

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書	
令和3年6月22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9項（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3年4月1日 ～ 令和4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	総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 535,371 万円（令和2年度）
③従業員数	20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、再生砕石として再資源化 木くず→再生処理業者に委託し、チップとして再資源化 金属くず→再生処理業者に委託し、金属（鉄）として再資源化 汚泥→中間処理業者に委託し、脱水後再生土として再資源化

(日本工業規格 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 (2 年度) 実績】
	産業廃棄物の種類 1 がれき類 2 木くず
	排 出 量 3210.8 t 824.55 t
	産業廃棄物の種類 3 汚泥 4
	排 出 量 0.68 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 500 t
	産業廃棄物の種類 3 汚泥 4
	排 出 量 0.5 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) 特になし。

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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	1	2
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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		1	2
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)			

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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	1	2
	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（ 2 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	3210.8 t	824.55 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	3210.8 t	824.55 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
	産業廃棄物の種類	3 汚泥	4
	全処理委託量	0.68 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	0.68 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、資源の有効化を図る。			

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	500 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	500 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
	産業廃棄物の種類	3 汚泥	4
	全処理委託量	0.5 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	0.5 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)		
	可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、資源の有効化を図る。		