

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 5 月 29 日

(あて先) 岐阜市長 殿



提出者

住 所 岐阜市忠節町四丁目73番地

氏 名 株式会社 誠和

代表取締役 後藤和恵

TEL 058-265-9331

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。

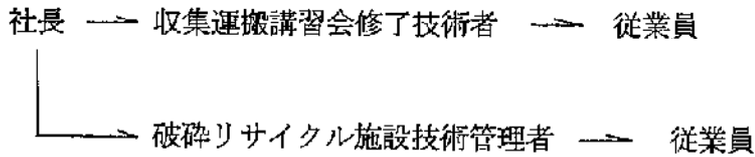
事業場の名称	株式会社 誠和
事業場の所在地	岐阜市忠節町四丁目73番地
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 31 日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	総合工事業 (岐阜市内各工事現場)
② 事業の規模	25288万円
③ 従業員数	30人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	建物解体 → 産業廃棄物収集運搬 → 処分場搬入 ↓ がれき類 自社中間処理施設搬入 → 破砕処理 → RC材として再生

(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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	49.8 t	194.6 t
	(これまでに実施した取組) 再生利用		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	40 t	150 t
	(今後実施する予定の取組) 再生利用できるように心がける。		

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)
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)

## 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	繊維くず	ガラス・陶磁器くず
	排出量	10.9 t	82.6 t
	(これまでに実施した取組) 再生利用。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶磁器くず
	排出量	8.5 t	75.5 t
	(今後実施する予定の取組) 再生利用できるように心がける。		

## 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	がれき類	紙くず
	排出量	3317.5 t	0.09 t
	(これまでに実施した取組) 再生利用。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	紙くず
	排出量	2900.5 t	0.05 t
	(今後実施する予定の取組) 再生利用できるように心がける。		

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	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
	排出量	30.1 t	5 t
	(これまでに実施した取組)  建設混合廃棄物 ——— 再生利用 石綿含有産業廃棄物 ——— 的確処理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
	排出量	25 t	3 t
	(今後実施する予定の取組)  建設混合廃棄物 ——— 再生利用できるように心がける。 石綿含有産業廃棄物 ——— 的確処理に心がける。		
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	水銀使用製品(廃蛍光灯)	
	排出量	0.5 t	t
	(これまでに実施した取組)  的確処理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品(廃蛍光灯)	
	排出量	0.3 t	t
	(今後実施する予定の取組)  的確処理に心がける。		

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（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	72.4 t	t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	60.5 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用できるように心がける。		
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)		
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)		

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

廃プラスチック類

木くず

全処理委託量

49.8 t

194.6 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

(これまでに実施した取組)

再生利用。

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類

廃プラスチック類

木くず

全処理委託量

40 t

150 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)

再生利用できるように心がける。

※事務処理欄

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	繊維くず	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	10.9 t	82.6 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
	(これまでに実施した取組) 再生利用。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	8.5 t	75.5 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) 再生利用できるように心がける。		
※事務処理欄			

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	【前年度 ( 令和 5 年度) 実績】	
	がれき類	紙くず
全処理委託量	3245.1 t	0.09 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

(これまでに実施した取組)

再生利用。

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	【目標】	
	がれき類	紙くず
全処理委託量	2840 t	0.05 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)

再生利用できるように心がける。

※事務処理欄

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	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
	全処理委託量	30.1 t	5 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
	(これまでに実施した取組)		

建設混合廃棄物 ———— 再生利用  
 石綿含有産業廃棄物 ———— 的確処理

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
	全処理委託量	25 t	3 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)		

建設混合廃棄物 ———— 再生利用できるように心がける。  
 石綿含有産業廃棄物 ———— 的確処理に心がける。

※事務処理欄

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	水銀使用製品(廃蛍光管)	
	全処理委託量	0.5 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
	(これまでに実施した取組)		
的確処理			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品(廃蛍光管)	
	全処理委託量	0.3 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)		
的確処理に心がける。			
※事務処理欄			