

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 6 年 6 月 20 日

奈良市長 殿



提出者

住所 奈良県奈良市柏木町383番地

氏名 森高建設株式会社
代表取締役 森高 美樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0742-35-0988

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。

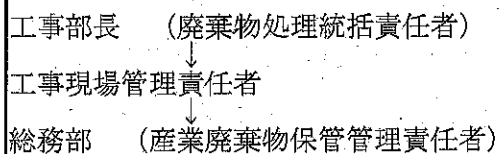
事業場の名称	森高建設株式会社
事業場の所在地	奈良市内各所
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	(日本標準産業分類の区分を記入すること) D06 総合工事業
②事業の規模	(業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること) 元請完成高 557,508 万円
③従業員数	49 人
④産業廃棄物の連の処理の工程	がれき類・再生処理業者に委託、再生碎石として再資源化 混合物・中間処理業者に委託、再利用及び最終処分 汚泥・再生利用業者に委託、脱水・乾燥処理等後再資源化 木くず・再生処理業者に委託、再資源化 廃プラスチック・再生処理業者に委託、再資源化 (特別管理産業廃棄物) 廃石綿等・最終処分業者に委託、埋立処分

(日本工業規格 A列4番)

252

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(平成5年度)実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排出量	9,110.88 t	358.92 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	木くず
	排出量	9,000.00 t	350.00 t
	(今後実施する予定の取組)		
・現状取組の維持			

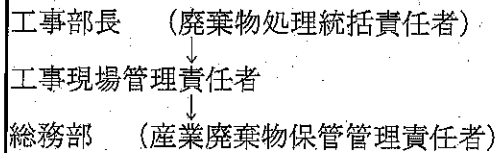
廃
棄
物
取
扱
い

産業廃棄物の分別に関する事項

	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
① 現状	・がれき類・木くず・その他の発生材を分別保管
	(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)
② 計画	・現状取組の維持

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

廃「人」す
取さ

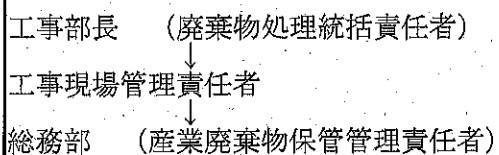
【前年度（5年度）実績】		
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラスくず等
排出量	2.10 t	86.19 t
(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・発生材は分別保管 ・設計数量等把握し、余剰材料が出ないようにする ・発生した廃棄物は再生資源化 		
【目標】		
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラスくず等
排出量	0.00 t	80.00 t
(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・現状取組の維持 		

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"> ・がれき類・木くず・その他の発生材を分別保管
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"> ・現状取組の維持

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

廃
棄
物
取
扱
い

【前年度(平成5年度)実績】

産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
排出量	3.58 t	111.37 t

① 現状

(これまでに実施した取組)

- ・発生材は分別保管
- ・設計数量等把握し、余剰材料が出ないようにする
- ・発生した廃棄物は再生資源化

【目標】

産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
排出量	2.00 t	100.00 t

② 計画

(今後実施する予定の取組)

- ・現状取組の維持

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

① 現状

- ・がれき類・木くず・その他の発生材を分別保管

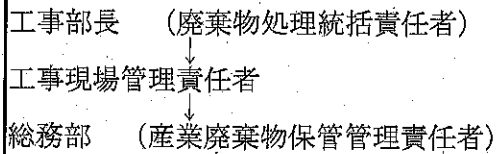
(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

② 計画

- ・現状取組の維持

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(5年度)実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	石綿混合産業廃棄物
	排出量	12.48 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	石綿混合産業廃棄物
	排出量	10.00 t
	(今後実施する予定の取組)	
<ul style="list-style-type: none"> ・現状取組の維持 		

廃
材
す
取
さ

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"> ・がれき類・木くず・その他の発生材を分別保管
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"> ・現状取組の維持

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（5年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 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

【前年度（5年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（5年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 ガラスくず等
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t 0.0 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	廃プラスチック類 ガラスくず等
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t 0.0 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

【前年度（5年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 ガラスくず等
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t 0.0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.0 t 0.0 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	廃プラスチック類 ガラスくず等
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t 0.0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.0 t 0.0 t
(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（5年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 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	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 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

		【前年度（5年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 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	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
(今後実施する予定の取組)				

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（5年度）実績】		
① 現状	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	石綿混合産業廃棄物 0.0 t 0.0 t
	(これまでに実施した取組)	
【目標】		
② 計画	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	石綿混合産業廃棄物 0.0 t 0.0 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

【前年度（5年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	石綿混合産業廃棄物 0.0 t 0.0 t 0.0 t
	(これまでに実施した取組)	
【目標】		
② 計画	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	石綿混合産業廃棄物 0.0 t 0.0 t 0.0 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

【前年度(平成5年度)実績】		
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
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	0.00 t	0.00 t
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
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	0.00 t	0.00 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

【前年度(平成5年度)実績】		
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
全処理委託量	9,110.88 t	358.92 t
優良認定処理業者への 処理委託量	215.02 t	358.92 t
再生利用業者への 処理委託量	9,110.88 t	358.92 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)		
・再生利用業者へ処理委託し、可能な限り優良認定処理業者へ委託		

(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

		【前年度(平成5年度)実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	ガラスくず等	
	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	0.00 t	0.00 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	廃プラスチック	ガラスくず等	
	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	0.00 t	0.00 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

		【前年度(平成5年度)実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	ガラスくず等	
	全処理委託量	2.10 t	86.19 t	
優良認定処理業者への 処理委託量	t	86.19 t		
再生利用業者への 処理委託量	2.10 t	86.19 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)				
・再生利用業者へ処理委託し、可能な限り優良認定処理業者へ委託				

(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

【前年度（5年度）実績】		
産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
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	0.00 t	0.00 t
① 現状 (これまでに実施した取組)		
② 計画 (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

【前年度（5年度）実績】		
産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
全処理委託量	3.58 t	111.37 t
優良認定処理業者への 処理委託量	3.58 t	111.37 t
再生利用業者への 処理委託量	3.58 t	111.37 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
① 現状 (これまでに実施した取組)		
・再生利用業者へ処理委託し、可能な限り優良認定処理業者へ委託		

(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

【前年度(5年度)実績】	
産業廃棄物の種類	石綿混合産業廃棄物
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	0.00 t
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
産業廃棄物の種類	石綿混合産業廃棄物
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	0.00 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

【前年度(5年度)実績】	
産業廃棄物の種類	石綿混合産業廃棄物
全処理委託量	12.48 t
優良認定処理業者への 処理委託量	12.48 t
再生利用業者への 処理委託量	12.48 t
認定熱回収業者への 処理委託量	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
(これまでに実施した取組)	
・再生利用業者へ処理委託し、可能な限り優良認定処理業者へ委託	

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	がれき類
② 計画		全処理委託量	9,000.00 t
		優良認定処理業者への 処理委託量	6,000.00 t
		再生利用業者への 処理委託量	3,000.00 t
		認定熱回収業者への 処理委託量	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
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取組を維持、良い取組があれば検討する。 			
※事務処理欄			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック	ガラスくず等
② 計画		全処理委託量	0.00 t	80.00 t
		優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t	80.00 t
		再生利用業者への 処理委託量	0.00 t	80.00 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"> ・現状の取組を維持、良い取組があれば検討する。 		
※事務処理欄				

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
② 計画		全処理委託量	2.00 t	100.00 t
		優良認定処理業者への 処理委託量	2.00 t	100.00 t
		再生利用業者への 処理委託量	2.00 t	100.00 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"> ・現状の取組を維持、良い取組があれば検討する。 		
※事務処理欄				

【目標】	
	産業廃棄物の種類 石綿混合産業廃棄物
② 計画	全処理委託量 10.00 t t
	優良認定処理業者への 処理委託量 10.00 t t
	再生利用業者への 処理委託量 10.00 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)	
<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取組を維持、良い取組があれば検討する。 	
※事務処理欄	

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工事完成高(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、自ら中間処理を行った際に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すべ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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙 産業廃棄物処理計画書

