

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 26 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市藤巻9番18号

氏名 信越アステック株式会社上越支社
支社長 小森 善一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-524-4171

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	各所工事現場
事業場の所在地	新潟県内及び近県各所
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	建設業
②事業の規模	14,184,756千円(建設部門のみ2024年度実績)
③従業員数	20人(支社全体、派遣社員含む)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥 再生処理業者へ委託→再生盛土材として再資源化・廃油 処理業者へ委託→油水分離・廃プラスチック類 (非塩ビ)再生処理業者へ委託→固形燃料化 (塩ビ含む)処理業者へ委託→埋立・紙くず、繊維くず 再生処理業者へ委託→固形燃料化・木くず 再生処理業者へ委託→焼却・熱処理回収、残渣はセメント原料・金属くず 再生処理業者へ委託→鋼材原料に利用・ガラス、陶磁器くず 処理業者へ委託→埋立・コンクリート、アスコンがら 再生処理業者へ委託→再生路盤材、再生アスコンとして再資源化・がれき類 再生処理業者へ委託→再生砕石として再資源化・混合物 処理業者へ委託→焼却による中間処理、または埋立・石綿含有産業廃棄物 処理業者へ委託→埋立

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)

別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状		【前年度（6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
排出量	2,547.14 t		33.93 t	0.24 t	25.80 t		31.62 t	42.13 t	
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
排出量	895.90 t	104.70 t		12.80 t	8.48 t				
(これまでに実施した取組)									
コンクリート・アスコン廃材を、路盤材として再利用している。残土や汚泥の出にくい工法を採用している。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
排出量	200.00 t		50.00 t	10.00 t	50.00 t		50.00 t	50.00 t	
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
排出量	1,000.00 t	500.00 t	100.00 t	50.00 t					
(今後実施する予定の計画)									
今までの取り組みの継続。									

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)
	上記産業廃棄物の種類毎に分別を実施。コンテナ等により分別し、他の廃棄物が混入しないようにする。
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)
	現状に同じ。

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	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
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	0.00 t	0.00 t			
(これまでに実施した取組)									
実施なし									
【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
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	0.00 t	0.00 t			
(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	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
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	0.00 t	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
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	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	0.00 t	0.00 t			
(これまでに実施した取組)									
実施なし									
【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
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	0.00 t	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
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	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	0.00 t	0.00 t			
(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

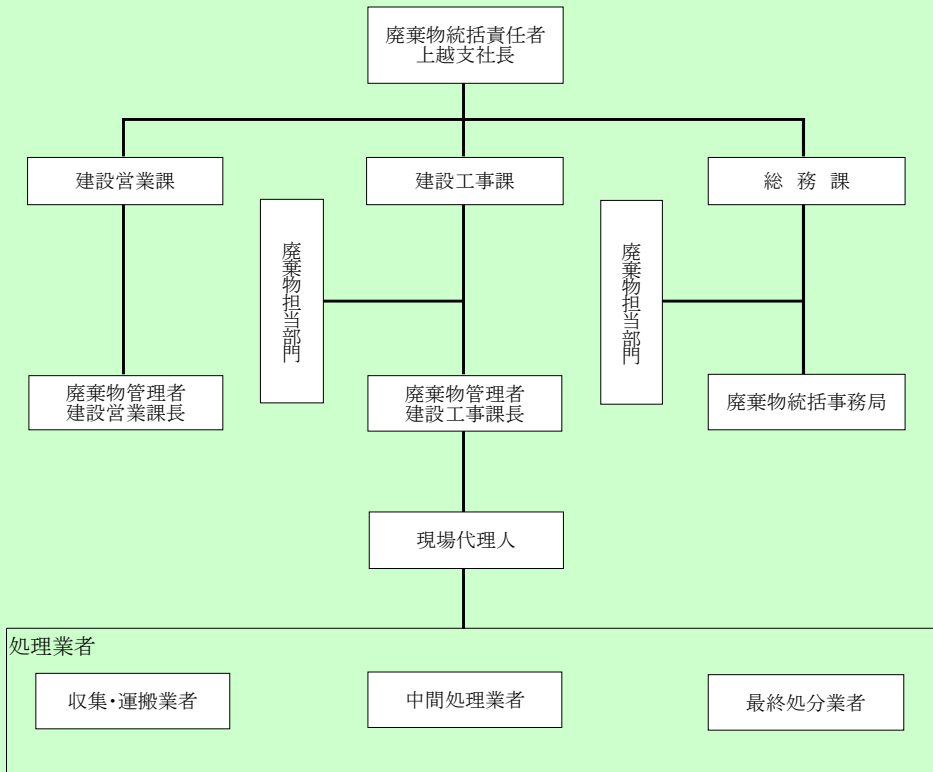
【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
(これまでに実施した取組)									
実施なし									
【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
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	0.00 t	0.00 t			
(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	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
全処理委託量	2,547.14 t		33.93 t	0.24 t	25.80 t		31.62 t	42.13 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	153.10 t		15.01 t	0.10 t	25.78 t		31.30 t	21.93 t	
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									
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
全処理委託量	895.90 t	104.70 t		12.80 t	8.48 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	895.90 t	104.70 t		12.66 t					
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。									

① 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	
	全処理委託量	200.00 t		50.00 t	10.00 t	50.00 t		50.00 t	50.00 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	200.00 t		50.00 t	10.00 t	50.00 t		50.00 t	50.00 t	
	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									
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	混合物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等			
	全処理委託量	1,000.00 t	500.00 t	100.00 t	50.00 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	1,000.00 t	500.00 t	100.00 t	50.00 t					
	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									
	(今後実施する予定の取組)									
	出来る限り再生利用することを目標に、委託処理業者を選定する。									
※事務処理欄										

廃棄物処理に関する管理体制



統括責任者	上越支社長
廃棄物担当部門	総務課、建設工事課
役割	廃棄物統括責任者 ・廃棄物処理方針の策定 ・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	廃棄物担当部門 ・廃棄物処理計画の作成 ・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ①管理組織の整備 ②教育・啓発 ③法令、行政庁の指導内容等の周知 ④処理実績の把握
	廃棄物管理者 ・作業所(現場)指導、協力業者の指導・育成、処理委託等に関する業務を行う。 ①職員・協力業者の教育、啓発 ②処理業者・再資源化施設の調査、選定 ③委託基本契約の締結 ④作業所(現場)実務の支援、指導
	廃棄物統括事務局 ・廃棄物処理計画の作成 ・廃棄物管理状況の把握 ①処理実績の集計、記録の保存
	作業所(現場) ・建設廃棄物の適正処理のための業務を行う。 ①委託契約の締結 ②マニフェストの交付・管理 ③処理業者の監督 ④処理実績の記録、廃棄物統括事務局への報告 ⑤協力業者の監督・指導