⑲	⑳	⑴	⑵	⑶	⑷	⑸	⑹	⑺	⑻

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

ガラス及び陶磁器くず

1

不要物等発生量

量物償有

自ら直接
再生利用した量

自ら直接処分又は 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	0.42
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自ら処理・処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.42
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	0
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業者への処理委託量	0

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

<p>自ら中間処理 した量</p>	<p>④</p>	<p>④のうち熱回収 を行った量</p>
-----------------------	----------	--------------------------

[View Details](#)

— 1 —

自ら中間処理した後
再生利用した量

(第2面)

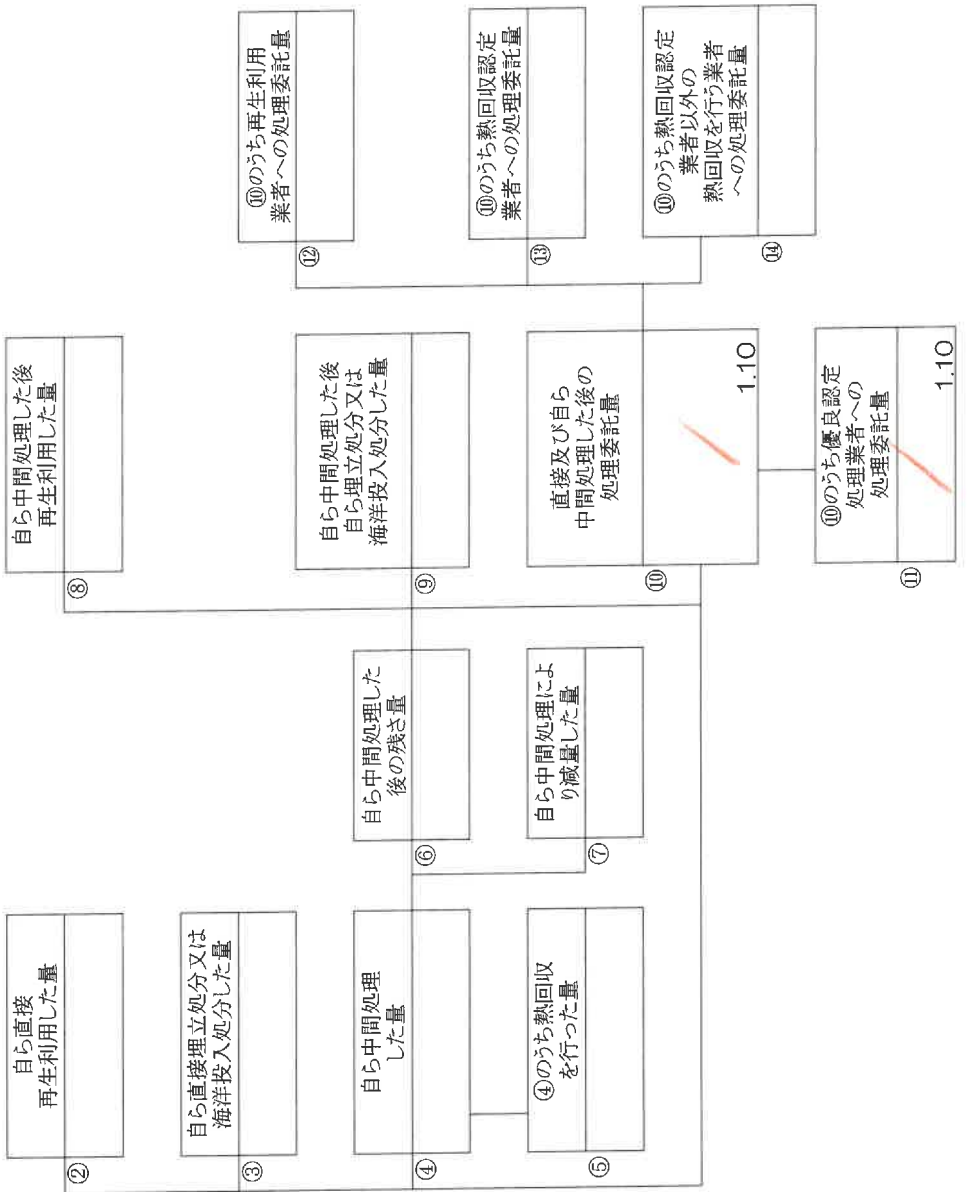
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず



項目	実績値
①排出量	1.10
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	1.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.10
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)