

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 1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	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	5,000t	全処理委託量	5,000t
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	1,800t
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	3,200t
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
4275

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量

項目 実績値
①排出量 4275
②+③自ら再生利用を行った量 0
④自ら熱回収を行った量 0
⑤自ら中間処理により減量した量 0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑦全処理委託量 4275
⑧優良認定処理業者への処理委託量 778
⑨再生利用業者への処理委託量 4127
⑩熱回収認定業者への処理委託量 0
⑪熱回収を行なう業者への処理委託量 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

自ら中間処理した後
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

自ら中間処理により減量した量

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

自ら中間処理により減量した量

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

自ら中間処理により減量した量

有機物量

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
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: ガラス・陶器くず)
項目	実績値	備考
①排出量	4.1	
②自ら直接再生利用した量		
③自ら直接処分又は海洋投入処分した量		
④自ら中間処理した後の残さ量		
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自ら中間処理により減量した量		
⑦自ら中間処理を行った量		
⑧自ら熱回収を行った量	0	
⑨自ら中間処理により減量した量	0	
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	4.1	
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	
⑮うち再生利用業者への処理委託量	4.1	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	
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自ら中間処理により減量した量		
⑳自ら中間処理を行った量		
㉑自ら熱回収を行った量		
㉒自ら中間処理により減量した量		
㉓自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
㉔うち再生利用業者への処理委託量		
㉕うち熱回収認定業者への処理委託量		
㉖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		
㉗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		
㉘自ら中間処理により減量した量		
㉙自ら中間処理を行った量		
㉚自ら熱回収を行った量		
㉛自ら中間処理により減量した量		
㉜自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
㉝うち再生利用業者への処理委託量		
㉞うち熱回収認定業者への処理委託量		
㉟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		
㉟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		
㉟自ら中間処理により減量した量		
㉟自ら中間処理を行った量		
㉟自ら熱回収を行った量		
㉟自ら中間処理により減量した量		
㉟自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
㉟うち再生利用業者への処理委託量		
㉟うち熱回収認定業者への処理委託量		
㉟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:

類チックステラスアラ

1

有微生物量

不要物等発生量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接
再生利用した量

① 40
排出量

項目	実績値
①排出量	40
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら燃回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら処理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	40
⑪廃棄認定処理業者への処理委託量	37
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃回収認定業者以外の処理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)
有機物量		
不要物等発生量		
① 排出量	1495	
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 自ら中間処理によ り減じた量		
⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量		
⑦ 自ら中間処理した後 に輸出された量		
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量		
⑨ 自ら熱回収を行った量		
⑩ 自ら熱回収を行った量 に上り減 量した量		
⑪ ⑪うち熱回収定業者へ の処理委託量	1495	
⑫ ⑫うち優良認定 業者への 処理委託量	0	
⑬ ⑬再生利用業者への処理 委託量	1495	
⑭ ⑭熱回収認定業者への處 理委託量	0	
⑮ ⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	
⑯ ⑯うち再生利用 業者への処理委託量		
⑰ ⑰うち熱回収認定 業者への処理委託量		
⑱ ⑱うち優良認定 業者への 処理委託量		
⑲ ⑲うち再生利用業者への 処理委託量		
⑳ ⑳うち熱回収認定業者へ の処理委託量		
㉑ ㉑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) 磨葉物の種類

鐵華子

1

1

三

1

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 緑縞くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	11	④自ら中間処理した量	11
②自ら直接再生利用した量	②	⑤自ら中間処理により減量した量	⑤
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑦直接及び自ら中間処理による回収量	⑦
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑩	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	10	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	10
⑯再生利用業者への処理委託量	0	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑲熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑳不要物等発生量		㉑有価物量	

計画の実施状況		(基業廃棄物の種類: 路石青ボード)
有償物量		
排出量	112	
①排出量	112	項目 実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 直接埋立処分した量
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 再生利用した量
⑨自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩うち熱回収業者 への処理委託量
⑩全処理委託量	112	⑪うち熱回収認定業者 への処理委託量
⑪優良認定業者への 処理委託量	111	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	0	⑭熱回収を行う業者への 処理委託量
⑮熱回収を行う業者以外の 業者への処理委託量	0	
不要物等発生量		
①自ら直接 再生利用した量		⑫うち熱回収認定 業者への処理委託量
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量
④自ら中間処理 した量		⑭うち熱回収を行 う業者への処理委託量
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		
⑨自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 直接埋立処分した量		
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量		
⑯うち熱回収認定業者 への処理委託量	112	
⑰うち熱回収を行 う業者への処理委託量	111	
⑱うち熱回収を行 う業者以外の業者 への処理委託量	0	
⑲うち熱回収業者 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: 鉄くず)
排出量	有償物量	不要物等発生量
①	②	③
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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	⑤	⑥
自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量
⑦	⑧	⑨
自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量
⑩	⑪	⑫
自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量
⑬	⑭	⑮
自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量
⑯	⑰	⑱
自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量
⑲	⑳	㉑
項目	実績値	
①排出量	1	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減じた量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦全処理委託量	1	
⑧再生利用業者への処理委託量	0	
⑨熱回収認定業者への処理委託量	1	
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行ひ業者への処理委託量	0	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	

(第2面)