

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 13 日

福島県知事 内堀雅雄 殿

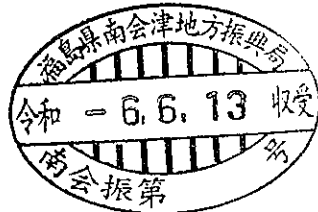
提出者

住所 福島県南会津郡下郷町大字高隋字下居平22番地2

五十嵐建設株式会社

氏名 代表取締役 五十嵐 俊一

電話番号 0241-68-2124



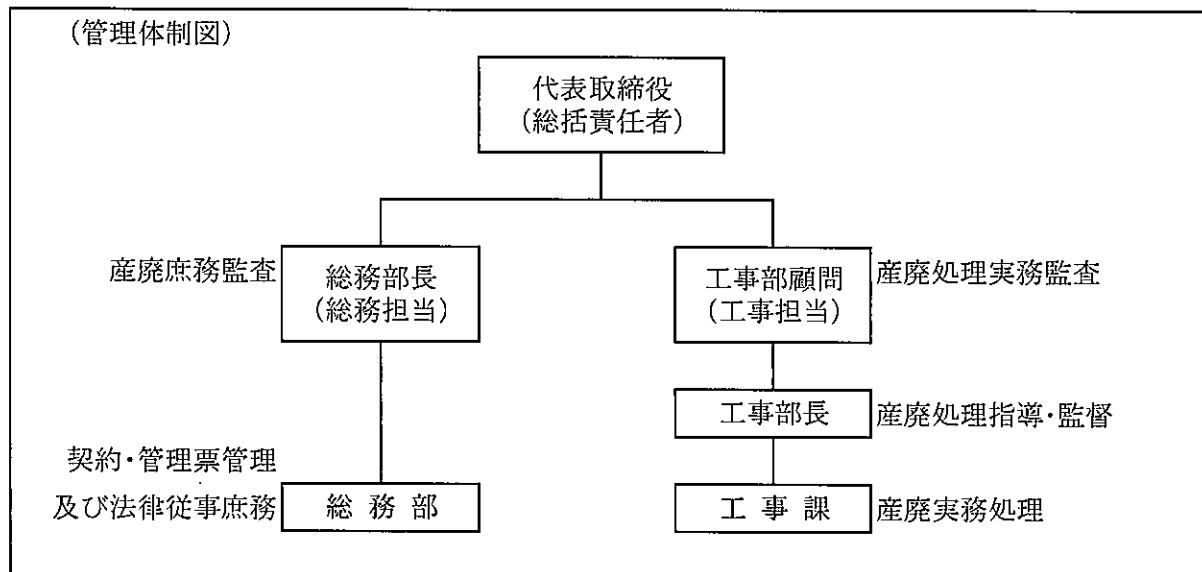
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	五十嵐建設株式会社
事業場の所在地	福島県南会津郡下郷町大字高隋字下居平22番地2
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 一般土木建築工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 12(億円)
③ 従業員数	29人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>(発注段階で指定) (日本工業規格 A列4番)</p>

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】		別紙1のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	排出量		t	t
	(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		別紙1のとおり	
	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) 産廃の種類ごとにカゴを使用して、混合にならない様分別している。
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) 今後も分別には細心の注意をはらう。(特にペットボトル、プラスチック類)

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】 別紙2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】 別紙2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
	(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】 別紙3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する産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】 別紙3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】 別紙4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
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】 別紙4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
	(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】 別紙5のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再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】	別紙5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
	再利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熟回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熟回収業者以外の 熟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。

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	がれき類	木くず	廃プラスチック	金属くず	汚泥	混合プラ	紙くず	繊維くず
	排出量	1,367.44 t	92.05 t	11.58 t	— t	0.36 t	10.71 t	1.11 t	— t
	(これまでに実施した取組) 特に取組みとしては行っていない。								
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	金属くず	汚泥	混合プラ	紙くず	繊維くず
	排出量	1,130.00 t	60.00 t	5.00 t	— t	0.50 t	3.50 t	1.00 t	— t
	(今後実施する予定の取組) 施工方法の工夫により、発生の抑制を図れる様、検討して行きたい。								

別紙2

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	木くず	廃プラスチック	紙くず	金属くず	汚泥	混合プラ
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
	(これまでに実施した取組)							
特に取組は行っていない。								
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	紙くず	金属くず	汚泥	混合プラ
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)							
特に取組は行なわない。								

別紙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(令和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	紙くず	金属くず	汚泥	混合プラ
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
	(これまでに実施した取組)							
<p>中間処理施設は設置していないので、特に取組は行っていない。</p>								
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	紙くず	金属くず	汚泥	混合プラ
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)							
<p>特に取組は行わない。</p>								

別紙4

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	がれき類	木くず	廃プラスチック	紙くず	金属くず	汚泥	混合プラ
	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	— t	— t	— t	— t	— t
	(これまでに実施した取組)							
埋立・海洋投入処分は行わない。								
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	紙くず	金属くず	汚泥	混合プラ
	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	— t	— t	— t	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)							
今後も実施の予定はない。								

別紙5

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	がれき類	木くず	廃プラスチック	金属くず	汚泥	混合プラ	紙くず	繊維くず
	全処理委託量	1,367.44 t	68.05 t	11.58 t	— t	0.36 t	10.71 t	1.11 t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再利用業者への処理委託量	1,367.44 t	68.05 t	11.58 t	— t	0.36 t	10.71 t	1.11 t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量								
	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								
(これまでに実施した取組)									
全ての種類に於いて、再利用可能な業者を選定し、委託を実施している。									
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	金属くず	汚泥	混合プラ	紙くず	繊維くず
	全処理委託量	1,150.00 t	40.00 t	5.00 t	— t	0.50 t	3.50 t	1.00 t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再利用業者への処理委託量	1,150.00 t	40.00 t	5.00 t	— t	0.50 t	3.50 t	1.00 t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量								
	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								
(今後実施する予定の取組)									
今後も、再利用を念頭に業者の選定(優良認定処理業者)等、発注者と協議して行く。									
※事務処理欄									