

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 16 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県桜井市桜井553-1

氏 名 株式会社 中尾組  
代表取締役 中尾 隆成

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0744-42-3567

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 中尾組
事業場の所在地	奈良県管内（奈良市除く）
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	308,379万円
③ 従業員数	40人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体工事) コンクリートがら→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、再資源化。 (建設工事) 混合廃棄物→再生処理業者に委託し、再資源化。 廃石膏ボード→再生処理業者に委託し、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) 建築、土木部長 (管理責任者) ↓ 各作業所 (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 (3年度) 実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	混合(管理型)	廃石膏ボード
	排出量	14045.8 t	102.10 t	185.17 t	53.00 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	廃蛍光灯
	排出量	50.70 t	10.36 t	9.57 t	0.36 t
	産業廃棄物の種類	廃油	石綿含有産業廃棄物(がれき類)		
	排出量	0.68 t	131.08 t	t	t
(これまでに実施した取組)					
再生砕石等再生材の利用。 分別して保管。					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	混合(管理型)	廃石膏ボード
	排出量	12600 t	92 t	95 t	48 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	廃蛍光灯
	排出量	45 t	9 t	9 t	0.32 t
	産業廃棄物の種類	廃油			
	排出量	0.61 t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)					
再生砕石等再生材の利用。 分別して保管。					
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) がれき類、混合物、廃石膏ボードはそれぞれに分類し、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) がれき類、混合物、廃石膏ボードはそれぞれに分類し、保管する。				

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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)  特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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)  特に実施していない。		
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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)  特に実施していない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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)  特に実施していない。			

## 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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 特に実施していない。		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度 3年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	混合(管理型)	廃石膏ボード
	全処理委託量	14045.8 t	102.10 t	185.17 t	53.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	14045.8 t	102.1 t	185.17 t	53 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	廃蛍光灯
	全処理委託量	50.70 t	10.36 t	9.57 t	0.36 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	50.7 t	10.36 t	9.57 t	0.36 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	石綿含有産業廃棄物(がれき類)		
	全処理委託量	0.68 t	131.08 t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	131.08 t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.68 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
	(これまでに実施した取組) 再生利用業者に委託している。 管理票の管理・保管。				

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	混合(管理型)	廃石膏ボード
	全処理委託量	12600 t	92 t	95 t	48 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用者への処理委託量	12600 t	92 t	95 t	48 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	廃蛍光灯
	全処理委託量	45 t	9 t	9 t	0.32 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用者への処理委託量	45 t	9 t	9 t	0.32 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
	産業廃棄物の種類	廃油			
	全処理委託量	0.61 t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用者への処理委託量	0.61 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
	※事務処理欄				