

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 5 月 24 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県桜井市大字黒崎797

氏 名 株式会社 大川組

代表取締役 大川佳宏

電話番号 0744-43-8005

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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 大川組
事業場の所在地	奈良県桜井市大字黒崎797
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 15997万円 (令和4年度)
③ 従業員数	14人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化 混合物→最終処分業者に委託し、埋立処分 (建設工事) がれき類→再生処置業者に委託し、再生砕石として再資源化 汚泥→中間処理業者に委託し、脱水埋立処分 木くず→中間処理業者に委託し、チップとして再資源化

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項	
(管理体制図)	
発行担当者→ 工事部：工事現場管理責任者（現場代理人・監理技術者・主任技術者）	
管理・保管担当者→ 営業部長	

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 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	排出量	1412.96 t	0.16 t
	(これまでに実施した取組) 工事の都度、廃棄物の不適正処理が無いように指示する。 再資源化率100%の実施する。 工法の改善を検討する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	排出量	1000.00 t	0.2 t
	(今後実施する予定の取組) 工事の都度、廃棄物の不適正処理が無いように指示する。 再資源化率100%の実施する。 工法の改善を検討する。		

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)
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)

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 4 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（令和 4 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（令和4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
	(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
	(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（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	がれき類 汚泥
	全処理委託量	1412.96 t 0.16 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	1412.96 t 0.16 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)	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	全処理委託量	1500.00 t	0.2 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	1500.00 t	0.2 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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

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)	
発行担当者→ 工事部：工事現場管理責任者（現場代理人・監理技術者・主任技術者）	
管理・保管担当者→ 営業部長	

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 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	排出量	31.89 t	t
	(これまでに実施した取組)		
工事の都度、廃棄物の不適正処理が無いように指示する。 再資源化率100%の実施する。 工法の改善を検討する。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	排出量	20.00 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
工事の都度、廃棄物の不適正処理が無いように指示する。 再資源化率100%の実施する。 工法の改善を検討する。			

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)
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)

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 4 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（令和 4 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
②計画	(これまでに実施した取組)		
	【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)			

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 4 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（令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	全処理委託量	31.89 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	31.89 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	全処理委託量	20.00 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	20.00 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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			