

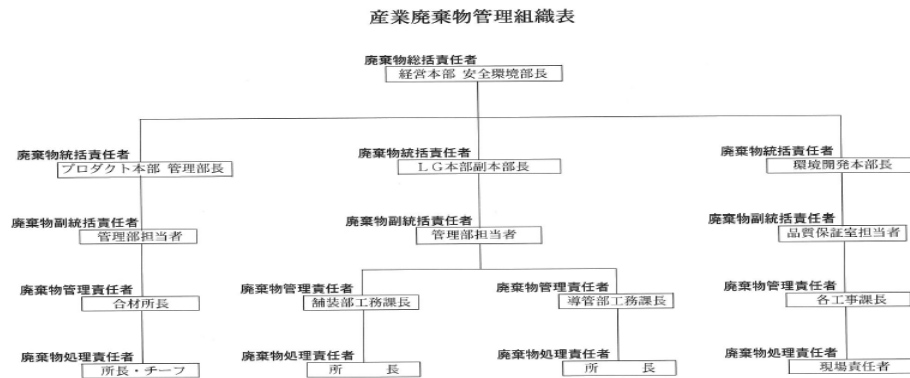
様式第二号の八（第八条の四の五関係）  
(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 6 月 26 日	
奈良県知事 殿	
提出者	
住 所 大阪市港区三先1－11－18	
氏 名 奥村組土木興業株式会社	
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 LG本部 舗装部 北東部工事事務所 他
事業場の所在地	奈良県管轄区域内
計画期間	令和7年4月1日～令和8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 4,773,600万円
③ 従業員数	888人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR; A((廃棄物発生)) --&gt; B[保管]; B --&gt; C[収集]; C --&gt; D[中間処理]; D --&gt; E[最終処分]; D --&gt; F[再生品];</pre>

## 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 6 年度）実績】		
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	【別紙を参照】	
	排 出 量		
	(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 ・ 工法改善による産業廃棄物の削減		
②計画	【目標】		
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	【別紙を参照】	
	排 出 量		
	(今後実施する予定の取組)		
	・ 現状の取り組みを継続し、産業廃棄物抑制に努める。		

## 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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・がれき類、廃プラスチック類は分別するとともに、他の産業廃棄物が混入しないように確実に分別、保管を実施した。</li> </ul>
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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・がれき類、廃プラスチック類は分別するとともに、他の産業廃棄物が混入しないように確実に分別、保管を実施する。</li> </ul>

## 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      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      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                  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                  6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	【別紙を参照】 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)		
	・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図った。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	【別紙を参照】	
	全処理委託量		
	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)		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・委託処理業者には、定期的に実地確認を行う。</li> <li>・優良認定処理業者を選定する。</li> </ul>		
	※事務処理欄		

## 別紙

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6年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片					
	排出量	6.00 t	6.00 t	178.00 t	7343.00 t	t	t	t	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 ・工法改善による産業廃棄物の削減									
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片					
	排出量	0.0 t	0.0 t	150.0 t	7000.0 t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・現状の取り組みを継続し、産業廃棄物抑制に努める。									
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6年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片					
	全処理委託量	6.00 t	6.00 t	178.00 t	7343.00 t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	1 t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	6.00 t	t	48.00 t	1589.00 t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
	(これまでに実施した取組) ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図った。									
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片					
	全処理委託量	0.0 t	0.0 t	150.0 t	7000.0 t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	3000.0 t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	150.0 t	7000.0 t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・委託処理業者には、定期的に実地確認を行う。 ・優良認定処理業者を選定する。									