

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024 年 6 月 13 日

静岡県知事 殿

提出者 大林道路(株)・(株)佐藤渡辺JV

住 所 静岡県御殿場市上小林373-5

氏 名 所長 長井 伸芳

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0550-70-5610

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	大林道路株式会社・株式会社佐藤渡辺 新東名高速道路 谷ヶ山トンネル～新御殿場IC間コンクリート舗装版工事 特定建設工事共同企業体
事業場の所在地	静岡県御殿場市上小林373-5
計画期間	2024年4月1日～2025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：総合建設業
② 事業の規模	請負金 61,400,000,000円
③ 従業員数	約25名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 木くず、廃プラ→再生処理業者に委託して再資源化 汚泥→中間処理業者に委託して脱水後埋立処分

（日本産業規格 A列4番）

(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)
安全品質環境部 (安全部長) 【産業廃棄物処理に関する検討】
↓
現場責任者 (現場代理人) 【廃棄物処理計画書の作成】
↓
管理責任者 (現場事務) 【マニフェストの管理・集計】

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_	別紙の通り	
	排 出 量_	t	t
	(これまで実施した取組) プラントから出荷する合材のロス率低減に努める		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別紙の通り	
	排 出 量_	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・プラントから出荷する合材のロス率低減に努める ・計画的な工程管理による原材料等の適正仕入れの管理		

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) 現場で大量に破棄する廃プラ (ブルーシート等) は分別して処分している
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) 適正分別の現場啓発を行う

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) 実績なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別紙の通り	
	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) 実績予定なし		

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) 中間処理なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別紙の通り	
	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) 中間処理予定なし			

(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	別紙の通り	
	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) 実績なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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) 実績予定なし		

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	別紙の通り	
	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) ・委託先処理業者には、定期的に現状の実施確認を行う		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別紙の通り	
	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) プラントから出荷する合材のロス率低減に努める。		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画（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 5年度）実績】 (単位:t)						
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	汚泥	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物
	排出量	239.2	1439.9	0.6	3.8	7.7	29.5
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	汚泥	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物
	排出量	200.0	1200.0	0.5	3.0	7.0	25.0
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	アスコンがら	汚泥	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	239.2	1439.9	0.6	3.8	7.7	29.5
	優良認定処理業者への処理委託量						
	再生利用業者への処理委託量	239.2	1439.9	0.6	3.8	7.7	29.5
	認定熱回収業者への処理委託量						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	汚泥	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	200.0	1200.0	0.5	3.0	7.0	25.0
	優良認定処理業者への処理委託量						
	再生利用業者への処理委託量	200.0	1200.0	0.5	3.0	7.0	25.0
	認定熱回収業者への処理委託量						
	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						