

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 5 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県柏崎市鏡町5番12号

氏名 東北工業 株式会社
代表取締役社長 栗山 巧

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0257-23-2191

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	東北工業 株式会社
事業場の所在地	新潟県柏崎市鏡町5番12号
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	総合建設業																																																																																															
② 事業の規模	令和6年度 売上 2,516,398千円																																																																																															
③ 従業員数	46名																																																																																															
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="0"> <tr> <td>建設汚泥</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> <td>→</td> <td>埋め立て</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> <td>→</td> <td>埋め立て</td> </tr> <tr> <td>紙屑</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>紙屑</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> <td>→</td> <td>埋め立て</td> </tr> <tr> <td>木屑</td> <td>→</td> <td>中間処理(焼却)</td> <td>→</td> <td>埋め立て</td> </tr> <tr> <td>木屑</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>繊維屑</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> <td>→</td> <td>埋め立て</td> </tr> <tr> <td>金属屑</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>ガラス・陶磁器類</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>ガラス・陶磁器類</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> <td>→</td> <td>埋め立て</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> <td>→</td> <td>埋め立て</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> <td>→</td> <td>埋め立て</td> </tr> <tr> <td>コンクリート破片</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>アスコン破片</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>安定型混合産廃</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>管理型混合産廃</td> <td>→</td> <td>中間処理</td> <td>→</td> <td>再資源化</td> </tr> <tr> <td>石綿含有産廃</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> <td>→</td> <td>埋め立て</td> </tr> </table>	建設汚泥	→	最終処分	→	埋め立て	廃プラスチック	→	中間処理	→	再資源化	廃プラスチック	→	最終処分	→	埋め立て	紙屑	→	中間処理	→	再資源化	紙屑	→	最終処分	→	埋め立て	木屑	→	中間処理(焼却)	→	埋め立て	木屑	→	中間処理	→	再資源化	繊維屑	→	最終処分	→	埋め立て	金属屑	→	中間処理	→	再資源化	ガラス・陶磁器類	→	中間処理	→	再資源化	ガラス・陶磁器類	→	最終処分	→	埋め立て	石膏ボード	→	中間処理	→	再資源化	石膏ボード	→	最終処分	→	埋め立て	がれき類	→	最終処分	→	埋め立て	コンクリート破片	→	中間処理	→	再資源化	アスコン破片	→	中間処理	→	再資源化	安定型混合産廃	→	中間処理	→	再資源化	管理型混合産廃	→	中間処理	→	再資源化	石綿含有産廃	→	最終処分	→	埋め立て
建設汚泥	→	最終処分	→	埋め立て																																																																																												
廃プラスチック	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
廃プラスチック	→	最終処分	→	埋め立て																																																																																												
紙屑	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
紙屑	→	最終処分	→	埋め立て																																																																																												
木屑	→	中間処理(焼却)	→	埋め立て																																																																																												
木屑	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
繊維屑	→	最終処分	→	埋め立て																																																																																												
金属屑	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
ガラス・陶磁器類	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
ガラス・陶磁器類	→	最終処分	→	埋め立て																																																																																												
石膏ボード	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
石膏ボード	→	最終処分	→	埋め立て																																																																																												
がれき類	→	最終処分	→	埋め立て																																																																																												
コンクリート破片	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
アスコン破片	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
安定型混合産廃	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
管理型混合産廃	→	中間処理	→	再資源化																																																																																												
石綿含有産廃	→	最終処分	→	埋め立て																																																																																												

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)

建築部

適正な廃棄物処理体制を推進する組織を構築
 廃棄物処理に関する各種事案の決定・承認
 社員に対する教育・啓発実施

現場代理人

処理業者・再生業者の調査・選定、発注、管理
 産廃処理計画策定
 現場での発生産廃実態に応じた分別管理
 産廃発生抑制に考慮した建設資材の利用

総務部

産廃委託契約締結
 マニフェスト交付・管理

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】										
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	石膏ボード	
	排出量	715.93 t	18.23 t	0.82 t	26.00 t	0.15 t	273.11 t	46.04 t	3.31 t	
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンク	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物	
	排出量	8.23 t	6,826.23 t	251.81 t	1.37 t	15.18 t	2.03 t	0.88 t	11.11 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	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	石膏ボード	
	排出量	10.00 t	7.00 t	0.50 t	8.00 t	0.10 t	50.00 t	20.00 t	2.00 t	
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンク	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物	
	排出量	3.00 t	1,200.00 t	100.00 t	1.00 t	8.00 t	0.50 t	0.20 t	5.00 t	
(今後実施する予定の計画)										
排出物の分別を徹底し 産廃発生抑制を図る										

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)									
	産廃全般につき 可能な限り分別を徹底し 再生に回せる物は再資源化し 全て適正に処理した。									
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)									
	産廃全般につき 更に分別を徹底し 再資源化を図り廃棄物発生抑制を図る。									

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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	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
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンクリ屑	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		t		t		t		t
(これまでに実施した取組)									
当社では 業務に該当がない。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	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
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンクリ屑	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		t		t		t		t
(今後実施する予定の計画)									
今後も予定がない。									

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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t		t		t		t
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンクリ屑	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物
	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
(これまでに実施した取組)									
当社では 業務に該当がない。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	石膏ボード
	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
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンクリ屑	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物
	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
(今後実施する予定の計画)									
今後も予定がない。									

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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	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	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンクリ	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物
	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
当社では 業務に該当がない。									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	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	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンクリ	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物
	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	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
今後も 予定がない。									

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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	石膏ボード
	全処理委託量	715.93 t	18.23 t	0.82 t	26.00 t	0.15 t	273.11 t	46.04 t	3.31 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	t	0.09 t	t	0.45 t	t	t	3.14 t	0.11 t
	再生利用業者への処理委託量	t	6.71 t	0.33 t	4.85 t	t	272.40 t	11.25 t	1.34 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	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンクリ	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物
	全処理委託量	8.23 t	6,826.23 t	251.81 t	1.37 t	15.18 t	2.03 t	0.88 t	11.11 t
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	0.10 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	6,826.23 t	251.81 t	1.37 t	14.80 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)									
産業廃棄物を適正に委託処理できる協力会社を選定し 産廃契約締結後 マニフェストを発行して適正な処理を実施した。									

② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	建設工事の紙屑	建設工事の木屑	建設工事の繊維屑	金属屑	ガラスコンクリ屑等	石膏ボード
	全処理委託量	10.00 t	7.00 t	0.50 t	8.00 t	0.10 t	50.00 t	20.00 t	2.00 t
	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								
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有ガラスコンクリート	石綿含有廃プラ類	石綿含有その他廃棄物
	全処理委託量	3.00 t	1,200.00 t	100.00 t	1.00 t	8.00 t	0.50 t	0.20 t	5.00 t
	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								
(今後実施する予定の取組)									
産業廃棄物の適正処理を徹底すると共に 分別の徹底により産業廃棄物の発生を抑制し 発生物の再資源化を図る。									
※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。

第 面 について

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	東北工業 株式会社 代表取締役社長 桑山 巧	提出者の住所	新潟県柏崎市鏡町 5 番12号
事業場の名称	東北工業 株式会社	事業場の所在地	新潟県柏崎市鏡町 5 番12号
内容年度	7 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	
建設汚泥	現状	715.93	0.00	0.00	0.00	0.00	715.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃プラスチック	現状	18.23	0.00	0.00	0.00	0.00	18.23	0.09	6.71	0.00	0.00	
	計画	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
建設工事の紙屑	現状	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.33	0.00	0.00	
	計画	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
建設工事の木屑	現状	26.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.00	0.45	4.85	0.00	0.00	
	計画	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
建設工事の繊維屑	現状	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
金属屑	現状	273.11	0.00	0.00	0.00	0.00	273.11	0.00	272.40	0.00	0.00	
	計画	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ガラスコンクリ屑等	現状	46.04	0.00	0.00	0.00	0.00	46.04	3.14	11.25	0.00	0.00	
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
石膏ボード	現状	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	3.31	0.11	1.34	0.00	0.00	
	計画	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
がれき類	現状	8.23	0.00	0.00	0.00	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コンクリート破片	現状	6,826.23	0.00	0.00	0.00	0.00	6,826.23	0.00	6,826.23	0.00	0.00	
	計画	1,200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
アスコン破片	現状	251.81	0.00	0.00	0.00	0.00	251.81	0.00	251.81	0.00	0.00	
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
安定型建設混合廃棄物	現状	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.10	1.37	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
管理型建設混合廃棄物	現状	15.18	0.00	0.00	0.00	0.00	15.18	0.00	14.80	0.00	0.00	
	計画	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
石綿含有ガラスコンクリ屑	現状	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
石綿含有廃プラ類	現状	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
石綿含有その他廃棄物	現状	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	現状	8,200.42	0.00	0.00	0.00	0.00	8,200.43	3.89	7,391.09	0.00	0.00	
	計画	1,415.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1,415.30	0.00	0.00	0.00	0.00	