

(第 1 面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月5日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県むつ市赤川町14-10

氏 名 杉山建設工業株式会社

代表取締役 杉山 幹彦

電話番号 0175-22-2151

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。

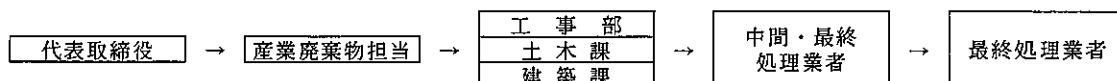
事業場の名称	杉山建設工業株式会社										
事業場の所在地	青森県むつ市赤川町14-10										
計画期間	令和 7年 4月 1日～令和 8年 3月31日										
当該事業場において現に行っている事業に関する事項											
①事業の種類	D06 総合工事業										
②事業の規模	前年度工事高 約9.8億										
③従業員数	47人										
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table><tr><td>排出事業者</td><td>収集運搬</td><td>中間処理</td><td>収集運搬</td><td>最終処理</td></tr><tr><td>杉山建設工業株式会社 工事現場</td><td>→ 委託契約 収集運搬業者 自社運搬</td><td>→ 委託契約業者 再生利用 減量化</td><td>→ 委託契約 収集運搬業者</td><td>→ 委託契約業者 再生利用 埋め立て</td></tr></table>	排出事業者	収集運搬	中間処理	収集運搬	最終処理	杉山建設工業株式会社 工事現場	→ 委託契約 収集運搬業者 自社運搬	→ 委託契約業者 再生利用 減量化	→ 委託契約 収集運搬業者	→ 委託契約業者 再生利用 埋め立て
排出事業者	収集運搬	中間処理	収集運搬	最終処理							
杉山建設工業株式会社 工事現場	→ 委託契約 収集運搬業者 自社運搬	→ 委託契約業者 再生利用 減量化	→ 委託契約 収集運搬業者	→ 委託契約業者 再生利用 埋め立て							



(日本工業規格 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	金属くず
	排出量	3.88 t	0.01 t
	（これまでに実施した取組） ・産業廃棄物の分別を行うとともに、再生利用の促進を図り、産業廃棄物の減量をした。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	3.10 t	- t
	（今後実施する予定の取組） ・上記事項を今後も実施するとともに、適正処理の推進を図る。		

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） <small>【分別している産業廃棄物の種類】</small> ・コンクリートがら、アスコンがら、その他のがれき類、ガラス陶磁器くず、廃プラスチック、金属くず、木くず、紙くず、廃石膏ボード <small>【分別に関する取組】</small> 発生時に搬出できるものは搬出する。また、発生時に搬出できないもの、少量づつの発生で溜まってから搬出する者は、分別やロープ等で区画し分別する。
	（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） <small>【分別している産業廃棄物の種類】</small> ・コンクリートがら、アスコンがら、その他のがれき類、ガラス陶磁器くず、廃プラスチック、金属くず、木くず、紙くず、廃石膏ボード <small>【分別に関する取組】</small> 発生時に搬出できるものは搬出する。また、発生時に搬出できないもの、少量づつの発生で溜まってから搬出する者は、分別やロープ等で区画し分別する。
②計画	（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） <small>【分別している産業廃棄物の種類】</small> ・コンクリートがら、アスコンがら、その他のがれき類、ガラス陶磁器くず、廃プラスチック、金属くず、木くず、紙くず、廃石膏ボード <small>【分別に関する取組】</small> 発生時に搬出できるものは搬出する。また、発生時に搬出できないもの、少量づつの発生で溜まってから搬出する者は、分別やロープ等で区画し分別する。
	（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） <small>【分別している産業廃棄物の種類】</small> ・コンクリートがら、アスコンがら、その他のがれき類、ガラス陶磁器くず、廃プラスチック、金属くず、木くず、紙くず、廃石膏ボード <small>【分別に関する取組】</small> 発生時に搬出できるものは搬出する。また、発生時に搬出できないもの、少量づつの発生で溜まってから搬出する者は、分別やロープ等で区画し分別する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
排 出 量	- t	1,190.82 t	693.18 t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
排 出 量	- t	900.00 t	500.00 t	- t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
排 出 量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
排 出 量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t

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	—	—
	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） 無し		
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） 予定無し		

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 6 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） 無し		
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） 予定無し		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- 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

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- 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

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- 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

(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 6 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） 無し		
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） 予定無し		

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	金属くず
	全処理委託量	3.88 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） 指定及び工事現場により排出場所を検討し工事現場より発生する廃棄物を可能な限り再生利用業者へ処理委託を行い、最終処分量の減量化を図る。令和2年度より電子マニフェストへの加入運用開始		

(第4面) - 2

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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
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

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
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	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
全 処 理 委 託 量	- t	1, 164. 93 t	693. 18 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
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

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
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	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
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

【目標】

産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
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	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
全 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	3.10 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) 指定及び工事現場により排出場所を検討し工事現場より発生する廃棄物を可能な限り再生利用業者へ処理委託を行い、最終処分量の減量化を図る。		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	紙くず
全 処 理 委 託 量	- t	900.00 t	500.00 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	石膏ボード	建設混合廃棄物
全 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	その他がれき	-	-	-
全 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

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。