

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 20 日

新潟市長 殿

提出者

住所 新潟県新潟市西蒲区打越丙486番地1

氏名 株式会社天伸産業
代表取締役 伊藤 悟

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-375-8900

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	新潟市管轄内事業場
事業場の所在地	新潟市管轄区域内
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	職別工事業（設備工事業を除く）
② 事業の規模	3,000万円
③ 従業員数	11人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・木くず 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化・コンクリート破片・アスファルトコンクリート破片 再生処理業者へ委託 → 再生砕石として再資源化・廃プラスチック類・繊維くず・ガラスくず・がれき類・陶磁器くず → 中間処理業者へ委託 再資源化・焼却・埋立処理・管理型混合廃棄物・廃石膏ボードくず

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)

統括責任

代表取締役

役割

- ・廃棄物処理計画の作成
- ・委託契約の締結
- ・産業廃棄物管理票の交付
- ・現場代理人、社員に対する教育、啓発

産業廃棄物管理票の管理

事務員

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンクリート破片
	排出量	44.73 t	0.07 t	734.26 t	0.02 t	351.66 t	62.30 t	7,215.14 t	147.00 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
	排出量	0.95 t	2.05 t	0.79 t	134.56 t	34.29 t			

(これまでに実施した取組)

現場での廃棄物の分別の徹底

【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンク
	排出量	40.00 t	0.00 t	600.00 t	0.50 t	200.00 t	60.00 t	5,000.00 t	20.00 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
	排出量	10.00 t	0.00 t	1.00 t	100.00 t	0.00 t			

(今後実施する予定の計画)

今まで通り、廃棄物の分別の徹底

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)								
	受注の工事内容により、がれき類等の排出量の変動があり減量に努めることが困難な状況 廃棄物の分別には、他の混入物が入らないよう十分な配慮で実施								

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)								
	再資源化としての細分別化を図る								

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンク
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
	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)									
実施無し									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンク
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
	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)									
実施予定無し									

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	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンク
	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								
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
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)									
実施無し									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンク
	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								
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
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)									
実施予定無し									

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（4年度）実績】		廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンク
① 現状	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
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
	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
(これまで実施した取組)									
実施無し									
【目標】		廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンク
① 現状	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
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
	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)									
実施予定無し									

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】		廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンク
① 現状	全処理委託量	44.73 t	0.07 t	734.26 t	0.02 t	351.66 t	62.30 t	7,215.14 t	147.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5.78 t	0.07 t	16.37 t	0.00 t	347.14 t	62.30 t	713.00 t	107.00 t
	再生利用業者への処理委託量	44.73 t	0.07 t	734.26 t	0.02 t	351.66 t	62.30 t	7,215.14 t	147.00 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料								
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
② 計画	全処理委託量	0.95 t	2.05 t	0.79 t	134.56 t	34.29 t			
	優良認定処理業者への処理委託量	0.95 t	0.00 t	0.50 t	89.69 t	15.12 t			
	再生利用業者への処理委託量	0.95 t	2.05 t	0.79 t	107.83 t	34.29 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料				26.73 t				
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
(これまで実施した取組)									
法令を遵守し委託基準に従って、排出先処分場を選定し、書面による契約を実施									

【目標】										
① 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・陶磁器くず	廃石膏ボードくず	コンクリート破片	アスファルトコンク	
		全処理委託量	40.00 t	0.00 t	600.00 t	0.50 t	200.00 t	60.00 t	5,000.00 t	20.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	10.00 t	0.00 t	100.00 t	1.00 t	100.00 t	30.00 t	0.00 t	0.00 t	
	再生利用業者への処理委託量	25.00 t	0.00 t	550.00 t	1.00 t	160.00 t	30.00 t	2,000.00 t	20.00 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	がれき類	金属くず	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物				
	全処理委託量	10.00 t	0.00 t	1.00 t	100.00 t					
	優良認定処理業者への処理委託量	10.00 t	0.00 t	0.00 t	20.00 t					
	再生利用業者への処理委託量	20.00 t	0.00 t	10.00 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)										
<p>可能な限り優良認定業者から委託先を選定する。 また、再生可能な廃棄物については、再生利用業者へ処理を委託する。 委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。</p>										
※事務処理欄										

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	株式会社天伸産業 代表取締役 伊藤 悟	提出者の住所	新潟県新潟市西蒲区打越丙486番地1
事業場の名称	新潟市管轄内事業場	事業場の所在地	新潟市管轄区域内
内容年度	令和 5 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	
廃プラスチック類	現状	44.73	0.00	0.00	0.00	0.00	44.73	5.78	44.73	0.00	0.00	
	計画	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	10.00	25.00	0.00	0.00	
紙くず	現状	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
木くず	現状	734.26	0.00	0.00	0.00	0.00	734.26	16.37	734.26	0.00	0.00	
	計画	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00	100.00	550.00	0.00	0.00	
繊維くず	現状	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	
	計画	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	1.00	0.00	0.00	
ガラスくず・陶磁器くず	現状	351.66	0.00	0.00	0.00	0.00	351.66	347.14	351.66	0.00	0.00	
	計画	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	100.00	160.00	0.00	0.00	
廃石膏ボードくず	現状	62.30	0.00	0.00	0.00	0.00	62.30	62.30	62.30	0.00	0.00	
	計画	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	30.00	30.00	0.00	0.00	
コンクリート破片	現状	7,215.14	0.00	0.00	0.00	0.00	7,215.14	713.00	7,215.14	0.00	0.00	
	計画	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,000.00	0.00	2,000.00	0.00	0.00	
アスファルトコンクリート破片	現状	147.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147.00	107.00	147.00	0.00	0.00	
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00	
がれき類	現状	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.95	0.95	0.00	0.00	
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	20.00	0.00	0.00	
金属くず	現状	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00	2.05	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
安定型建設混合廃棄物	現状	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.50	0.79	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	10.00	0.00	0.00	
管理型建設混合廃棄物	現状	134.56	0.00	0.00	0.00	0.00	134.56	89.69	107.83	0.00	26.73	
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	20.00	50.00	0.00	0.00	
石綿含有産業廃棄物	現状	34.29	0.00	0.00	0.00	0.00	34.29	15.12	34.29	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合 計	現状	8,727.82	0.00	0.00	0.00	0.00	8,727.82	1,357.92	8,701.09	0.00	26.73	
	計画	6,031.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6,031.50	271.00	2,866.00	0.00	0.00	