

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月14日

大分県知事
佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分県豊後大野市三重町市場847番地
氏 名 株式会社 川 邊 組
代表取締役 阿部 清治
電話番号 0974-22-0123

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	株式会社川邊組
事業場の所在地	大分県豊後大野市三重町市場847番地
計画期間	令和 6年6月1日～令和 7年5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	300,809(千円)
③従業員数	17人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートがら→中間処理業者に委託→破碎し再資源化 アスファルトがら→中間処理業者に委託→破碎し再資源化 廃プラスチック類→中間処理業者に委託→分別→破碎し再生資源 木くず →中間処理業者に委託→破碎し再資源化 建設混合廃棄物 →中間処理業者に委託→破碎、選別し再資源化

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

本社

代表取締役

取締役

廃棄物管理統括責任者

工務部

廃棄物管理担当所長

総務部

<統括責任者>

- ・ 廃棄物処理方針の策定
- ・ 本社の廃棄物処理に関する各種事項の決定承認
- ・ 現場での処理に関する各種事項の決定承認
- ・ 監督官庁への各種報告
- ・ 社員、関連会社に対する教育・啓発

<担当所長>

- ・ 現場での廃棄物処理計画の作成
- ・ 現場での廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
- ・ 現場での処理業者、再生利用業者の調査、選定及び監理
- ・ 現場での委託契約の締結
- ・ 現場でのマニフェストの交付、管理

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和5年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物
	排出量	926.03 t	671.44 t	1.29 t	127.83 t	0.29 t
	（これまでに実施した取組） ・ 乾燥による水分除去や、砕石や土等の混入を防ぎ分別を丁寧に行うことで極力軽量化して搬出する。					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物
	排出量	1000 t	2000 t	5 t	200 t	25 t
	（今後実施する予定の取組） ・ 現状に同じ。					

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） ・ コンクリートがらは有筋、無筋に分別。木くずは枝葉、根株に分別。 ・ 分別が困難な場合は処理業者に選別を委託する。
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） ・ 現状に同じ。

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（令和5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） ・実施していない。		
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） ・実施予定なし。		
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（令和5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） ・実施していない。			
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） ・実施予定なし。			

(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（令和5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) ・実施していない。		
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) ・実施予定なし。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和5年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	926.03 t	671.44 t	1.29 t	127.83 t	0.29 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	926.03 t	671.44 t	1.29 t	127.83 t	0.29 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	(これまでに実施した取組) ・委託基準に従って業者を選定し、書面による契約を実施している。 ・再生アスファルトを使用する。 ・再生砕石を利用する。					

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	1000 t	2000 t	5 t	200 t	25 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1000 t	2000 t	5 t	200 t	25 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・現状に同じ。					
※事務処理欄						