

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 30 日

鳥取県知事 平井 伸治 様

提出者

住 所 鳥取県西伯郡大山町坊領435番地1

氏 名 株式会社 平 井 組

代表取締役 西 澤 賢 史

電話番号 0859-53-3411

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	株式会社 平井組
事業場の所在地	鳥取県西伯郡大山町坊領435番地1
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	総合建設業
② 事業の規模	昨年度完成工事高948,531千円
③ 従業員数	42人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 ・再生処理業者へ委託→再生骨材として再生資源化 ・再生出来ないものは最終処分委託→埋立 木くず、建設混合廃棄物 廃プラスチック類 金属くず、建設汚泥 繊維くず ・処理業者へ委託→再資源化 ・再資源化出来ないものは最終処分委託→埋立

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

① 現状	【前年度(2023年度)実績】	
	産業廃棄物の種類 排 出 量	別紙による
	(これまで実施した取組) 特になし。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類 排 出 量	別紙による
	(今後実施する予定の取組) 特になし。	

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) 各現場において分別を徹底している。
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) 種類:がれき類、木くず、建設混合廃棄物、廃プラスチック類、金属くず、建設汚泥、繊維くず 取組:各現場において分別を徹底する。

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(2023年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙による
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組) なし	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙による
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組) 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(2023年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙による
	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	
(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙による
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	
(今後実施する予定の取組) なし		

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(2023年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙による
	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	
	(これまでに実施した取組) なし	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙による
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組) 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(2023年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙による
	全処理委託量	
	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	
	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	
	(これまでに実施した取組) ・再生利用業者へ処理を委託している。 ・マニフェストにより適正処理状況を確認している。	

②計画	【目標】	別紙による
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	
	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	
	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	
	(今後実施する予定の取組) ・再生利用業者へ処理を委託する。 ・マニフェストにより適正処理状況を確認する。	
※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1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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙

	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				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	
	現状	計画	現状	計画	現状		計画		現状	計画
	排出量	排出量	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量
がれき類 [工作物の新築、改築又は除去に伴うもの]	397.17t	397.17t								
木くず	894.28t	894.28t								
建設混合廃棄物	49.44t	49.44t								
廃プラスチック類	6.85t	6.85t								
合計	1,347.74t	1,347.74t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t

別紙

	産業廃棄物の処理委託に関する事項									
	現状					計画				
	全処理委託量	優良認定業者への処分委託量	再生利用業者への処理委託量	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	全処理委託量	優良認定業者への処分委託量	再生利用業者への処理委託量	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
がれき類 [工作物の新築、改築又は除去に伴うもの]	397.17t	0.20t	396.97t	0.00t	0.00t	397.17t	0.20t	396.97t	0.00t	0.00t
木くず	894.28t	0.00t	894.28t	0.00t	0.00t	894.28t	0.00t	894.28t	0.00t	0.00t
建設混合廃棄物	49.44t	41.51t	7.93t	0.00t	0.00t	49.44t	41.51t	7.93t	0.00t	0.00t
廃プラスチック類	6.85t	5.80t	1.05t	0.00t	0.00t	6.85t	5.80t	1.05t	0.00t	0.00t
合計	1,347.74t	47.51t	1,300.23t	0.00t	0.00t	1,347.74t	47.51t	1,300.23t	0.00t	0.00t