

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月5日

青森県知事 殿

提出者

住 所 八戸市売市三丁目2番16号

氏 名 穂積建設工業株式会社

代表取締役 石亀 晶丈

電話番号 0178-22-1122

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	穂積建設工業株式会社
事業場の所在地	八戸市売市三丁目2番16号
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	令和5年度 完工高 58億
③従業員数	69名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙添付 (別紙1)

(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) 別紙添付 (別紙2)

## 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	廃プラスチック類	ガラス陶磁器等くず
	排出量	6.51 t	28.47 t
	(これまでに実施した取組) 工方法の改善 材料数量の発注		①施 ②適切な
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス陶磁器等くず
	排出量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組) 包材の簡素化の促進 ②維持修繕し易い構造と部品の積極的な採用		①梱

## 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) がい き類、木くず、金属くず、廃プラスチック類の分別化
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) 混 合廃棄物についても、出来るだけ分別を促進する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度(令和5年度)実績】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	紙くず
排出量	1,065.61 t	1,290.61 t	0.40 t	0.12 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	紙くず
排出量	500.00 t	500.00 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 5 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず*	繊維くず*	建設混合廃棄物	-
排 出 量	88.71 t	2.01 t	1.16 t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず*	繊維くず*	建設混合廃棄物	-
排 出 量	50.00 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 5 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス陶磁器等くず
	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） 自らは実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス陶磁器等くず
	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再生予定はない。		

## 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	廃プラスチック類	ガラス陶磁器等くず
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス陶磁器等くず
	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） 自ら行う産業廃棄物の中間処理の予定はない。			

## 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 5 年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	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	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	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 5 年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	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	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	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 5 年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	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	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 5 年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	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	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 5 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	- t	- t

## 【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	- 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 5 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	- 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	-	-	-	-
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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス陶磁器等くず
	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
	(これまでに実施した取組) 自らは実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス陶磁器等くず
	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
	(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の予定はない。		

## 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	廃プラスチック類	ガラス陶磁器等くず
	全処理委託量	6.51 t	28.47 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) 委託規準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を締結して実施している。		

## 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	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	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	紙くず
全処理委託量	1,065.61 t	1,290.61 t	0.40 t	0.12 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	<del>1,065.61</del> <sup>0</sup> t	<del>1,290.61</del> <sup>0</sup> 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	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	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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	-
全処理委託量	88.71 t	2.01 t	1.16 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5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	- t	- t

## 【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	- t	- t

## 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】

産業廃棄物の種類	-	-	-	-
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	ガラス陶磁器等くず
	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
<p>(今後実施する予定の取組)          委託先の処分業者については、各工事ごとに処分場を確認して、適正に処理されていることを確認する。</p>			
※事務処理欄			

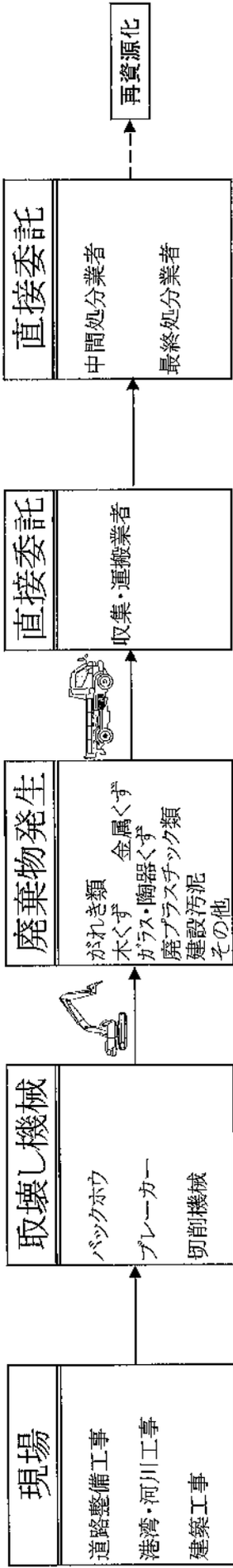
【目標】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	紙くず
全処理委託量	500.00 t	500.00 t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	500.00 t	500.00 t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	-
全処理委託量	50.00 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	50.00 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

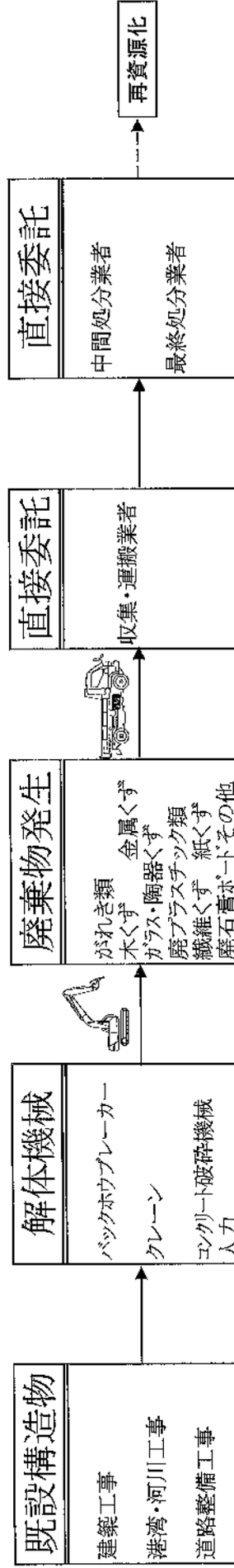
【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程

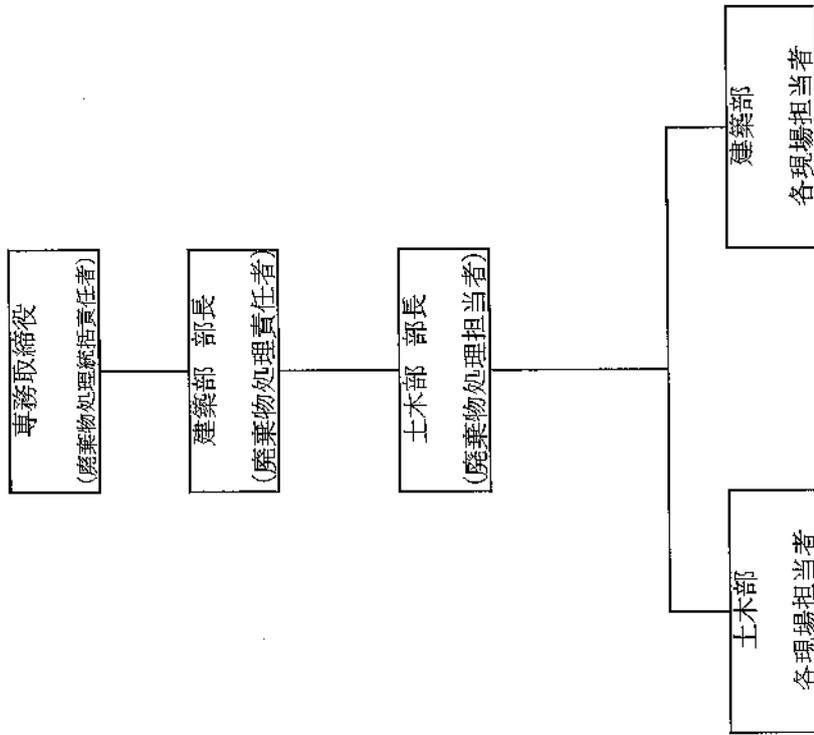
通常工事の場合



解体工事の場合



(管理体制図)



(役割/分担)

廃棄物処理 統括責任者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廃棄物処理方針の策定</li> <li>2. 産業廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認</li> </ol>
廃棄物処理 責任者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討</li> <li>2. 廃棄物の適正処理の推進</li> <li>3. 収集運搬業者、処理業者の選定と管理</li> </ol>
廃棄物処理 担当者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廃棄物処理計画の作成</li> <li>2. 廃棄物処理計画実施状況報告書の作成</li> <li>3. 産業廃棄物管理票交付状況報告書の作成</li> <li>4. 廃棄物処理の改正点説明</li> </ol>
各現場担当者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 監督官庁への各種報告</li> <li>2. 委託契約の締結</li> <li>3. 産業廃棄物管理票の交付・管理</li> </ol>