

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

島根県知事 殿



提出者

住所 島根県出雲市東福町952番地14

氏名 有限会社 日成スター

代表取締役 伊藤 和之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-62-5992

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	有限会社 日成スター
事業場の所在地	出雲市東福町952番地14
事業の種類	解体工事業
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	4444 t	全処理委託量	4444 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	274 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	4130 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: 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	② 0
-----------------	--------

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
----------------------	--------

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	3	
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	3	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3	
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	

項目	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	0	⑥	0
④のうち熱回収 を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑩	3	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	3
⑪	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	0
⑫	0	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	3

項目	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑧	0	⑫	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑪	0
⑪	0	⑬	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

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

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	843
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧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	843
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	843
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

項目	自ら中間処理した後 の残さ量	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	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
④	0	⑨	0	⑯	0
⑤	0	⑩	0	⑰	0
⑥	0	⑪	0	⑱	0
⑦	0	⑫	0	⑲	0
⑧	0	⑬	0	⑳	0
⑨	0	⑭	0	㉑	0
⑩	0	⑮	0	㉒	0
⑪	0	⑯	0	㉓	0
⑫	0	⑰	0	㉔	0
⑬	0	⑱	0	㉕	0
⑭	0	㉑	0	㉖	0
㉑	843	㉒	843	㉓	843
㉔	0	㉕	0	㉖	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス陶磁器くず)

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	76
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	76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	76
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	④ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
④のうち熱回収を行った量	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 処理委託量	⑩ 76
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 76
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 76	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 76	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 76	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:がれき類)	
有機物量		不要物等発生量	
①排出量	3419	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の中間処理による減量	0
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中間処理による減量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後の中間処理による減量	0
⑪全処理委託量	3419	⑫優良認定処理業者への処理委託量	134
⑬再生利用業者への処理委託量	3285	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰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	⑲のうち再生利用業者への処理委託量	134
⑳のうち再生利用業者への処理委託量	3285	㉑のうち中間処理した後の中間処理による減量	0
㉒のうち中間処理した後の中間処理による減量	0	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔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	㉕のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3419
㉖のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	㉗のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉘のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	㉙のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉚のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	㉛のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉜のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	㉝のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉞のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	㉟のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉟のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	㉟のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物)

有機物量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

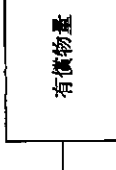
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	336	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理を行った量	0	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	336	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	336	
⑪再生利用業者への処理委託量	0	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬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	⑤
⑮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	⑥
⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑦
⑰直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	336	⑪
⑱自ら再生利用業者への 処理委託量	0	⑫
⑲自ら熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑬
⑳自ら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
㉑①のうち再生利用業者への 処理委託量	0	⑮
㉒①のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑯
㉓①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	㉑
㉔①のうち優良認定業者への 処理委託量	0	㉒
㉕①のうち自ら直接 再生利用した量	0	㉓
㉖①のうち自ら直接埋立 処分又は海洋投入処分した量	0	㉔
㉗①のうち自ら中間処理 により減量した量	0	㉕
㉘①のうち自ら中間処理 を行った量	0	㉖
㉙①のうち自ら熱回収 を行った量	0	㉗
㉚①のうち自ら埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	㉘
㉛①のうち全処理委託 量	336	㉙
㉜①のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	336	㉚
㉝①のうち再生利用 業者への処理委託 量	0	㉛
㉞①のうち熱回収認定 業者への処理委託 量	0	㉝
㉟①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	㉞
㉟㉑①のうち自ら直接 再生利用した量	0	㉟
㉟㉒①のうち自ら直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	㉟㉑
㉟㉓①のうち自ら中間処理 により減量した量	0	㉟㉒
㉟㉔①のうち自ら中間処理 を行った量	0	㉟㉓
㉟㉕①のうち自ら熱回収 を行った量	0	㉟㉔
㉟㉖①のうち自ら埋立 処分又は海洋投入 処分した量	0	㉟㉕
㉟㉗①のうち全処理委託 量	336	㉟㉖
㉟㉘①のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	336	㉟㉗
㉟㉙①のうち再生利用 業者への処理委託 量	0	㉟㉘
㉟㉚①のうち熱回収認定 業者への処理委託 量	0	㉟㉙
㉟㉛①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	㉟㉚

(第2面)

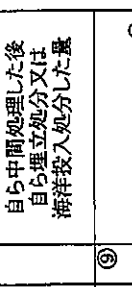
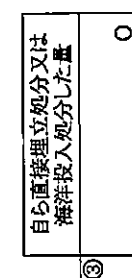
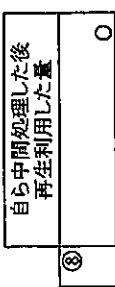
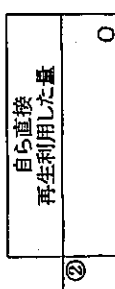
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)



)

不要物等発生量



⑨ 0

⑩ 0

⑪ 65

⑫ 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

⑬ 0

⑭ 0

⑮ 0

⑯ 0

⑰ 0

⑱ 0

⑲ 65

⑳ 65

㉑ 0

項目	実績値
①排出量	65
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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	65
⑫優良認定処理業者への処理委託量	65
⑯再生利用業者への処理委託量	0
㉑熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒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

⑬のうち再生利用業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量