

## 様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2024年 5月 9日

福井県知事 殿

提出者

住所 〒914-0813  
福井県敦賀市呉羽町2番1号氏名 敦賀グリーンパワー株式会社  
代表取締役社長 中島 啓介

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0770-47-5502

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 敦賀グリーンパワー株式会社

事業場の所在地 福井県敦賀市呉羽町2番1号

計画期間 令和6年4月1日 ~ 令和7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 F33 (電気業)

②事業の規模 62億円

③従業員数 10名

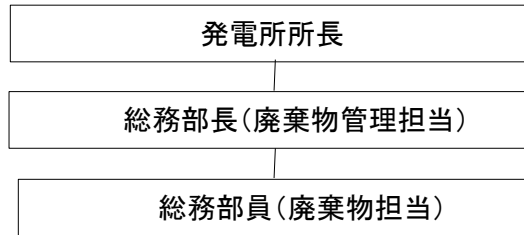
④産業廃棄物の一連の処理の工程

○はいしん (FA)  
再生利用業者にて再生盛土材等として再利用  
○燃え殻 (焼却灰BA)  
再生利用業者にて再生盛土材等として再利用  
○汚泥 (SS)  
処理業者にて管理型最終処分場で埋立、再生利用業者にてセメント材として再利用)  
○廃油、廃酸  
処理業者にて燃料等として再利用  
○廃プラスチック・木くず・金属くず・ロックウール、管理型混合  
廃棄物

(日本産業規格 A列4番)

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)



産業廃棄物管理責任者：総務管理部長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 当初、石炭燃焼予定であったところ、灰分の少ないPKS（椰子殻）へと燃料変更した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 灰分の高い石炭を使用しない運転を継続する。		

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) ばいじん (FA)、燃え殻 (焼却灰BA)、汚泥 (SS)は、各々設備内に別々に貯槽があり、保管している。
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) 上記以外に変更予定なし。

## (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		
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	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
	(これまでに実施した取組)		
燃料を石炭より灰分の少ないPKS（椰子殻）に変更することで、廃棄物の発生量を減少させた。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	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)		
灰分の高い石炭を使用しない運転を継続する予定。			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

〈別紙〉

産業廃棄物処理計画書 別紙 集計表

現状:前年度(令和5年度)実績量

計画:今年度(令和6年度)計画量(目標)

(単位:t)

産業廃棄物の書類	排出抑制		処理の委託									
	排出量		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	
					現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
ばいじん(FA)	3,969	4,200	3,969	4,200	2,657	2,800	2,922	3,100				
燃えがら(焼却灰 BA)	2,488	2,600	2,488	2,600	2,488	2,600	2,488	2,600				
汚泥(SS)	815	1,240	815	1,240	815	1,240	408	620				
廃油	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1				
廃プラスチック	2.84	3	2.84	3	2.84	3	3	3				
木くず	0.25	1	0.25	1								
金属くず	4.87	5	4.87	5								
ロックウール	0.1	1	0.1	1								
がれき	4.39	5	4.39	5								
管理型混合廃棄物	1.54	2	1.54	2								
廃酸												
汚泥(特管)	18.13	20	18.13	20	18.13	20	9	10				
合計	7304.22	8078	7304.22	8078	5981	6664	5830	6334	0	0	0	0