

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 1 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県新潟市中央区弁天1丁目3番11号
新潟弁天町第一生命ビルディング5階氏名 世紀東急工業株式会社 北陸支店
執行役員支店長 藤川 智生

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-365-3109

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	世紀東急工業株式会社 北陸支店
事業場の所在地	新潟県新潟中央区弁天1丁目3番11号 新潟弁天町第一生命ビルディング5階
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	2024年度北陸支店管内完工高 3,604百万円
③従業員数	70名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>【がれき類】 自社工事より発生するがれき類→アスファルト殻とコンクリート殻に分別→収集運搬許可業者による運搬→処分許可業者へ全処理委託→破碎→再生路盤材として再資源化</p> <p>【汚泥】 自社工事より発生する汚泥→処分許可業者へ全処理委託→脱水・固化→再資源化</p> <p>【木くず】 自社工事より発生する金属くず→処分許可業者へ全処理委託→破碎→再資源化</p> <p>【廃プラスチック類】 自社工事より発生する廃プラ類→処分許可業者へ全処理委託→分別・破碎→再資源化</p> <p>【建設混合廃棄物】 自社工事より発生する混合廃棄物→処分許可業者へ全処理委託→分別・破碎→再資源化および最終処分場</p>

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

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	がれき類	汚泥	廃プラスチック	木くず ^a	混合廃棄物			
	排出量	5,294.80 t	0.42 t	2.58 t	3.00 t	15.00 t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量									
(これまで実施した取組)									
がれき類は再生材として現場に搬入 再資源化									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃プラスチック	木くず ^a	混合廃棄物			
	排出量	2,000.00 t	0.40 t	2.00 t	3.00 t	10.00 t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量									
(今後実施する予定の計画)									
引き続き取り組みを実施									

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)								
	がれき類は現場にてアスファルト殻とコンクリート殻に分別を実施								
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)								
	引き続き取り組みを実施								

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】		がれき類	汚泥	廃プラスチック	木くず	混合廃棄物			
①現状	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	t	t	t	t
②計画	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	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								
	自ら再生利用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								
	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（6年度）実績】		がれき類	汚泥	廃プラスチック	木くず	混合廃棄物			
①現状	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	t	t	t	t
②計画	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	t	t	t	t
①現状	産業廃棄物の種類								
	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
②計画	産業廃棄物の種類								
	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
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
①現状	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	t	t	t	t
②計画	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	t	t	t	t
①現状	産業廃棄物の種類								
	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
②計画	産業廃棄物の種類								
	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（6年度）実績】										
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃プラスチック	木くず	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	t	t	t	t	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	t	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	がれき類	汚泥	廃プラスチック	木くず	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	t	t	t	t	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	t	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（6年度）実績】											
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃プラスチック	木くず	混合廃棄物					
	全処理委託量	5,294.80	t	0.42	t	2.58	t	3.00	t	15.00	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	5,294.80	t	0.42	t	2.58	t	3.00	t	15.00	t	
認定熱回収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	
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量	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	
(これまでに実施した取組)											
がれき類は現場にてアスファルト殻とコンクリート殻に分別してから処理委託											

⑨ 計画	【目標】											
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃プラスチック	木くず	混合廃棄物						
	全処理委託量	2,000.00 t	0.40 t	2.00 t	3.00 t	10.00 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	2,000.00 t	0.40 t	2.00 t	3.00 t	10.00 t						
	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											
	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)												
引き続き取り組みを実施												
※事務処理欄												

77期 北陸支店産業廃棄物管理体制表

2025年4月1日

