

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 5月 21日

福島県知事 内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 福島県大沼郡会津美里町字西裏1783

氏 名 江川建設工業株式会社

代表取締役 小柴 満夫

電話番号 0242-54-3133

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	江川建設工業株式会社
事業場の所在地	福島県大沼郡会津美里町字西裏1783
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	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 14億 (令和5年度実績)
③ 従業員数	39人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	各建設現場 がれき類・木くず類・・・中間処理施設 (再生骨材・チップ) 廃プラスチック類・その他混合廃棄物 } 最終処分委託 ガラスくず・金属くず } (埋立・焼却) 金属くず・・・分別 (売却) 最終処分 (埋立)

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（ 5年度）実績】 別紙のとおり		
	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（ 5年度）実績】 別紙のとおり		
	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)		

②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

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	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光灯
	排出量	2485.43t	372.72t	7.73t	2.90t	0.34t	0.74t	1.62t	0.15t	0.001t
	(これまでに実施した取組) 受注量による増減が激しいため、特に取組を行っていなかった。									
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光管
	排出量	2,000.0t	80t	3t	0.5t	0.5t	0t	0t	1t	0t
	(今後実施する予定の取組) 現場施工方法の工夫、発注者との協議を行い、発生量の抑制									

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】 コンクリート・アスファルト・二次製品に分別 【木くず】 土砂等との分離
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) 現状通り

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(5 年度)実績】									
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光管
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(これまでに実施した取組)									
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光管
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(今後実施する予定の取組)									

別表2/3

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(5 年度)実績】										
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光管	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組)											
②計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光管	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
(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(5 年度)実績】										
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光管	
	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(これまでに実施した取組)										
②計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光管	
	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(今後実施する予定の取組)										

別表3/3

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(5 年度)実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光灯
	全処理委託量	2485.43t	372.72t	7.73t	2.90t	0.34t	0.74t	1.62t	0.15t	0.001t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	4.83t	0t	0t	0.74t	1.62t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	2485.43t	372.72t	7.73t	2.90t	0.34t	0.74t	1.62t	0.15t	0.001t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組) 【がれき類・木くず】再生する業者に全て委託 【その他】分別の徹底										
【目標】										
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類	混合廃棄物	金属くず	引火性廃油	廃油	汚泥	蛍光灯
	全処理委託量	2,000.0t	80t	3t	0.5t	0.5t	0t	0t	1t	0t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	40t	3t	0.5t	0.5t	0t	0t	1t	0t
	再生利用業者への処理委託量	2,000.0t	80t	3t	0.5t	0.5t	0t	0t	1t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
(今後実施する予定の取組) 【がれき類】分別の強化 混合廃棄物にしない。 【木くず】現状通り、全てを再生利用できるようにする。 【その他】継続して分別の徹底・金属くずは売却の徹底										

※事務処理欄