

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 12 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市柿崎区柿崎7036-1

氏名 有限会社 渡辺商事
代表取締役 渡辺一生

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-536-2556

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	有限会社 渡辺商事
事業場の所在地	新潟県上越市柿崎区柿崎7036-1
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	識別工事業（設備工事業を除く）
②事業の規模	3,900万円
③従業員数	8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 ・ 金属くず 再生処理業者へ売却 ・ がれき類 再生処理業者へ委託 → 再生砕石として再資源化 ・ 紙くず ・ 繊維くず ・ ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず ・ 廃プラスチック類 ・ 建設混合廃棄物 ・ 石綿含有産業廃棄物 <p style="text-align: right;">} 処理業者へ委託</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)

別紙管理体制図の通り

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	紙くず [※]	木くず [※]	繊維くず [※]	金属くず [※]	ガラスくず [※] ・コンクリートくず [※] ・陶磁器くず [※]	がれき類	建設混合廃棄物
排出量	22.97 t	0.37 t	406.74 t	12.64 t	17.87 t	140.68 t	619.01 t	2.14 t
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
排出量	3.22 t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)								
分別の徹底								
【目標】								
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 [※]	金属くず [※]	ガラスくず [※] ・コンクリートくず [※] ・陶磁器くず [※]	がれき類	建設混合廃棄物
排出量	30.00 t	10.00 t	500.00 t	20.00 t	20.00 t	200.00 t	900.00 t	10.00 t
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
排出量	10.00 t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)								
分別の徹底をし、再生できるものは再生処理業者へ委託する。								

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)
	排出した廃棄物を混合しない様に保管し委託処分場へ運搬する。
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)
	排出した廃棄物を混合しない様に保管し委託処分場へ運搬する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状		【前年度（6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず	がれき類	建設混合廃棄物	
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	
産業廃棄物の種類	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	t	t	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)									
実施無									
② 計画		【目標】							
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	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず	がれき類	建設混合廃棄物	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
産業廃棄物の種類	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	t	t	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の計画)									
実施予定無									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状		【前年度（6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず	がれき類	建設混合廃棄物	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	t	t	
産業廃棄物の種類	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)									
② 計画		【目標】							
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	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず	がれき類	建設混合廃棄物	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	t	t	
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物								
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	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	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず	がれき類	建設混合廃棄物		
		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
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	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず	がれき類	建設混合廃棄物		
	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	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	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず	がれき類	建設混合廃棄物		
	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	t
② 計画	産業廃棄物の種類	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	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	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類	建設混合廃棄物		
		全処理委託量	22.97 t	0.37 t	406.74 t	12.64 t	17.87 t	140.68 t	619.01 t	2.14 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	406.74 t	t	17.87 t	t	619.01 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
① 現状	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物									
	全処理委託量	3.22 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)											
分別を徹底して、混合廃棄物の排出を減らすようにする。											

⑨ 計画	【目標】																
	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	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず	がれき類	建設混合廃棄物								
	全処理委託量	30.00	t	10.00	t	500.00	t	20.00	t	20.00	t	200.00	t	900.00	t	10.00	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量		t		t	500.00	t		t		t		t	900.00	t		t
	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
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物															
	全処理委託量	10.00	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
	再生利用業者への処理委託量		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
	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
(今後実施する予定の取組)																	
<p>分別を徹底して、混合廃棄物の排出を減らすようにする。</p>																	
※事務処理欄																	

廃棄物処理に関する管理体制

	統括責任者	代表取締役
	廃棄物担当	4人
役割	廃棄物処理統括責任者	廃棄物処理方針の策定 廃棄物管理規定の策定、開廃 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 監督官庁への各種報告 社員に対する教育、啓発
	廃棄物管理担当	産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 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・管理 その他関係する事項