

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 9月 5日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 宇陀市大宇陀野依276-1

氏 名 株式会社西岡組
代表取締役 西岡浩之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-83-0330

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 西岡組 コンクリート塊及びアスファルトコンクリート塊の破碎による再資源化施設
事業場の所在地	宇陀市大宇陀野依254-2、256-1の一部、256-2
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	総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 30913万円 (令和3年11月～令和4年10月)
③ 従業員数	12人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体工事) コンクリートがれき類→再生砕石として再資源化。 (舗装工事) アスファルト取り壊し→アスクル6号として再資源化。 (建設工事) 石・コンクリートがれき類→再生砕石として再資源化。

(日本産業規格 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)

株式会社 西岡組

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト・切削
	排出量	16,338 t	7,297 t
	(これまでに実施した取組)		
破砕を行い、粒度の調整を行い、製品として保管ストックを実施している。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト・切削
	排出量	10,000 t	5,000 t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 分別はない
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) 分別はない

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	コンクリート塊	アスファルト・切削
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	50 t	2,100 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	コンクリート塊	アスファルト・切削
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	工事受注による t	工事受注による 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	コンクリート塊	アスファルト・切削
	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	コンクリート塊	アスファルト・切削
	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	コンクリート塊	アスファルト・切削
	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	コンクリート塊	アスファルト・切削
	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	コンクリート塊	アスファルト・切削
	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)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト・切削
	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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			