

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 6 日

新潟県知事 殿

提出者

住所

新潟県上越市大字今池22-1

氏名

市川工業株式会社

代表取締役 市川 雅之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-522-4498

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	市川工業株式会社
事業場の所在地	新潟県妙高市大字下濁川1483-1
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	中間処理業
② 事業の規模	441500千円
③ 従業員数	36人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック類、紙くず、繊維くず、ガラス陶磁器くず 自社で中間処理(破砕) → 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化 木くず 自社で中間処理(破砕) → チップとして再資源化 がれき類 自社で中間処理(破砕) → 再生砕石として再資源化

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	廃プラスチック類	紙くず	木くず	ガラス陶磁器	がれき				
排出量	400.00 t	20.00 t	3,300.00 t	480.00 t	13,000.00 t				
産業廃棄物の種類									
排出量									
(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	ガラス陶磁器	がれき				
排出量	400.00 t	20.00 t	3,300.00 t	480.00 t	13,000.00 t				
産業廃棄物の種類									
排出量									
(今後実施する予定の計画)									

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)
		それぞれの廃材が混入しないように保管
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)
		同上

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】									
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	ガラス陶磁器	がれき			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	1,650.00 t	t	13,000.00 t	t	t	t
	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
(これまでに実施した取組)									
がれき類は再生砕石として再利用									
【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	ガラス陶磁器	がれき			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	1,650.00 t	t	13,000.00 t	t	t	t
	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)									
木くずは草止めとして再利用									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（5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	ガラス陶磁器	がれき			
	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								
	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)									
【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	ガラス陶磁器	がれき			
	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								
	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	ガラス陶磁器	がれき			
		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
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	ガラス陶磁器	がれき			
	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
(これまでに実施した取組)									

【目標】									
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	ガラス陶磁器	がれき			
		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
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	ガラス陶磁器	がれき			
	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)									

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	ガラス陶磁器	がれき			
		全処理委託量	400.00 t	20.00 t	t	480.00 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料	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
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	ガラス陶磁器	がれき			
	全処理委託量	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料	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
(これまでに実施した取組)									

【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	ガラス陶磁器	がれき					
	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料	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料	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	
(今後実施する予定の取組)											
可能な限り再資源化できる業者へ委託する											
※事務処理欄											

廃棄物処理に関する管理体制

統括責任者	各部門の統括
施設責任者	廃棄物処理に関する各種事項の決定
廃棄物処理責任者	廃棄物処理状況の把握と改善
	施設の維持管理、修繕等の提案
管理事務	産業廃棄物の適正処理指導
	産業廃棄物の受入れ
	マニフェストの交付
	委託契約書の管理

