

産業廃棄物処理計画書

令和5年10月5日

札幌市長 様

提出者

住所 札幌市北区あいの里3条10丁目11番8号  
丸松総業株式会社  
氏名 代表取締役 松田 隆

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 TEL 011-778-6511

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	丸松総業株式会社
事業場の所在地	札幌市北区あいの里3条10丁目11-8
計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日
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	収集運搬業
② 事業の規模	598万円 資本金 1000万円
③ 従業員数	59名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	○廃プラスチック類 → 処理業者に委託する。 ○木材 → 処理業者に委託する。 ○がれ類 → 処理業者に委託する。



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)

本社—現場—本社

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (令和4年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 木くず
	排出量	3545.6 t 1667.3 t
	(これまでに実施した取組) ・処理場の近くのヤードにあり出果るだけ選別し それぞれのヤードに積み置きをする。 ・処分場行きの車に積んで弊車で運搬する。	
② 計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 木くず
	排出量	3500 t 1500 t
	(今後実施する予定の取組) ・分別により現場から行ない作業場内を 整理できるようにする。	

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) ・上記のように2種類に分別して設置する ・分別の困難なものは一括して処理(現場) ・建設現場が狭く1個庫しか(カ)がない のため他のフレコを利用する場合は ありえる
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) ・上記の用にフレコを多く利用が 予定できると見込まれる。

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)

本社 — 現場 — 本社

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (令和7年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	サビシヤホニ
	排出量	1397.4 t	1376.5 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所内ではお水の近くのヤードにお出し出来る物は分別しお水のヤード積み置きです。</li> <li>・処分場行き車に積んで弊社で運搬(現場)のサビシヤ(一部は指定有り)</li> </ul>		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	サビシヤホニ
	排出量	1300.0 t	1300.0 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・先年同様だけ現場分別。</li> <li>・フレコンの利用。</li> </ul>		

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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・お水カゴをい〜2種類を利用してる</li> <li>・分別に関する知識に(エス)つきかたし</li> <li>・分別現場が遠くカゴが1個しかないので</li> <li>・カゴの他にフレコンを利用現場も有り</li> </ul>
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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・フレコンの利用が多くなりまふ。</li> </ul>

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)	
本社—現場—外注—本社	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	
① 現状	【前年度 ( <u>4</u> 年度) 実績】
	産業廃棄物の種類 <u>カビ類 (レポート)</u>
	排 出 量 <u>10560</u> t
	(これまでに実施した取組) <u>減量</u>
② 計画	【目標】
	産業廃棄物の種類 <u>カビ類 レポート</u>
	排 出 量 <u>1000</u> t
	(今後実施する予定の取組) <u>減量</u>

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)
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)

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 ( 4 年度) 実績】		
	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
	(これまでに実施した取組)		
	特になし		
② 計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
	特になし		
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 ( 4 年度) 実績】		
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
特になし			
② 計画	【目標】		
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
特になし			

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

① 現状	【前年度 ( 4 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	
② 計画	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
	(これまでに実施した取組)	特になし
② 計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
② 計画	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
	(今後実施する予定の取組)	特になし

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度 ( 4 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	燃やすもの類
	全処理委託量	3546.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1667.9 t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組)	許可された業者に処理を委託した。	

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
② 計画	全処理委託量	3,500 t	1,500 t
	優良認定処理業者への処理委託量		t
	再生利用業者への処理委託量		t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
	(今後実施する予定の取組)		・急ぎ対応して行う予定あり。
※事務処理欄			

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 (            年度) 実績】		
	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
	(これまでに実施した取組)		
	特になし		
② 計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
	特になし		
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 (            年度) 実績】		
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
特になし			
② 計画	【目標】		
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
特になし			



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

① 現状	【前年度 (      年度) 実績】	
	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
	(これまでに実施した取組)	
待たなし		
② 計画	【目標】	
	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
	(今後実施する予定の取組)	
待たなし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度 ( <del>4</del> 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	がけ
	全処理委託量	1397.4 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1376.5 t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)	
許可をもった業者に処理を委託をした。		

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	取付の割合
② 計画	全処理委託量	13000 t	13000 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
			(今後実施する予定の取組) 継続して取り組んでいく。
※事務処理欄			

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 ( 4 年度) 実績】		
	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
	(これまでに実施した取組) <p style="text-align: center;">特になし</p>		
② 計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組) <p style="text-align: center;">特になし</p>		

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 ( 年度) 実績】		
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組) <p style="text-align: center;">特になし</p>			
② 計画	【目標】		
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) <p style="text-align: center;">特になし</p>			

(第4面)

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

① 現状	【前年度 ( ) 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	
② 計画	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
	(これまで実施した取組)	
特になし		
① 現状	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
② 計画	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
	(今後実施する予定の取組)	
特になし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度 ( 4 ) 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	がくま
	全処理委託量	1056.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	1056.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまで実施した取組)		
許可のある業者に処理を委託した。		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃焼処理	リサイクル
	全処理委託量	t	1000.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	1000.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 記録しておいた、2行を平均		
※事務処理欄			