

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

29年 6月 16日



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 香川 孝一

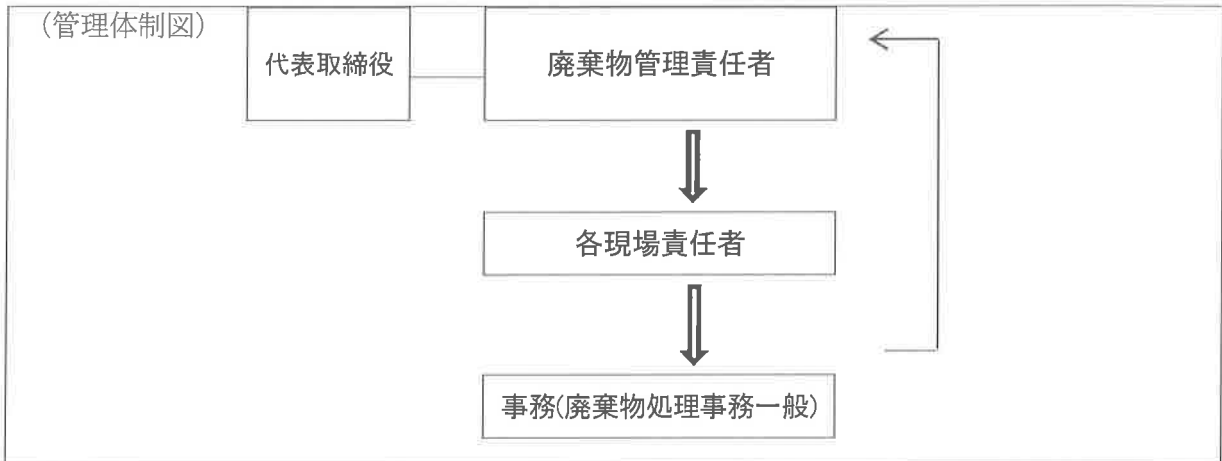
電話番号 0972-23-4748

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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	
計画期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日	
当該事業場において現に行っている事業に関する事項		
① 事業の種類	06 総合工事業	
② 事業の規模	140百万円	
③ 従業員数	20名	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	混合(安定型) 石膏ボード(管理型) ガラス等 木くず 廃プラスチック 紙くず 繊維くず ガレキ類	→ 委託処理 → 埋立 再資源化

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現 状	【前年度（ 28 年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	t t
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり	
② 計 画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	t t
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり	

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) がレキ類、管理型混合廃棄物、廃プラスチック、木くず、ガラスくず等、安定型混合廃棄物、紙くず、繊維くず等の分別の徹底
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) がレキ類、管理型混合廃棄物、廃プラスチック、木くず、ガラスくず等、安定型混合廃棄物、紙くず、繊維くず等の分別の徹底

(第2面) 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(平成28年度)実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス	混合 (安定型)	混合 (管理型)	廃プラ	繊維クズ	紙くず	
		排出量	3,179.67	632.04	291.95	186.76	341.26	26.65	17.69	1.06
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物適正処理のための法令順守 再生利用のための分別 適切な産業処理業者を選定し委託する									
目標										
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス	混合 (安定型)	混合 (管理型)	廃プラ	繊維クズ	紙くず	
		排出量	2,500	600	300	150	200	30	20	1
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物適正処理のための法令順守 再生利用のための分別 適切な産業処理業者を選定し委託する									

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		

(第4面) 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(平成28年度)実績】								
		産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス	混合 (安定型)	混合 (管理型)	廃プラ	繊維くず	紙くず
①現状	全処理委託量	3,179.67	632.04	291.95	186.76	341.26	26.65	17.69	1.06	
	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	3,179.67	632.04	288.83	186.76	341.26	26.65	17.69	1.06	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 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									
<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> * 産業廃棄物を分別し、委託基準に従い産業廃棄物処理業者を選定し委託する。 * 再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者に処理委託する。 										

(第5面) 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【目標】									
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス	混合 (安定型)	混合 (管理型)	廃プラ	繊維くず	紙くず	
全処理委託量	2,500	600	300	150	200	30	20	1	
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量									
再生利用業者への 処 理 委 託 量	2,500	600	300	150	200	30	20	1	
認定熱回収業者への 処 理 委 託 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									
<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> * 産業廃棄物を分別し、委託基準に従い産業廃棄物処理業者を選定し委託する。 * 再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者に処理委託する。 									

①現状

② 計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)	
※事務処理欄		