

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 5月 22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5年4月1日～令和6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4年度実績)
③ 従業員数	43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)

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)

産業廃棄物統括管理責任者（専務取締役）・・・産廃物の総括業務

環境管理委員会（現場責任者・総務部）・・・発生抑制・再生利用・処理業者選定等方針決定
委託契約の締結

廃棄物担当者・・・・・・・・・・廃棄物処理計画の作成
産業廃棄物管理票の交付及び管理
監督官庁への各種報告

I S O 委 員 会・・・・・・・・・・監督官庁への各種報告

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（ 4年度）実績】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類			
① 現状	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			
	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)
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)

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（ 4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（ 4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)			

(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（ 4年度）実績】 別紙のとおり	
	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（ 4年度）実績】 別紙のとおり	
	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)	

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			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
①現状	【前年度(4 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	ガラスくず	繊維くず	汚泥	紙くず	蛍光灯
	排 出 量	4092.66t	1376.96t	28.57t	10.07t	0.07t	20.19t	2.66t	1.94	0.44	0.11t
	(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	ガラスくず	繊維くず	汚泥	紙くず	蛍光灯
	排 出 量	3,000.0t	80t	3t	0.5t	0.5t	0.5t	0.3t	1t	0t	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(4 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	ガラスくず	繊維くず	汚泥	紙くず	蛍光灯
	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	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	ガラスくず	繊維くず	汚泥	紙くず	蛍光灯
	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	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(4 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	ガラスくず	繊維くず	汚泥	紙くず	蛍光灯
	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	ガラスくず	繊維くず	汚泥	紙くず	蛍光灯
	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(4 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	ガラスくず	繊維くず	汚泥	紙くず	蛍光灯
	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	ガラスくず	繊維くず	汚泥	紙くず	蛍光灯
	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)										

産業廃棄物の処理の委託に関する事項											
①現状	【前年度(4 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	ガラスくず	繊維くず [※]	汚泥	紙くず	蛍光灯
	全処理委託量	4092.66t	1376.96t	28.57t	10.07t	0.07t	20.19t	2.66t	1.94	0.44	0.11t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.15t	0t	2.31t	7.19t	0t	14.54t	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	4092.51t	1376.96t	26.26t	2.88t	0.07t	5.65t	2.66t	1.94	0.44	0.11t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	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	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										
	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	ガラスくず	繊維くず [※]	汚泥	紙くず
全処理委託量		3,000.0t	80t	3t	0.5t	0.5t	0.5t	0.3t	1t	0t	0t
優良認定処理業者への処理委託量		0t	40t	3t	0.5t	0.5t	0.5t	0.3t	1t	0t	0t
再生利用業者への処理委託量		3,000.0t	40t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量		0t	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	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											