

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 7日

奈良県知事 殿

提出者住所

奈良県奈良市古市町大塚1328番地

氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

中西建設株式会社 代表取締役 中西 琢也

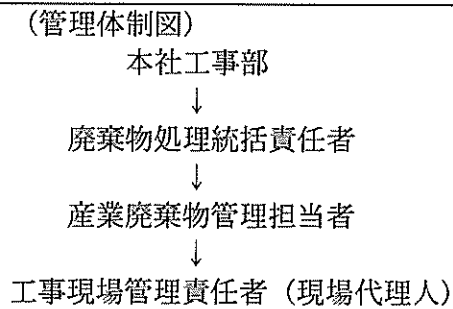
電話番号 0742-61-3436

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、令和4年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画作成したので、提出します。

事業場の名称	中西建設 株式会社
事業場の所在地	奈良県奈良市古市町大塚1328番地
計画期間	令和4年4月1日から令和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	D建設業 06総合工事業
② 事業の規模	令和4年度 元請完成工事高 102.867万
③ 従業員数	23人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再生資源化。 混合物→最終処理業者に委託。 (建設工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再生資源化 廃プラスチック類→再生処理業者に委託

(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



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	1 コンクリートがら	2 アスファルトがら	
	排出量	631.46 t	825.85 t	
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 がれき類	
	排出量	6.50 t	89.31 t	
	産業廃棄物の種類	5 混合	6	
	排出量	3.00 t	t	
	(これまでに実施した取組) 工事現場での分別			
	② 計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	1 コンクリートがら	2 アスファルトがら
排出量		300.00 t	500.00 t	
産業廃棄物の種類		3 木くず	4 がれき類	
排出量		5.00 t	10.00 t	
産業廃棄物の種類		5 混合	6	
排出量		2.00 t	t	
(今後実施する予定の取組) 受注工事の内容による。				

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)
 廃プラスチック類、木くず、ガラスくず類及びがれき類はそれぞれ分別し、混在しないよう保管している。

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（令和3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
産業廃棄物の種類	5	6
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)
 なし

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
産業廃棄物の種類	5	6
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)
 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（令和3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） なし		
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） 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（令和3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） なし		
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）なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和3年度）実績】			
産業廃棄物の種類	1 コンクリートがら	2 アスファルトがら	
全処理委託量	631.46 t	825.85 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	631.46 t	825.85 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 木くず	4 がれき類	
全処理委託量	6.50 t	89.31 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	6.50 t	89.31 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	5 金属くず	6 混合	
全処理委託量	2.44 t	3.00 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	2.44 t	3.00 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	
(これまで実施した取組) 工事現場での分別			

① 現状

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 コンクリートがら	2 アスファルトがら
	全処理委託量	300.00 t	500.00 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	300.00 t	500.00 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
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 がれき類
	全処理委託量	5.00 t	10.00 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	5.00 t	10.00 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
	産業廃棄物の種類	5 混合	6
	全処理委託量	3.00 t	0.00 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	3.00 t	0.00 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) 受注工事の内容による		