

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 2 3 日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿

提出者
住 所 大分県佐伯市大字稲垣1278番地
氏 名 株式会社 香川建設
代表取締役 二田 教正
電話番号 0972-23-4748

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、3 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 香川建設
事業場の所在地	大分県佐伯市大字稲垣1278番地
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年度4月1日～令和5年度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	4,000 t	全処理委託量	4,000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	4,000 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			



00002

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： かんきく類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 3,789.69

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は

③ 0

自ら中間処理した量

④ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

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再生利用した量

⑧ 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

⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 3,789.69

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 3,789.69

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 0

項目	実績値
①排出量	3,789.69
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	3,789.69
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	3,789.69
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

(第2面)

00001

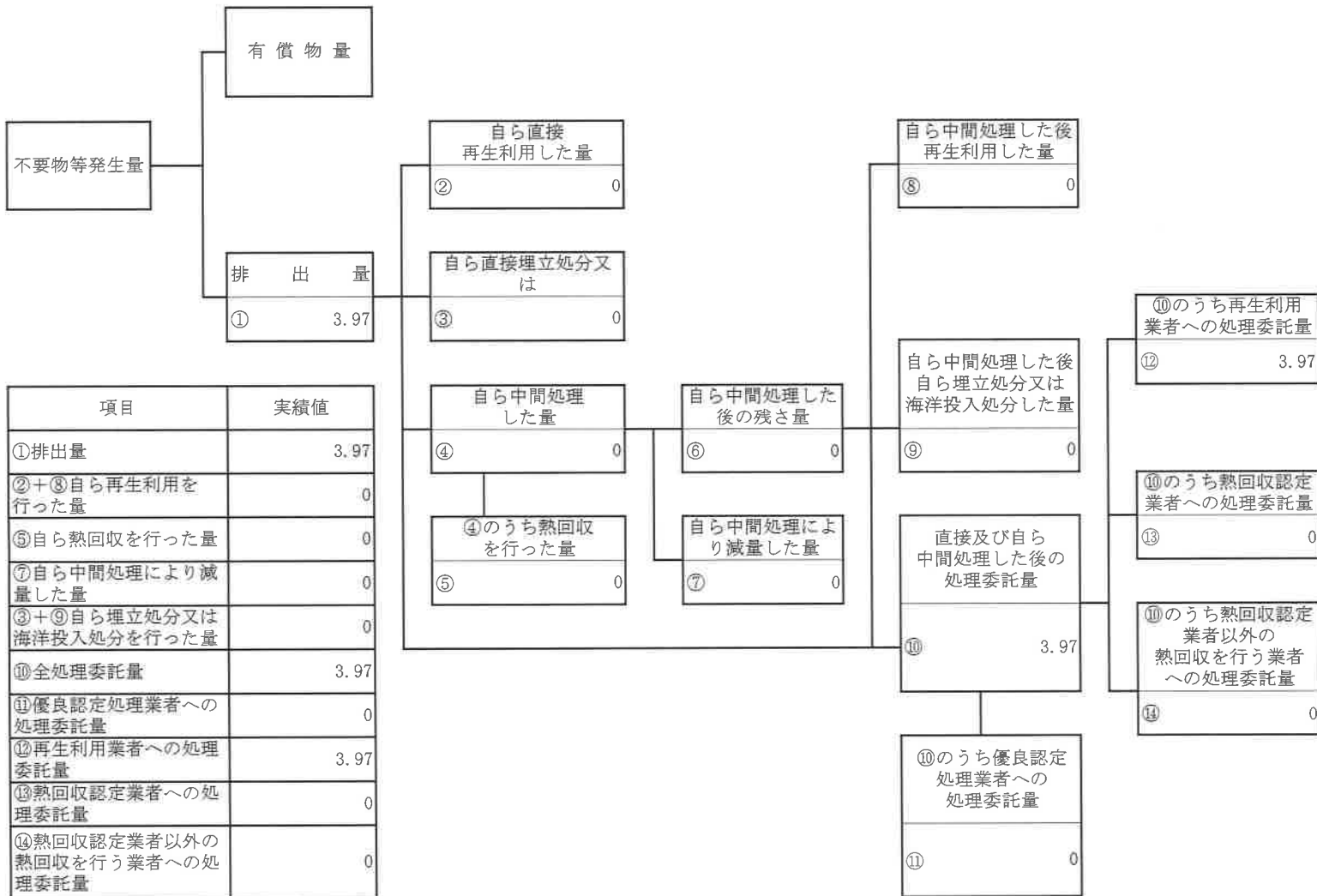
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)																							
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0																						
	排出量 ① 578.44	自ら直接埋立処分又は ③ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>578.44</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>578.44</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>578.44</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	578.44	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	578.44	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	578.44	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 578.44
	項目	実績値																							
	①排出量	578.44																							
	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	578.44																							
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	578.44																								
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のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 578.44																						
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0																						
			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 ⑭ 0																						
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0																						

(第2面)

00002

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス)



(第2面)

0000-1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(安定型))

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 107.55

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は

③ 0

自ら中間処理した量

④ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

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再生利用した量

⑧ 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

⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 107.55

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 107.55

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 0

項目	実績値
①排出量	107.55
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	107.55
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	107.55
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

(第2面)

00002

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合(管理型))																							
不要物等発生量	有償物量	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																						
	排出量 ① 31.66	自ら直接埋立処分又は ③ 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 ⑨ 0																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>31.66</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>31.66</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>31.66</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	31.66	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	31.66	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	31.66	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 31.66
	項目	実績値																							
	①排出量	31.66																							
	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	31.66																							
	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	31.66																							
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のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 31.66	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0																						
		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 ⑭ 0																							
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0																							

(第2面)

00002

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラ)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 25.83

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は

③ 0

自ら中間処理した量

④ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

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再生利用した量

⑧ 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

⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 25.83

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 25.83

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 0

項目	実績値
①排出量	25.83
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	25.83
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	25.83
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

(第2面)

00002

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)	
不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	0
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は	0
	① 1.62	④ 自ら中間処理した量	0
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
		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
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	1.62
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.62
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
		⑭ 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	0

項目	実績値
①排出量	1.62
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	1.62
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	1.62
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

(第2面)

00002

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)																																		
不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	0																																	
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は	0																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>②+⑤自ら再生利用を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	0.14	②+⑤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	0.14	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	0.14	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	0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.14	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0	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	⑭ 0
	項目	実績値																																		
	①排出量	0.14																																		
	②+⑤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	0.14																																		
	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	0.14																																		
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 ④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	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0																															

(第2面)