

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6 年 5 月 13 日

富山県知事

新 田 八 朗 殿

提出者

住 所 富山県砺波市五郎丸1060-3

氏 名 株式会社宮木建設
代表取締役社長 米林 拓也

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 （0763）-33-1156

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	株式会社 宮木建設
事業場の所在地	富山県砺波市五郎丸1060-3
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	建設業
② 事業の規模	5億円
③ 従業員数	23名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	①工事作業所で産業廃棄物発生 ②分別 ③自社運搬または収集運搬委託業者が運搬 ④処分委託業者で処分

(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)

工事部長：運搬・処分業者を選定、産業廃棄物処理委託契約書を作成して契約

↓

工事作業所：産業廃棄物発生、分別、処理委託、マニフェストの発行・集計・管理

↓

総務部：管理と保管（5年間）

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	1081.1 t	t
	（これまでに実施した取組） 発注者との打ち合わせを密にし、適正数量での施工管理を徹底する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	1081.1 t	t
	（今後実施する予定の取組） ・分別し、再利用する。 ・建設業は工事の種別や量により、混合廃棄物の発生量が大きく変わるので、発注者との打ち合わせを密にし、適正数量での施工管理を徹底する。		

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） コンクリート片、アスファルト片、木くず、混合廃棄物、汚水 （自社運搬又は収集運搬業者に収集してもらい、分別及び中間処理をお願いする。）
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） 同上

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 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)		
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)		

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 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)			
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)			

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 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）		
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）		

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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全 処 理 委 託 量	1081.1 t	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	18 t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	1063.1 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）		
	収集運搬業者・処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、処理を委託している。		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全 処 理 委 託 量	1081.1 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	18 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1063.1 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) 現状の通り		
※事務処理欄			