

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月28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、令和4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	令和4年4月1日～令和5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	1850.0t	全処理委託量	1850.0t
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	33.0t
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	1800.0t
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)
不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接 再生利用した量	
① 排出量 3463.72	③ 自ら直接処分又は 海上投入処分した量	
項目	実徴値	
①排出量	3463.72	④ 自ら中間処理 した量
②+③自ら再生利用を 行った量	0	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
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
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑨ 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+⑩自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量
⑪全処理委託量	3463.72	⑪ 3463.72
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	39.96	⑫ ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	3463.72	⑭ ⑮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
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	⑯ 39.96

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②自ら中間処理した後
再生利用した量
③非燃量
① 1066.32自ら直接処理
した量
④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
⑤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
⑨自ら埋立処分又は
海上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後
の残さ量
⑥自ら中間処理によ
り減量した量
⑦0
0
0
0
0
1066.32
3.5
1066.32
0
0直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑧0
1066.32⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪⑩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
⑫⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

3.5

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪

1066.32

(第2面)

(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)	
①排出量	70.67	②自ら直接 再生利用した量	③
④自ら中間処理 した量	70.67	⑤①のうち熱回収 を行った量	⑥
⑦自ら中間処理に より減 量した量	0	⑧自ら中間処理した 後の残さ量	⑨
⑨⑩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	⑪
⑪⑫自ら中間処理した 後 自ら再生利用した量	0	⑫⑬⑪のうち再生利 用業者への処理委託量	⑭
⑭⑮自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑮⑯⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱
⑰⑯自ら中間処理した 後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑯⑰⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量	⑲
⑲⑳自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑳⑳のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	60.5

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥)
不要物等発生量	有償物量	
①	7.879	
②	自ら直接 再生利用した量	
③	自ら直接埋立処分又は 海浜投入処分した量	
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 後の燃えき量	
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	
⑧	自ら川間処理した後 再生利用した量	
⑨	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海浜投入処分した量	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑪	7.879	
⑫	⑪のうち再生利 用業者への処理委託量	
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑭	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	
⑮	0.409	
⑯	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑰	⑰のうち再生利 用業者への処 理委託量	
⑱	⑱のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	
⑲	⑲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: 紙くず)	
① 排出量	1.68	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	1.68	⑤ ①のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
⑦ 自ら熱回収を行った量	0	⑧ ②+③自ら再生利用を 行った量	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
⑩ ③+⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪ ⑩全処理委託量	1.68
⑪ ⑪優良認定業者への処理 委託量	0	⑫ ⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬ ⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0	⑭ 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
⑮ ⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑰ ⑰のうち優良認定 業者への処理委託量	0	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑲ ⑲のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑳ ⑳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

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)
有機物量		
不要物等発生量		
①排出量	1.91	
②自ら直接 再生利用した量		
③自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量		
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自ら中間処理した後 海上投入処分を行った量		
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量		
⑨自ら中間処理した後 海上投入処分した量		
⑩うち熱回収認定 業者への処理委託量		
⑪うち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量		
⑫うち熱回収認定業者 への処理委託量		
⑬うち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量		
⑭うち熱回収認定業者 への処理委託量	1.91	
⑮うち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0.79	
⑯うち熱回収認定業者 への処理委託量	0	
⑰うち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	
⑲うち熱回収認定業者 への処理委託量	0	
⑳うち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃プラスチック類)

有機物量	
------	--

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	21.84
-----	-------

項目	実績値	①排出量	②③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	⑤⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧⑨自ら廃立処分又は海洋投入を行った量	⑩自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	⑪⑫自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮⑯のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	
①排出量	21.84	21.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②③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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤⑥のうち熱回収を行った量			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
⑧⑨自ら廃立処分又は海洋投入を行った量			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪⑫自ら中間処理した後、自ら再生利用した量			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬⑭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
⑮⑯のうち熱回収を行なう業者への処理委託量			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

(第2面)

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)	
有價物量		排出量	2.26
不要物等発生量		項目	実績値
		①排出量	0
		②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
		④自ら中間処理した量	⑤
		⑥自ら中間処理した後の減量	⑦
		⑧⑨うち熱回収を行った量	⑩
		⑪自ら中間処理した後の減量	⑫
		⑬うち再生利用した量	⑭
		⑮うち中間処理した後再生利用した量	⑯
		⑰うち中間処理した後再生利用した量	⑱
		⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
		⑳うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	㉑
		㉒	2.26
		㉓うち優良認定業者への処理委託量	㉔
		㉔うち熱回収認定業者への処理委託量	㉕
		㉕うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	㉖

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃石膏-下

有価物量

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
① 11.92自ら直接埋立処分又は
海上投棄入処分した量
③自ら中間処理した後
埋立処分又は
海上投棄入処分した量
②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
少了量
⑨+⑩自ら埋立処分又は
海上投棄入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫再生利用業者への処理
委託量
⑬熱回収認定業者への處
理委託量
⑭熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量

④	自ら中間処理した量 ⑥	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨	自ら中間処理し て貯蔵した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑩	自ら中間処理し て貯蔵した量 ⑪	自ら中間処理し て貯蔵した量 ⑫	自ら中間処理し て貯蔵した量 ⑬	自ら中間処理し て貯蔵した後 の残さ量 ⑭
⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑧	⑥のうち熱回収 を行った量 ⑩	⑦のうち熱回収 を行った量 ⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量 ⑰	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑲
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	11.92	0	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰	0	0	0	0	0	0	0	0
⑱	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業農業物の種類)

石綿含有産業院集物

1

(第2面)

計画の実施状況

(藍葉) 废棄物の種類:

水銀使用製品產業廢棄物

2

(第2面)