

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 21 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 サミット明星パワー株式会社
代表取締役社長 井筒 清隆

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-552-2034

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。

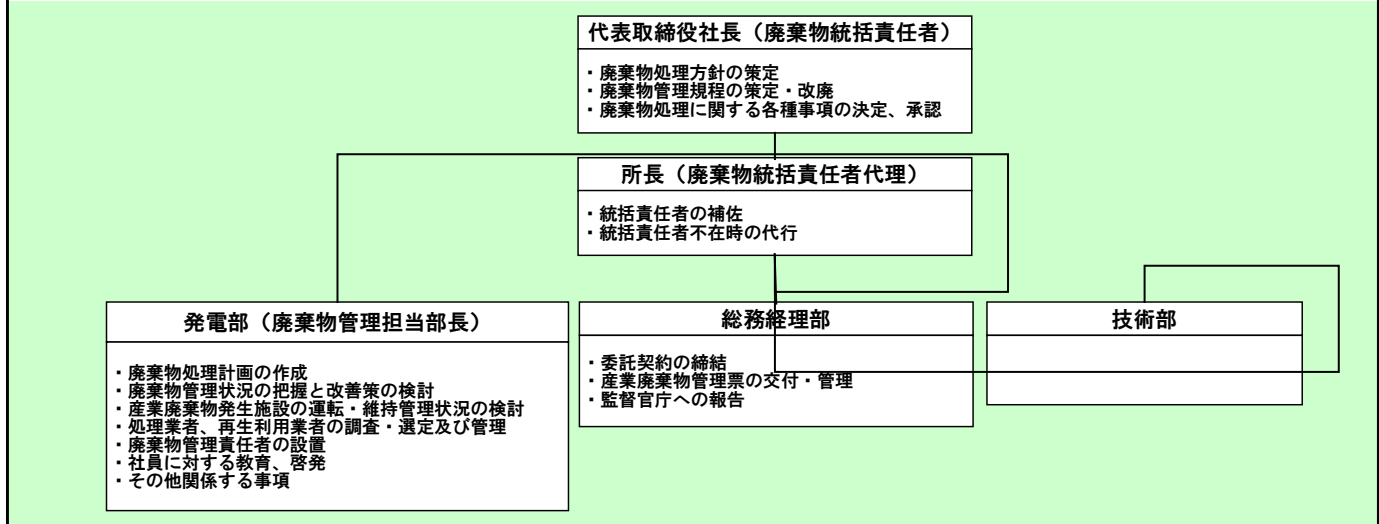
事業場の名称	サミット明星パワー株式会社 糸魚川バイオマス発電所
事業場の所在地	新潟県糸魚川市上刈7丁目1番1号
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	発電業
②事業の規模	資本金 400,000,000円
③従業員数	16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 セメント工場に再生処理委託 →セメント原料として再資源化・燃え殻 セメント工場に再生処理委託 →セメント原料として再資源化

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)



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	燃え殻						
	排出量	25,351.78 t	10,781.38 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
(これまでに実施した取組)									
石炭代高騰により発電量抑制かつバイオマスの比率増により排出量の抑制が出来た。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻						
	排出量	25,776.00 t	14,125.00 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
(今後実施する予定の計画)									
上記の通り。 令和6年度の排出量は例年並みを予定。									

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)
	廃棄物置き場を設置し分別している。
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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻						
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	25,351.78 t	10,781.38 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)									
実施していない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	25,776.00 t	14,125.00 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)									
実施予定なし									

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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻						
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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)									
実施していない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻						
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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)									
実施予定なし									

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	ばいじん	燃え殻							
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	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
実施していない									

【目標】									
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻							
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	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
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)									
実施予定なし									

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	ばいじん	燃え殻							
全処理委託量	25,351.78 t	10,781.38 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
再生利用業者への処理委託量	25,351.78 t	10,781.38 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
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
産業廃棄物の種類									
全処理委託量	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
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料	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)									
同じ敷地内にある、セメント工場で処理しており、残さは発生しない									

計画	【目標】											
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻									
	全処理委託量	25,776.00 t	14,125.00 t									
	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	25,776.00 t	14,125.00 t									
	認定熱回収業者への処理委託料											
	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											
	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料											
	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)											
	同じ敷地内にある、セメント工場で処理する。											
※事務処理欄												