

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和 4 年 6 月 28 日</p> <p>奈良県知事 殿</p> <p>提出者</p> <p>住 所 奈良県天理市三昧田町元東方92番地の4</p> <p>氏 名 株式会社岡徳建設 代表取締役 岡田 優子</p> <p>(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p>電話番号 0743-67-1206</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	株式会社岡徳建設
事業場の所在地	奈良県天理市三昧田町元東方92番地の4
計画期間	令和4年4月1日～令和5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 10,000万円
③ 従業員数	13人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。

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)

工事部 (監理技術者)



工事現場管理責任者 (現場代理人)

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 3 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	排出量	1198 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	がれき類	—
	排出量	400 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 品目 (コンクリートがら、アスコンがら) 毎に、分別する。
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) 現状とおり

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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	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（令和 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	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（令和 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	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	がれき類	—
	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（令和 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	全処理委託量	1198 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	1198 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)		
再生利用業者への処理委託を行う。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	全処理委託量	400 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t
	再生利用業者への処理委託量	400 t	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)		
再生利用業者への処理委託を行う。			
※事務処理欄			