

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 30日

香川県知事 殿

提出者

住所 香川県丸亀市田村町1238番地

氏名 株式会社 ヒカリ

代表取締役 池田 孝道

電話番号 0877-22-4141



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	株式会社 ヒカリ
事業場の所在地	香川県丸亀市田村町1238番地
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5年4月1日から令和6年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	2,000	全処理委託量	2,000
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)	
①排出量	/ 36.18	
②+⑧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		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	36.18	
⑪優良認定業者への処理委託量		
⑫再生利用業者への処理委託量	36.18	
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		
⑮自ら中間処理した後再生利用した量		
⑯自ら中間処理した後の残さ量		
⑰自ら中間処理により減量した量		
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自ら中間処理した後再生利用業者へ委託した量	36.18	(⑩のうち再生利用業者への処理委託量)
⑳自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量		(⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量)
㉑自ら中間処理した後自らの処理委託量		(⑩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)
㉒自ら中間処理した後自らの処理委託量	36.18	(⑪のうち優良認定業者への処理委託量)
㉓自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量		(⑫のうち再生利用業者への処理委託量)
㉔自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量		(⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量)
㉕自ら中間処理した後自らの処理委託量		(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)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

項目	有償物量	排出量	不要物等発生量
①排出量		544.79	
②+⑧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			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋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			

②自ら直接再生利用した量	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	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	自ら中間処理した量
⑤自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑥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
⑧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
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	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のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪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への処理委託量
⑫のうちの中間処理した後の処理委託量	⑫のうちの中間処理した後の処理委託量
⑬のうちの熱回収を行った量	⑬のうちの熱回収を行った量
⑭のうちの熱回収を行った量	⑭のうちの熱回収を行った量
⑮実績値(t)	実績値(t)
⑯544.79	544.79
⑰⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑱⑪のうちの熱回収を行った量	⑱⑪のうちの熱回収を行った量
⑲⑫のうちの処理委託量	⑲⑫のうちの処理委託量
⑳⑬のうちの処理委託量	⑳⑬のうちの処理委託量
㉑⑭のうちの熱回収を行った量	㉑⑭のうちの熱回収を行った量

(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)

(単位:t)

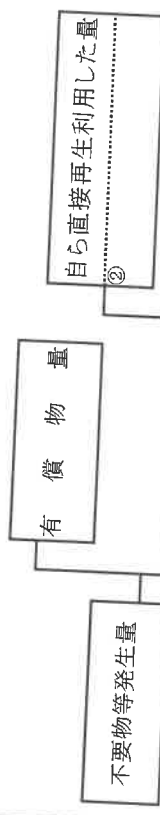
項目	実績値(t)
①排出量	46.39
②+③自ら再生利用を行った量	/
⑤自ら熱回収を行った量	/
⑦自ら中間処理により減量した量	/
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	/
⑩全処理委託量	46.39
⑪優良認定業者への処理委託量	/
⑫再生利用業者への処理委託量	/
⑬熱回収認定業者への処理委託量	46.39
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	/
①排出量	46.39
②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理した量	④
⑤自ら中間処理により減量した量	⑤
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑫
⑬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	⑬

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)



(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	47.56
②+⑧自ら再生利用を行った量	47.56
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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	47.56
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	47.56
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・紙くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 6.50
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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 6.50
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 6.50
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 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	6.50
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のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪	6.50
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 ⑧	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	62.55
自ら直接埋立処分又は海洋投入量	(3)

自ら中間処理した量	(8)
利 用 し た 量	

自ら中間処理した量	(4)
自ら中間処理した後の残 さ量	(6)
④のうち熱回収を行った量	(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	(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	(8)

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	(8)
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)

項目	実績値(t)
①排出量	62.55
②+⑧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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定業者への処理委託量	62.55
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	62.55
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	

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:繊維くず)

(単位:t)

有償物量

排出量
① 0.92

不要物等発生量

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自ら中間処理を行った量
⑤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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量
⑬直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑭

実績値(t)

0.92

- | 項目 | |
|----------------------------|--|
| ①排出量 | |
| ②+⑧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 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋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熟回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熟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・汚泥)

(単位:t)

不要物等発生量	
有償物量	

① 排出量
107.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

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

項目
①排出量
②+⑧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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋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

実績値(t)
107.00

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
⑩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への処理委託量
⑭

(総2面)