

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月26日

都道府県知事
滋賀県知事 三日月 大造 殿

提出者

住 所 滋賀県高島市安曇川町西万木504番地1

氏 名 株式会社 大山建設
代表取締役 大山祐司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0740-32-1221

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 大山建設
事業場の所在地	滋賀県高島市安曇川町西万木504番地1
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	06 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事 1,170,434千円
③従業員数	39名 (令和6年 5月31日現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事、建築工事、紙くず、繊維くず、ガラス、発泡スチロール、石膏ボード、その他可燃ごみ、その他不燃ごみ、汚泥、がれき、木くず、金属くず、廃プラスチック、ASガラ、CONガラ、混合廃棄物等 ⇒ 再生処理業者に委託し再資源化。

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

総括責任者⇒ 廃棄物管理担当者⇒
廃棄物排出処理責任

施行現場

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	別紙	
	排出量	4428.72 t	t
	t		
②計画	別紙に記載		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	排出量	2000.0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	別紙に記載		

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) 計画・実績にあがる廃棄物の種類ごとに分別を徹底している。
	(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) できる限り混合廃棄物をなくすように分別する。
②計画	

(第3面)

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 年度）実績】		
	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)			
現場内でリサイクルを考える。			
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)			
再生できる量の拡大を図る。			

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（令和 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
(これまでに実施した取組)			
実施していない。			
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
(今後実施する予定の取組)			
予定なし。			

(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

【前年度（令和 年度）実績】		
①現状	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)		
実施していない。		
【目標】		
②計画	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)		
予定なし。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和 5年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	第2面実績通り
	全処理委託量	4428.72 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	4428.72 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)		
別紙に記載		

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	第2面②の通り	
②計画	全処理委託量		2,000 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		2,000 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)				
別紙に記載				
※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。

産業廃棄物の種類 現状と計画	金属くず		繊維くず		紙くず	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	2.02t	15.0t	2.09t	2.5t	9.83t	15.0t
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組	不要物の分別を励行、リサイクル可能な物は再資源化を目的とする産業廃棄物を許可業者に搬入する。					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
全処理委託量	2.02t	15.0 t	2.09t	2.5t	9.83t	15.0t
優良認定処理業者への処理委託量						
再生利用業者への処理委託量	2.02t	15.0 t	2.09t	2.5t	9.83t	15.0t
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	自社による中間処理を実施していないため、委託処理排出量の削減する取組。					
今後実施する予定の取組	委託処理に排出の絶対量を削減する。					

産業廃棄物の種類 現状と計画	ガラス、コンクリート、陶磁器くず		廃プラスチック		汚泥		木くず	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
排出量	6.94t	15.0t	28.22t	40.0t	2.87t	30.0t	542.66t	380.0 t
これまでに実施した取組								
今後実施する予定の取組	不要物の分別を励行、リサイクル可能な物は再資源化を目的とする産業廃棄物を許可業者に搬入する。							
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項								
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量								
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
全処理委託量	6.94t	15.0t	28.22t	40.0t	2.87t	30.0t	542.66t	380.0t
優良認定処理業者への処理委託量								
再生利用業者への処理委託量	6.94t	15.0t	28.22t	40.0t	2.87t	30.0t	542.66t	380.0t
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	自社による中間処理を実施していないため、委託処理排出量の削減する取組。							
今後実施する予定の取組	委託処理に排出の絶対量を削減する。							

産業廃棄物の種類 現状と計画	がれき類		廃油					
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
排出量	3834.09t	1500.0t	0t	2.5t				
これまでに実施した取組								
今後実施する予定の取組	不要物の分別を励行、リサイクル可能な物は再資源化を目的とする産業廃棄物を許可業者に搬入する。							
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項								
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量								
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
全処理委託量	3834.09t	1500.0t	0t	2.5t				
優良認定処理業者への処理委託量								
再生利用業者への処理委託量	3834.09t	1500.0t	0t	2.5t				
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	自社による中間処理を実施していないため、委託処理排出量の削減する取組。							
今後実施する予定の取組	委託処理に排出の絶対量を削減する。							