

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 7 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県宇陀市大宇陀五津25-1

氏 名 鳳隆建設株式会社

代表取締役 佐々岡 均

電話番号 0745-83-1364

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び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	鳳隆建設株式会社
事業場の所在地	奈良県宇陀市大宇陀五津25-1
計画期間	令和5年4月1日 ～ 令和6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	元受完成工事高 53800万円（令和4年度）
③ 従業員数	24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、再資源化 木くず→再生処理業者に委託し、再資源化 汚泥→中間処理業者に委託し、再資源化 廃プラ→中間処理業者に委託し、再資源化 混合物→中間処理業者に委託し、再資源化

(日本産業規格 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)

発行担当者



工事部 工事現場管理責任者（現場代理人・監理技術者・主任技術者）

保管担当者



工事部

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	排出量	1694.07 t	61.435 t
	産業廃棄物の種類	3 汚泥	4 廃プラ
	排出量	5.45 t	3.24 t
	産業廃棄物の種類	5 混合物	
	排出量	4.16 t	t
(これまでに実施した取組)			
廃棄物の適正処理			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	排出量	500 t	100 t
	産業廃棄物の種類	3 汚泥	4 廃プラ
	排出量	10 t	0 t
	産業廃棄物の種類	5 混合物	
	排出量	0 t	t
(今後実施する予定の取組)			
再資源化率100%			

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) 分別し処分業者へ運搬している。
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) 現状を維持する。

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	5 混合物	
	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	5 混合物	
	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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	5 混合物	
	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	5 混合物	
	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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	5 混合物	
	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	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	5 混合物	
	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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	全処理委託量	1694.07 t	61.435 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	1694.07 t	61.435 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	t	t
	産業廃棄物の種類	3 汚泥	4 廃プラ
	全処理委託量	5.45 t	3.24 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	5.45 t	3.24 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	t	t
	産業廃棄物の種類	5 混合物	
	全処理委託量	4.16 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	4.16 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	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 がれき類	2 木くず	
	全処理委託量	500	t	100 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	500	t	100 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		t	t
	産業廃棄物の種類	3 汚泥	4 廃プラ	
	全処理委託量	10	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	10	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		t	t
	産業廃棄物の種類	5 混合物		
	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		t	t
	(今後実施する予定の取組)			
可能な限り再生利用業者へ処理委託を行い、資源の有効化を図る。				
※事務処理欄				