

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 25 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市大字中箱井47番地1

氏名 飛田テック株式会社  
代表取締役 飛田 剛一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-524-2535

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。

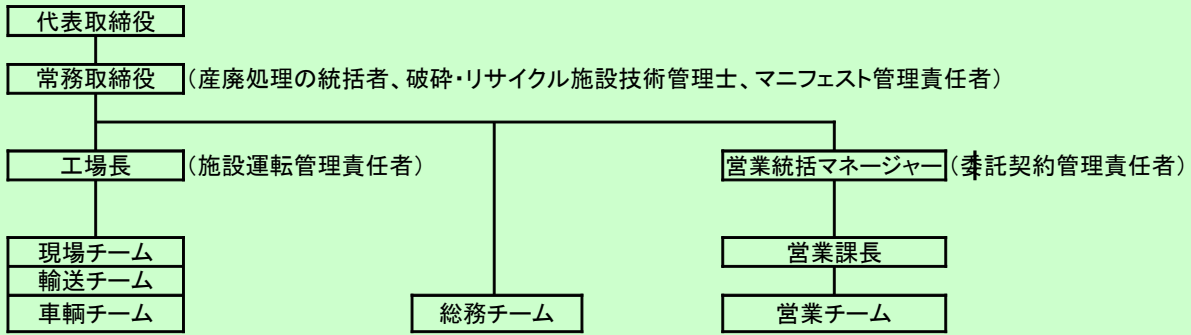
事業場の名称	飛田テック株式会社 本社ヤード
事業場の所在地	新潟県上越市大字中箱井47番地1
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

## 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	2292 鉄スクラップ加工処理業
②事業の規模	3,821百万円
③従業員数	59人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・プラスチック類 中間処理業者(破碎)へ委託 → 固形燃料(再生)</li><li>・木くず 中間処理業者(破碎)へ委託 → 木くずチップ(再生)</li><li>・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 中間処理業者(破碎)へ委託 → 埋立処分</li><li>・シュレッダーダスト 中間処理業者(焼却)へ委託 → スラグ再生 中間処理業者(焼却)へ委託 → 燃料化 中間処理業者(焼却)へ委託 → セメント原料 最終処分業者(埋立処分)へ委託 → 埋立処分</li></ul>

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

【前年度 ( 6 年度 ) 実績】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレッダーダスト					
排出量	142.53 t	58.51 t	22.89 t	3,434.13 t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
廃棄物の分別を周知徹底した。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレッダーダスト					
排出量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	3,000.00 t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
これまでどおり廃棄物の分別を周知徹底し、廃棄物の排出抑制に努める。									

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)
	廃棄物を分別し、混入しないように保管。
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)
	上記を継続。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレッダーダスト					
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
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									
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレッダーダスト					
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
産業廃棄物の種類									
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし。									

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレッダーダスト					
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量									
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレッダーダスト					
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし。									

## 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（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレツダーダスト					
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
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									
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレツダーダスト					
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
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									
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし。									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレツダーダスト					
全処理委託量	142.53 t	58.51 t	22.89 t	3,434.13 t					
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	72.75 t					
再生利用業者への処理委託量	0.00 t	58.51 t	0.00 t	3,198.34 t					
認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
産業廃棄物の種類									
全処理委託量									
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									
認定熱回収業者への処理委託料									
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)									
委託基準に従って、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実施。可能な限り優良認定処理業者、再生利用業者へ処理委託を実施。									

① 計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず・コンクリートくず	シュレッダーダスト						
	全処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	3,000.00 t						
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	100.00 t						
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	3,000.00 t						
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t						
	産業廃棄物の種類										
	全処理委託量	t	t	t	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	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)										
	可能な限り優良認定処理業者もしくは再生利用業者から委託先を選定する。										
※事務処理欄											