

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 13 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県糸魚川市上刈7丁目1番1号

氏名 糸魚川発電株式会社
代表取締役社長 村上弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-552-2937

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	糸魚川発電株式会社 糸魚川発電所
事業場の所在地	糸魚川市上刈7丁目1番1号
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	電気業 (火力発電所)
② 事業の規模	資本金 10億600万円
③ 従業員数	13名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・ばいじん 再生利用業者へ委託 → 原則として再資源化・燃えがら 再生利用業者へ委託 → 原則として再資源化・廃油 再生利用業者へ委託 → 原則として再資源化・廃プラ 中間処理業者 (破砕・選別) へ委託 → 埋立・ガラスくず 蛍光灯を中間処理業者 (破砕、水銀回収) へ委託 → 原則として再資源化・金属くず 中間処理業者 (選別) へ委託 → 資源化 原則スクラップ引取

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

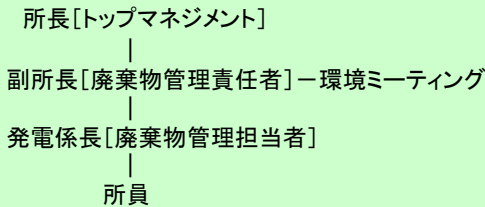
(管理体制図)

統括責任者 : 所長
廃棄物管理責任者 : 副所長
廃棄物管理担当者 : 発電係長

[役割]

環境ミーティング 廃棄物の処理に関する検討、廃棄物発生抑制、適正処理の推進等について必要な事項を検討
参加者: 所長、副所長、発電係長、所員
廃棄物管理責任者 廃棄物処理方針の策定、廃棄物処理に係る要項類の策定・改廃、廃棄物処理に係る各種事項の決定、承認
廃棄物管理担当者 廃棄物処理計画の作成、廃棄物管理状況の把握と改善策の検討、委託契約書の作成
産業廃棄物の交付・管理、監督官庁への各種報告、所員に対する教育・啓発、その他関係する事項

[廃棄物管理組織図]



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】												
① 現状	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず						
	排出量	13,641.66 t	2,041.47 t	4.025 t	2.89 t	6.40 t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類											
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
<p>(これまで実施した取組)</p> <p>当社から発生する主要産業廃棄物は、発電燃料である石炭の燃焼後の石炭灰となるばいじんと燃え殻であり、これらは全てセメント原料として有効利用されている。 排出抑制は、熱効率を向上させる事により削減できるため、当社では高効率を維持させるために、設備の総点検を毎年行っている。</p>												
【目標】												
② 計画	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず						
	排出量	0.00 t	0.00 t	1.00 t	0.60 t	0.10 t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類											
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
<p>(今後実施する予定の計画)</p> <p>現状通り (ばいじん及び燃えがらの発生量は、発電設備の年間稼働率により変動するが、今年度は需給停止により稼働の予定がない為、ばいじん、燃え殻については発生なしの見込み。)</p>												

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)
	ばいじん及び燃え殻は専用サイロに分別、金属くず、廃プラスチック及びガラスくず(蛍光灯)はコンテナ等で分別
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)
	現状通り

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】		ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず			
① 現状	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
	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)									
特に実施していない。									
【目標】		ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず			
② 計画	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
	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)									
特に実施していない。									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】		ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず			
① 現状	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
	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)									
特に実施していない。									
【目標】		ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず			
② 計画	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
	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)									
特に実施していない。									

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	ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず				
	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	ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず				
	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
(今後実施する予定の計画)										
特に実施していない。										

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	ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず				
	全処理委託量	13,641.66	2,041.47	4.025	2.89	6.40	t	t	t	t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	0.190	2.89	6.40	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	13,641.66	2,041.47	t	t	t	t	t	t	t
① 現状	認定熱回収業者への処理委託量	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	3.835	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	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
② 計画	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組)										
ばいじん、燃え殻は、セメント原料として有効利用すべく構内のセメント会社で再生利用。その他の産業廃棄物は、再資源化可能な業者を選定し、委託契約を締結している。										

② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	廃油	廃プラスチック	ガラスくず				
	全処理委託量	0.00	0.00	1.00	0.60	0.10				
	優良認定処理業者への処理委託量			0.20	0.60	0.10				
	再生利用業者への処理委託量									
	認定熱回収業者への処理委託量									
	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			0.80						
	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量									
	優良認定処理業者への処理委託量									
	再生利用業者への処理委託量									
	認定熱回収業者への処理委託量									
	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)									
	実施予定なし。									
※事務処理欄										