

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月26日

奈良県知事 殿

提出者住所

大阪市港区三先1丁目11番18号

氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

奥村組土木興業(株)

取締役社長 奥村安正

電話番号 06(6572)5301

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項(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。

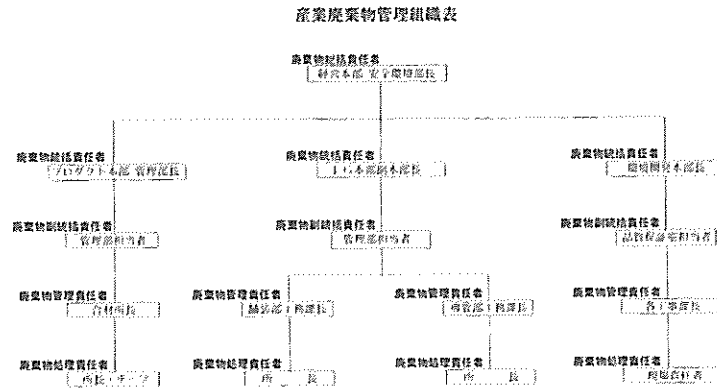
事業場の名称	奥村組土木興業株式会社
事業場の所在地	大阪市港区三先1丁目11番18号
計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	(06)総合工事業
②事業の規模	完成工事高 4,888,968万円
③従業員数	848人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	道路建設工事(舗装工事) がれき類(アスファルト・コンクリート類) →再生処理業者に委託して再生骨材として再資源化

(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)

表2



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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
	排出量	6,288 t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	排出量	t	t
(これまでに実施した取組) 材料ロス率の削減 余剰材の引き取り			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
	排出量	5,500.0 t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	排出量	t	t
(今後実施する予定の取組) 工法の改善による産業廃棄物の削減			

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) がれき類の選別
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) 細やかな分別に努める。

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（令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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	1	2
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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	1	2
	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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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	1	2
	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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
	全 処 理 委 託 量	6,288.0 t	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	9.0 t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	6,279.0 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
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施視している。 再資源化率の高い事業者を選定している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
	全処理委託量	5,500.0 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	100.0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	5,400.0 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
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 優良認定処理業者を選定する。 委託先処理業者には定期的に実施確認をする。		