

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 19日

富山市長

藤井 裕久 殿

提出者

住 所 富山県南砺市祖山39

氏 名 株式会社 岡部  
代表取締役社長 岡部 竜一

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 076-441-4651

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。

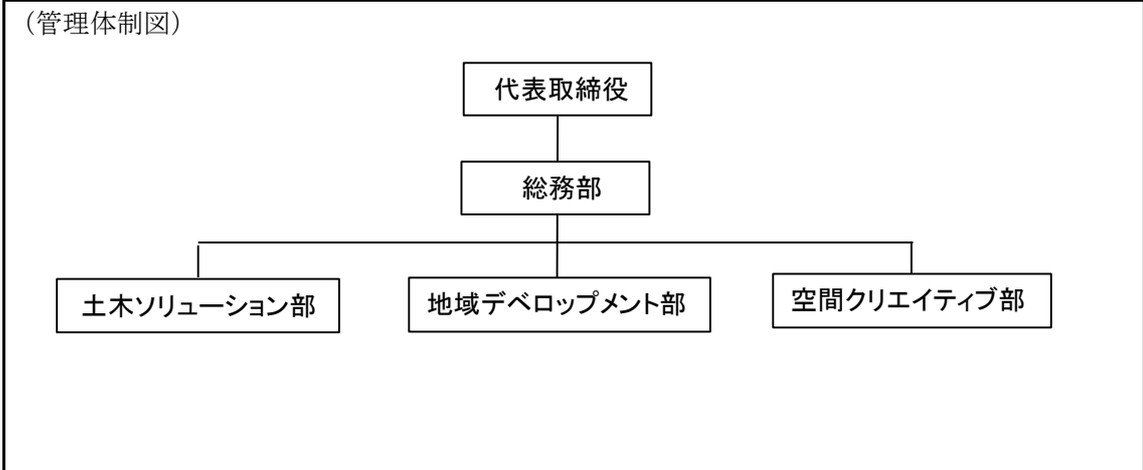
事業場の名称	株式会社岡部
事業場の所在地	南砺市祖山39
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

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	3,526,086千円
③ 従業員数	121名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	各作業所→自社または委託契約した収集運搬会社→委託契約をした処分会社→再生利用。 再生できない場合産業廃棄物は破碎、焼却等を行った後に埋立処分。

（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



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1	
	排出量	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	別紙1	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 別紙1
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) 別紙1

## 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5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5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)			

(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5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
	(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
	(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2
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2	
	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)		
※事務処理欄			

## 別紙1

## 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	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	0.4 t	12 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	10 t	22 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類
	排出量	24 t	4385 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	0.4 t	10 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	10 t	20 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類
	排出量	22 t	4380 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
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) 作業内での分別		
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) 分別を継続や廃棄物の減量に取り組む		

別紙2

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	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.4 t	12 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	5 t
	再生利用業者への処理委託量	0.4 t	5 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) 廃棄物の減量		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.4 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	10 t
	再生利用業者への処理委託量	0.4 t	10 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) 廃棄物の減量の継続		
※事務処理欄			

## 別紙2

## 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	紙くず	木くず
	全処理委託量	10 t	22 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5 t	4 t
	再生利用業者への処理委託量	5 t	22 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) 廃棄物の減量		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	10 t	20 t
	優良認定処理業者への処理委託量	10 t	10 t
	再生利用業者への処理委託量	10 t	20 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) 廃棄物の減量と再生利用業者への委託		
※事務処理欄			

## 別紙2

## 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	金属くず	がれき類
	全処理委託量	24 t	4385 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5 t	t
	再生利用業者への処理委託量	24 t	4385 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) 廃棄物の減量		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類
	全処理委託量	22 t	4380 t
	優良認定処理業者への処理委託量	10 t	t
	再生利用業者への処理委託量	22 t	4380 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) 再生利用業者への委託		
※事務処理欄			