

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 7 月 16 日

（あて先） 岐 阜 市 長



提出者

住 所 岐阜市忠節町4丁目73番地

氏 名 株式会社 誠和

代表取締役 後藤和恵

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 058-265-9331

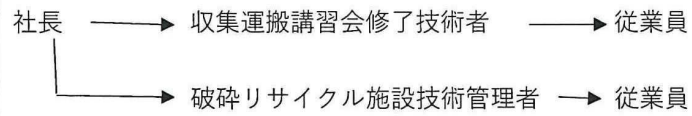
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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4丁目73番地
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	総合工事業
② 事業の規模	22000万円
③ 従業員数	19人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>建物解体 → 産業廃棄物収集運搬 → 処分場搬入</p> <p>↓</p> <p>がれき類</p> <p>自社中間処理施設搬入 → 破砕処理 → RC材として再生</p>

（日本産業規格 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6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	27.02 t	146.78 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	木くず
	排出量	24.0 t	130.0 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)

(第2面)

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	繊維くず	廃石膏ボード
	排出量	7.54 t	6.15 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	廃石膏ボード
	排出量	6.0 t	5.0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	排出量	26.90 t	884.04 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	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	排出量	20.0 t	700.0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	混合廃棄物
	排出量	0.24 t	19.88 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	紙くず	混合廃棄物
	排出量	0.2 t	15.0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物(廃蛍光管)
	排出量	12.46 t	0.01 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	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物(廃蛍光管)
	排出量	10.0 t	0.01未満 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6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	80.0 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	60.0 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)		

(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)		
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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	(これまでに実施した取組)		

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6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	27.02 t	146.78 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	24.0 t	130.0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	全処理委託量	26.90 t	804.04 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	ガラス・陶磁器くず	がれき類
	全処理委託量	20.0 t	640.0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	7.54 t	6.15 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	廃石膏ボード
	全処理委託量	6.0 t	5.0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	混合廃棄物
	全処理委託量	0.24 t	19.88 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		紙くず	混合廃棄物
全処理委託量		0.2 t	15.0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物（廃蛍光管）
	全処理委託量	12.46 t	0.01 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	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物（廃蛍光管）
	全処理委託量	10.0 t	0.01未満 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			