

## 産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 23 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市秋葉区矢代田4140番地

氏名 星田建設株式会社  
代表取締役 星田 浩意  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0250-38-4721

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	星田建設株式会社
事業場の所在地	新潟市秋葉区矢代田4140番地
計画期間	令和5年4月1日から 令和6年3月31日まで
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
②事業の規模	元請完成工事高 142,124,563 円 (消費税抜き)
③従業員数	20人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類は中間処理業者に処理を委託し、再生砕石として売却される。 木くずは中間処理業者に委託し、チップとして売却される。 廃プラスチック類は中間処理業者に委託。 汚泥は中間処理業者に委託し、脱水処理され改良土として売却される。

## 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)

代表取締役 社長  
↓  
統括責任者 専務  
↓  
管理責任者 土木部長  
↓  
各現場代理人

## 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	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード	
排出量	903.93 t	400.73 t	3.16 t	1.79 t	6.05 t	0.245 t	97.15 t	11.77 t	
産業廃棄物の種類	混合 (管理型含む)	廃アルカリ							
排出量	8.97 t	0.169 t	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)									
分別を徹底し、再生を前提とした業者選定を行い、処理の委託を行っている。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード	
排出量	400.00 t	400.00 t	0.50 t	0.50 t	2.00 t	5.00 t	40.00 t	0.50 t	
産業廃棄物の種類	混合 (管理型含む)	廃アルカリ							
排出量	5.00 t	0.10 t	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の計画)									
受注内容により排出品目、排出量に変化があり目標設定が出来ないため、前年度実績を参考に設定した。前年度と同様に、再生を前提とした業者選定を行い、処理の委託を行う。									

## 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、木くず、廃プラスチック類は発生現場毎に分別し再生処理業者に委託をしている。
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)  前回同様、分別し再生処理業者に委託する。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	混合（管理型含む）	廃アルカリ						
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	混合（管理型含む）	廃アルカリ						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	混合（管理型含む）	廃アルカリ						
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	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	t
	産業廃棄物の種類	混合（管理型含む）	廃アルカリ						
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	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	t
(今後実施する予定の計画)									

## 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（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード
	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	t
② 計画	産業廃棄物の種類	混合（管理型含む）	廃アルカリ						
	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	t
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード
	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	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	混合（管理型含む）	廃アルカリ						
	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	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	903.93 t	400.73 t	3.16 t	1.79 t	6.05 t	0.245 t	97.15 t	11.77 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	903.93 t	400.73 t	3.16 t	1.79 t	6.05 t	0.245 t	97.15 t	11.77 t
① 現状	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	混合（管理型含む）	廃アルカリ						
	全処理委託量	8.97 t	0.169 t	t	t	t	t	t	t
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	8.97 t	0.169 t	t	t	t	t	t	t
② 計画	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
発生した廃棄物は全て再生利用業者への処理委託を行った。									

【目標】		コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	建設汚泥	木くず	廃石膏ボード
① 計画	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	400.00 t	400.00 t	0.50 t	0.50 t	2.00 t	5.00 t	40.00 t	0.50 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	400.00 t	400.00 t	0.50 t	0.50 t	2.00 t	5.00 t	40.00 t	0.50 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	混合 (管理型含む)	廃アルカリ						
	全処理委託量	5.00 t	0.10 t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	5.00 t	0.10 t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t	
(今後実施する予定の取組)									
特になし									
※事務処理欄									

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	星田建設株式会社代表取締役 星田 浩憲	提出者の住所	新潟市秋葉区矢代田4140番地
事業場の名称	星田建設株式会社	事業場の所在地	新潟市秋葉区矢代田4140番地
内容年度	令和 4 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 計画	排出量  A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
コンクリートがら	現状	903.93					903.93		903.93		
	計画	400.00					400.00		400.00		
アスコンがら	現状	400.73					400.73		400.73		
	計画	400.00					400.00		400.00		
その他がれき類	現状	3.16					3.16		3.16		
	計画	0.50					0.50		0.50		
ガラス・陶磁器くず	現状	1.79					1.79		1.79		
	計画	0.50					0.50		0.50		
廃プラスチック類	現状	6.05					6.05		6.05		
	計画	2.00					2.00		2.00		
建設汚泥	現状	0.25					0.25		0.25		
	計画	5.00					5.00		5.00		
木くず	現状	97.15					97.15		97.15		
	計画	40.00					40.00		40.00		
廃石膏ボード	現状	11.77					11.77		11.77		
	計画	0.50					0.50		0.50		
混合(管理型含む)	現状	8.97					8.97		8.97		
	計画	5.00					5.00		5.00		
廃アルカリ	現状	0.17					0.17		0.17		
	計画	0.10					0.10		0.10		
合計	現状	1,433.97					1,433.97		1,433.97		
	計画	853.60					853.60		853.60		

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	星田建設株式会社代表取締役 星田 浩憲	提出者の住所	新潟市秋葉区矢代田4140番地
事業場の名称	星田建設株式会社	事業場の所在地	新潟市秋葉区矢代田4140番地
内容年度	令和 4 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量  A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
コンクリートがら	現状	903.93					903.93		903.93		
	計画	400.00					400.00		400.00		
アスコンがら	現状	400.73					400.73		400.73		
	計画	400.00					400.00		400.00		
その他がれき類	現状	3.16					3.16		3.16		
	計画	0.50					0.50		0.50		
ガラス・陶磁器くず	現状	1.79					1.79		1.79		
	計画	0.50					0.50		0.50		
廃プラスチック類	現状	6.05					6.05		6.05		
	計画	2.00					2.00		2.00		
建設汚泥	現状	0.25					0.25		0.25		
	計画	5.00					5.00		5.00		
木くず	現状	97.15					97.15		97.15		
	計画	40.00					40.00		40.00		
廃石膏ボード	現状	11.77					11.77		11.77		
	計画	0.50					0.50		0.50		
混合(管理型含む)	現状	8.97					8.97		8.97		
	計画	5.00					5.00		5.00		
廃アルカリ	現状	0.17					0.17		0.17		
	計画	0.10					0.10		0.10		
合計	現状	1,433.96					1,433.96		1,433.96		
	計画	853.60					853.60		853.60		