


(第1面)

		産業廃棄物処理計画書	令和7年6月25日
鳥取県知事 様		提出者 住所 鳥取県西伯郡大山町神原195-2 氏名 有限会社権田工務店 代表取締役 権田 一幸 電話番号 0859-53-3144	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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	有限会社 権田工務店		
事業場の所在地	鳥取県西伯郡大山町神原195-2		
計画期間	令和7年4月1日 ~ 令和8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	総合建設業		
② 事業の規模	元請完成工事高(令和6年度実績) 158,000千円		
③ 従業員数	2人		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリート類・アスファルト類 ・再生処理業者への委託→再生資源化 木材類 ・再生処理業者への委託→再生資源化 混合廃棄物、その他 ・再生できないものは、最終処分委託→埋立		

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)

代表取締役 (産廃物担当役員) → <総務> 廃棄物の管理運営を行う

↓

<工務部> 廃棄物管理・処理業者、再生利用業者の選定・管理 委託
契約の締結・マニフェストの交付管理 その他関連する事項

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6年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	排 出 量	1942.78 t	38.28 t
	(これまでに実施した取組) 排出制御が難しいため数量の取組みができない。 官公庁の工事による排出の場合指定業者に処分委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	排 出 量	50 t	30 t
	(今後実施する予定の取組) 官公庁の工事による排出の場合指定業者に処分委託する。		

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) 分別の徹底
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) 分別の徹底

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

木くず	その他がれき	混合 (管理型)	廃プラスチック	混合 (蛍光管)
39.84 t	5.75 t	5.91 t	0.84 t	0.05 t

②計画

木くず	その他がれき	混合 (管理型)	廃プラスチック	混合 (蛍光管)
3 t	0 t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

ガラス・陶器	廃石膏ボード	廃石綿	廃プラ（石綿）	混合（安定型）
2.04 t	3.09 t	2.08 t	6.76 t	8.86 t

②計画

ガラス・陶器	廃石膏ボード	廃石綿	廃プラ（石綿）	混合（安定型）
0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

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（ 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) 官公庁の工事から発生する廃棄物のため、自社での再生利用はできない		
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) 官公庁の工事から発生する廃棄物のため、自社での再生利用はできない		
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（ 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) 官公庁の工事から発生する廃棄物のため、自社での再生利用はできない		
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) 官公庁の工事から発生する廃棄物のため、自社での再生利用はできない		

(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（ 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) 該当なし		
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) 官公庁の工事による排出のため自社での埋立て処分・海洋投入処分はできない。		

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6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	全処理委託量	1942.78 t	38.28 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	1942.78 t	38.28 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) 再生利用業者へ委託する		

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

木くず	その他がれき	混合 (安定型)	廃プラ	混合 (蛍光管)
39.84 t	5.75 t	5.91 t	0.84 t	0.05 t
39.84 t	5.75 t	5.91 t	0.84 t	0.05 t

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

ガラス・陶器	廃石膏ボード	廃石綿	廃プラ (石綿)	混合 (安定型)
2.04 t	3.09 t	2.08 t	6.76 t	8.86 t
2.04 t	3.09 t	2.08 t	6.76 t	8.86 t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	全処理委託量	50 t	30 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) 再生利用業者へ委託する。		
※事務処理欄			

②計画

木くず [※]				
3 t	t	t	t	t
t				
3 t				