

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 4日

島根県知事 殿



提出者

住所 島根県出雲市知井宮町137番地2

氏名 LCC株式会社

代表取締役 坂本 裕太

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-27-9320

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5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	LCC株式会社
事業場の所在地	島根県出雲市知井宮町137番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	5,700t	全処理委託量	5,700t
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	1,370t
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	4,800t
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:

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

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

①排出量
------

項目	実績値
①排出量	3121
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理した量	3121
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	3121
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	757
⑫再生利用業者への処 理委託量	2993
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 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0

自ら直接 再生利用した量
-----------------

③	②	⑧
④	⑤	⑨
⑥	⑦	⑩
⑪	⑫	⑬
⑭	⑮	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
ガラス・陶器くず )

有償物量
------

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

自ら中間処理 した量
---------------

項目	実績値	
①排出量	99	
②⑧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	
③⑨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	99	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	99	
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
------------------------------------

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
廃プラスチック類 )

有価物量
------

不要物等発生量
---------

② 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
---------------------------

① 排出量 16
----------------

③ 自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------------

④ 自ら中間処理 した量 16
--------------------------

項目	実績値
①排出量	16
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
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	16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
⑫再利用率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

⑤ 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
---

⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0
-----------------------------

⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0
------------------------------

⑨ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 0
---------------------------------------

⑩ 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 0
---

⑪ ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
---------------------------------------

⑫ ⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 0
--------------------------------------

⑭ ⑭のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 0
--------------------------------------

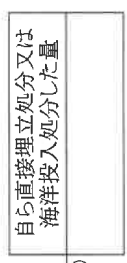
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

)



項目	実績値	
①排出量	1294	
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	1294	
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	1294	
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	
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	⑨
④のうち熱回収を行った量	⑤	⑦
自ら中間処理により減量した量		
		⑩
		1294
		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
		3

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1294
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
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	⑭	

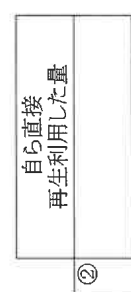
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

繊維くず

)



項目	実績値
①排出量	15
②⑧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	15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15
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

④自ら中間処理した量	15	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④⑦のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら中間処理した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	15
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪⑫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
⑩全処理委託量	15	⑫⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	15

(第2面)

計画の実施状況

建設混合廃棄物

)

(産業廃棄物の種類:

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
①

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	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 した後 の残さ量 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	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	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 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 ⑯	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 ⑰	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 ⑱	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 ⑲	
①排出量	83														
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	83														
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7														
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つた業者への処理委託量	0														
⑮のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量 ⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	7														

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
石綿含有廃棄物  
(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
-----------------

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

排出量	80
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	80	④自ら中間処理した量
②⑧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自ら熱回収を行った量	0	⑤
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量
③⑨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
⑩全処理委託量	80	⑧自ら中間処理した後再生利用した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	80	⑨のうち再生利用した量
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑩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	0	⑪
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	⑫

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再生利用した量	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	①	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	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	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	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	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	80	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	80

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

鉄くず

)

有償物量

不不要物等発生量

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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した後  
の残さ量

④

⑥

⑧

排出量  
① 2

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

自ら中間処理  
した量

④

⑥

⑩

項目 実績値

①排出量  
②③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自ら埋立処分を行った量  
⑪処理委託量  
⑬優良認定業者への処理委託量  
⑭再生利用業者への処理委託量  
⑯熱回収認定業者への処理委託量  
⑯熱回収を行う業者への処理委託量  
⑰

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

⑧

自ら中間処理した後  
の残さ量

④

⑥

⑩

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

自ら中間処理  
した量

④

⑥

⑫

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

自ら中間処理  
した量

④

⑥

⑭

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

自ら中間処理  
した量

④

⑥

⑮

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

自ら中間処理  
した量

④

⑥

⑯

(第2面)

現状 令和5年度				計画 令和6年度			
廃棄物の種類	全処理 委託量	優良認定業者 委託量	再生業者 委託量	廃棄物の種類	全処理 委託量	優良認定業者 委託量	再生業者 委託量
がれき類	3,121	757	2,993	がれき類	3,000	1,000	2,500
ガラス・陶器くず	99	99	0	ガラス・陶器くず	100	100	0
廃プラスチック類	16	12	0	廃プラスチック類	20	20	0
木くず	1,294	3	1,294	木くず	1,300	0	1,300
繊維くず	15	15	0	繊維くず	15	15	0
建設混合廃棄物	83	7	0	建設混合廃棄物	100	100	0
石綿含有廃棄物 (がれき類)	80	80	0	石綿含有廃棄物 (がれき類)	100	100	0
鉄くず	2	0	2	鉄くず	5	0	0
合計/t	4,710	973	4,289	合計/t	4,640	1,335	3,800