

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 新潟県上越市大字下名柄 1 6 1 8 番地 1

氏名 上越マテリアル株式会社
代表取締役 守屋裕司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-539-1008

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。

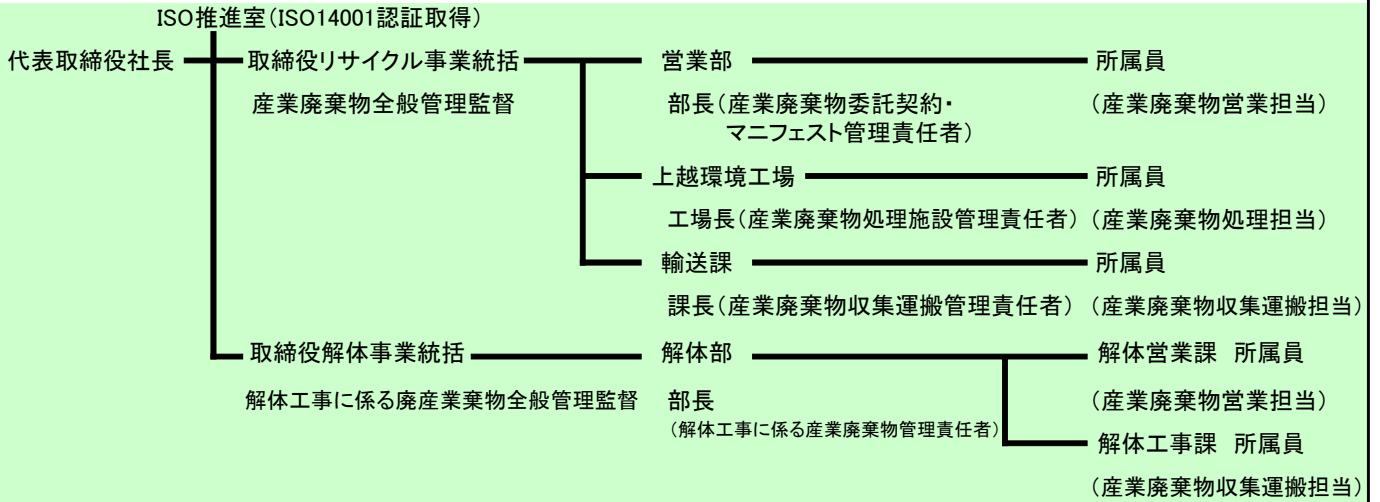
事業場の名称	上越マテリアル株式会社
事業場の所在地	新潟県上越市大字下名柄 1 6 1 8 番地 1
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	解体工事業
②事業の規模	16,258万円(元請完成工事高)
③従業員数	95人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・廃プラスチック類、混合廃棄物<ul style="list-style-type: none">・自社で中間処理(破碎・減容固化)後、固形燃料として売却・自社で中間処理(破碎) → 中間処理業者(焼却)もしくは最終処分業者(埋立処分)へ委託・中間処理業者(焼却)もしくは最終処分業者(埋立処分)へ委託・紙くず、繊維くず<ul style="list-style-type: none">・自社で中間処理(破碎・減容固化)後、固形燃料として売却・中間処理業者(破碎後、二次中間処理業者にて処理後、固形燃料として売却) → 委託・木くず<ul style="list-style-type: none">・自社で中間処理(破碎)後、木質チップ燃料として売却・中間処理業者(破碎後、木質チップ燃料として再資源化) → 委託・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、廃石膏ボード<ul style="list-style-type: none">・自社で中間処理(破碎) → 最終処分業者(埋立処分)へ委託・中間処理業者(破碎後、再生砕石等として再資源化もしくは破碎後、最終処分業者(埋立処分)) → 委託・がれき類<ul style="list-style-type: none">・自社で中間処理(破碎) → 中間処理業者(破碎後、再生砕石等として再資源化)へ委託・中間処理業者(破碎後、再生砕石等として再資源化) → 委託・水銀使用製品産業廃棄物(廃蛍光管)<ul style="list-style-type: none">・自社で中間処理(破碎) → 中間処理業者(破碎・洗浄・乾燥・選別・コンクリート固化後、管理型埋立) → 委託・石綿含有産業廃棄物<ul style="list-style-type: none">・最終処分業者(埋立処分) → 委託

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)



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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品	産業廃棄物
排出量	130.34 t	1.83 t	630.28 t	13.66 t	81.33 t	3,513.94 t	6.63 t	0.29 t	
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物							
排出量	66.60 t	21.03 t							

(これまでに実施した取組)

- ・解体作業の段取りを検討して、分別作業を効率的に行う。
- ・分別の徹底により再資源化を促進する。

【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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品	産業廃棄物
排出量	130.00 t	0.00 t	630.00 t	13.00 t	80.00 t	3,500.00 t	5.00 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物							
排出量	60.00 t	20.00 t							

(今後実施する予定の計画)

- ・これまでの取り組みを継続する。

産業廃棄物の分別に関する事項

【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)									
<ul style="list-style-type: none"> ・廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、繊維くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類、廃石膏ボード ・混合することにより再生できない状況になることを回避するよう分別を徹底する。 									

【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)									
<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの取り組みを継続する。 									

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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	113.81 t	1.53 t	110.13 t	9.84 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	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	0.00 t	0.00 t						
	(これまでに実施した取組)								
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃プラスチック類、紙くず、繊維くずについては、可能な限り破砕・減容固化しRPF固形燃料として再生する。 ・ 木くずについては、可能な限り、チップ状に破砕し、木質チップ燃料として再生する。 								
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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	110.00 t	0.00 t	110.00 t	13.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	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	0.00 t	0.00 t						
	(今後実施する予定の計画)								
	<ul style="list-style-type: none"> ・ これまでの取り組みを継続する。 								

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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
	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
	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
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	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	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						
	(これまでに実施した取組)								
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実施なし 								
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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
	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
	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
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物						
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	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						
	(今後実施する予定の計画)								
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画なし 								

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	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物		
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	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	0.00 t
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	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	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	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物		
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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	0.00 t
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	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	0.00 t	0.00 t								
(今後実施する予定の計画)										
・計画なし										

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	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物		
全処理委託量	16.53 t	0.30 t	520.15 t	3.82 t	81.33 t	3,513.94 t	6.63 t	0.29 t		
優良認定処理業者への処理委託量	3.38 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	12.18 t	0.00 t	2.14 t	0.00 t		
再生利用業者への処理委託量	0.68 t	0.00 t	520.15 t	0.00 t	20.96 t	3,497.59 t	0.00 t	0.00 t		
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
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	3.38 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	2.14 t	0.00 t		
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物								
全処理委託量	66.60 t	21.30 t								
優良認定処理業者への処理委託量	32.55 t	21.30 t								
再生利用業者への処理委託量	5.89 t	0.00 t								
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t								
(これまでに実施した取組)										
・可能なかぎり、優良認定処理業者、再生利用業者、熱回収業者に委託する。										

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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	混合廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	
	全処理委託量	20.00 t	0.00 t	520.00 t	0.00 t	100.00 t	3,500.00 t			
	優良認定処理業者 への処理委託量	20.00 t	0.00 t	50.00 t	0.00 t	100.00 t	150.00 t			
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t	470.00 t	0.00 t	0.00 t	3,350.00 t			
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	20.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業 廃棄物							
	全処理委託量	60.00 t	20.00 t							
	優良認定処理業者 への処理委託量	50.00 t	20.00 t							
	再生利用業者 への処理委託量	10.00 t	0.00 t							
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t							
(今後実施する予定の取組)										
<p>・これまでの取り組みを継続する。</p>										
※事務処理欄										