

様式第1号（第3条の2関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 4 月 16 日

岩手県知事 達増 拓也 様

提出者

住 所 岩手県下閉伊郡岩泉町門字水上52番地の1

氏 名 高徳建設株式会社
代表取締役 高橋 清人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0194-25-5101

循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第1項の規定により、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	高徳建設株式会社
事業場の所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町門字水上52番地の1
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	完成工事高 30,231 万円
③ 従業員数	14 人
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て再生骨材として再資源化 木くず → 再生処理業者に委託して、再資源化 廃プラスチック → 再生処理業者に委託して、再資源化

(A4)

※ この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所が対象です。

(第2面)

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（5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき	木くず	廃プラ	
	排 出 量	765.8 t	3.97 t	5.53 t	
	(これまでに実施した取組)				
廃棄物の発生抑制を考慮した工法、資材等を採用している					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき	廃プラ		
	排 出 量	200 t	2 t		
	(今後実施する予定の取組)				
引き続き、発生抑制を検討することにより、削減を図る					

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)
	がれき類、廃プラスチック、その他混合毎に分別し運搬時に混合しないように管理している
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)
	現状と同じに行う

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（5 年度）実績】						
①現状	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	がれき	木くず	廃プラ				
		0 t	0 t	0 t				
(これまでに実施した取組)								
	(これまでに実施した取組)							
		自ら再生利用は行っていない						
②計画	産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	がれき	廃プラ					
		0 t	0 t					
(今後実施する予定の取組)								
	(今後実施する予定の取組)							
		今後も、自ら再生利用する予定はない						

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（5 年度）実績】						
①現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	がれき	木くず	廃プラ				
		0 t	0 t	0 t				
(これまでに実施した取組)								
	(これまでに実施した取組)							
		自ら中間処理は行っていない						
②計画	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	がれき	廃プラ					
		0 t	0 t					
(今後実施する予定の取組)								
	(今後実施する予定の取組)							
		今後も、自ら中間処理をする予定はない						

(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

【前年度（5年）実績】					
①現状	産業廃棄物の種類	がれき	木くず	廃プラ	
	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	0t	0t	0t	
(これまでに実施した取組)					
自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき	廃プラ		
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t		
	(今後実施する予定の取組)				
今後も、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
①現状	【前年度（5年）実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき	木くず	廃プラ	
①現状	全処理委託量	765.8t	3.97t	5.53t	
	優良認定処理業者への処理委託量				
①現状	再生利用業者への処理委託量	765.8t	3.97t	5.53t	
	認定熱回収業者への処理委託量				
①現状	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				
	(これまでに実施した取組)				
再生利用業者への処理委託とした					

(第5面)

【目標】	
産業廃棄物の種類	がれき 廃プラ
全処理委託量	200 t 2 t
優良認定処理業者への 処理委託量	
再生利用業者への 処理委託量	200 t 2 t
認定熱回収業者への 処理委託量	
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	
②計画 (今後実施する予定の取組) 再生利用業者への委託をし、再資源化する	
※事務処理欄	