

(第1-1号様式)

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大宇陀大熊564番地

氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

株式会社 栃窪建材技研 代表取締役 栃窪照雅

電話番号 0745-83-2018

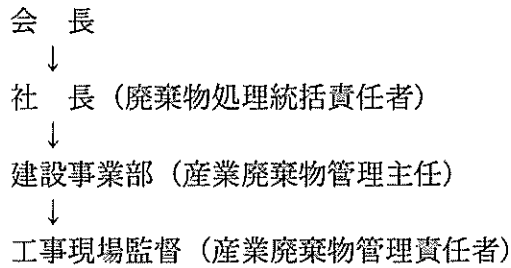
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項(奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5)の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 栃窪建材技研
事業場の所在地	奈良県宇陀市大宇陀大熊564番地
計画期間	令和 <del>4</del> 年4月1日～令和 <del>4</del> <sup>5</sup> 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	② 総合建設業
③ 事業の規模	元請完成工事高 ⑧8085万円
④ 従業員数	8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 混合物→最終処分業者に委託し、埋立処分 くず鉄→再生処理業者に委託し、鉄として再資源化

(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)



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	1 がれき類	2混合物
	排 出 量	2831 t	22 t
	産業廃棄物の種類	3 くず鉄	4 —
	排 出 量	24 t	— t
	(これまでに実施した取組) 梱包材の削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1コンガラ	2混合物
	排 出 量	100 t	20 t
	産業廃棄物の種類	3くず鉄	4 —
	排 出 量	3 t	— t
	(今後実施する予定の取組) 工法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) 特になし
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) 廃プラスチック類、混合物、くず鉄類は分別し保管する。

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	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) 型枠については、できるだけそのまま再利用している。				
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) 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（ 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) 特に実施してない。				
	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) 実施予定なし					

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（ 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 ー	2 ー
	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	ー t	ー t
	(これまでに実施した取組) 特に実施してない。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 ー	2 ー
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし		

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	1がれき類	2混合物
	全処理委託量	2831 t	22 t
	優良認定処理業者への処理委託量	ー t	ー t
	再生利用業者への処理委託量	2831 t	22 t
	認定熱回収業者への処理委託量	ー t	ー 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	ー t	ー t
	産業廃棄物の種類	3くず鉄	4 ー
	全処理委託量	24 t	ー t
	優良認定処理業者への処理委託量	24 t	ー t
	再生利用業者への処理委託量	ー t	ー t
	認定熱回収業者への処理委託量	ー t	ー 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	ー t	ー 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はかる		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1がれき類	2混合物
	全処理委託量	100 t	20 t
	優良認定処理業者への処理委託量	100 t	20 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
	産業廃棄物の種類	3くず鉄	4
	全処理委託量	3 t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	3 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)		
	優良認定処理業者を選定する。		