

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月24日

奈良県知事 殿

提出者 住所 奈良県宇陀市榛原福地610-1

氏名 松塚建設株式会社

代表取締役社長 井上清利

電話番号 0745-82-1371

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	松塚建設株式会社
事業場の所在地	奈良県宇陀市榛原福地610-1
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 202,666万円
③従業員数	38名
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、再生砕石として再資源化。 混合物→最終処分業者に委託し、埋立処分。 (建設工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 木くず→再生処理業者に委託し、木材チップとして再資源化。 金属くず→再生処理業者に委託し、金属原料として再資源化。 有害産業廃棄物(水銀含有)→再生処理業者に委託し、原料として再資源化

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)

本社総務部



建築部長、土木部長



工事現場管理責任者 (産業廃棄物管理責任者、特別管理産業廃棄物管理責任者)

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 がれき類	2 木くず
	排出量	1691.4 t	224.79 t
	産業廃棄物の種類	3 建設混合廃棄物	4 ガラスくず等
	排出量	58.66 t	37.61 t
	産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック類	6 汚泥
	排出量	3.85 t	90 t
	産業廃棄物の種類	7 石綿含有産業廃棄物	8
	排出量	3.88 t	t
	産業廃棄物の種類	9	10
排出量	t	t	
(これまでに実施した取組) 工法の改善による産業廃棄物の減少 包装材の削減			
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	1600 t	210 t
	産業廃棄物の種類	3 建設混合廃棄物	4 ガラスくず等
	排出量	55 t	35 t
	産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック類	6 汚泥
	排出量	3 t	80 t
	産業廃棄物の種類	7 石綿含有産業廃棄物	8
	排出量	3 t	t
	産業廃棄物の種類	9	10
排出量	t	t	
(今後実施する予定の取組) 工法の改善による産業廃棄物の減少			

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、木くず、ガラスくず等、混合物はそれぞれに分別し、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) 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	—	—
	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) 再利用できる物は再利用している。		
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) 実施する予定はない。		
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（令和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) 実施する予定はない。			

(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	—	—	
	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) 実施する予定はない。			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
①現状	【前年度（令和3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	1691.4 t	224.79 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	15.43 t	15.66 t
		再生利用業者への処理委託量	1691.4 t	224.79 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 建設混合廃棄物	4 ガラスくず等	
	全処理委託量	58.66 t	37.61 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	56.58 t	37.61 t
		再生利用業者への処理委託量	58.66 t	37.61 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 廃プラスチック類	6 汚泥	
	全処理委託量	3.85 t	90 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	2.80 t	0 t
		再生利用業者への処理委託量	3.85 t	0 t

(第5面)

		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	7 石綿含有産業廃棄物	8
		全 処 理 委 託 量	3.88 t	t
		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.51 t	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 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
		産業廃棄物の種類	9	10
		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 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、最終処分量の低減を図る。		
		【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	1600 t	210 t
		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	10 t	16 t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	1600 t	210 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
	②計画			

(第6面)

	産業廃棄物の種類	3 建設混合廃棄物	4 ガラスくず等
	全処理委託量	55 t	35 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	54 t	35 t
	再生利用業者への 処理委託量	55 t	35 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 廃プラスチック類	6 汚泥
	全処理委託量	3 t	80 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	3 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	3 t	0 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	7 石綿含有産業廃棄物	8
	全処理委託量	3 t	- t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.5 t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	0 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
	産業廃棄物の種類	9	10
	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 処理委託量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組) 条件が合えば優良認定処理業者を利用する。		
※事務処理欄			