

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025年6月24日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区神田駿河台四丁目

2番地5御茶ノ水NKビル7階

氏 名 株式会社日本海水TTS 荻田パワー

代表取締役社長 塩崎 成治

電話番号 093-383-0855

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	株式会社日本海水TTS荻田パワー 荻田バイオマス発電所
事業場の所在地	福岡県京都郡荻田町新松山一丁目4番
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	3311 発電業
② 事業の規模	売上高 7,539百万円 (令和6年度実績)
③ 従業員数	29名 (令和7年6月現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙-1の通り



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-1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（令和6年度）実績】 別紙-2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	
	(これまでに実施した取組) ・ 空気比（量）調整によるボイラー燃焼状態の制御・維持管理 ・ 使用燃料の定期分析による品質管理	
② 計画	【目標】 別紙-2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	
	(今後実施する予定の取組) ・ 空気比（量）調整によるボイラー燃焼状態の制御・維持管理（継続） ・ 使用燃料の定期分析による品質管理（継続）	

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) 発電所内の保管場所を「燃え殻」「ばいじん」「廃プラスチック類」「木くず」「金属くず」「廃油」「がれき類」「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」に分けて分別保管している。
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) 特に無し

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 (該当無し)

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)		
②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 (該当無し)

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)		
②計画	【目標】		
	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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

(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 (該当無し)

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 (令和6年度) 実績】 別紙-2のとおり		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	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		
	(これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者への処理委託率増加推進		

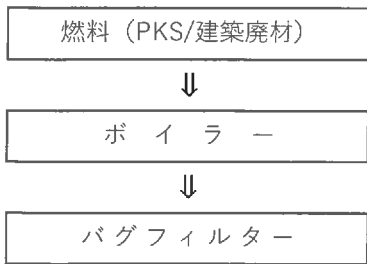
② 計画	【目標】 別紙-2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への 処理委託量	
	再生利用業者への 処理委託量	
	認定熱回収業者への 処理委託量	
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	
	(今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者への処理委託率増加 ・新規取引先開拓 (再生利用業者)	
※事務処理欄		

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 - 1

○産業廃棄物の一連の処理工程

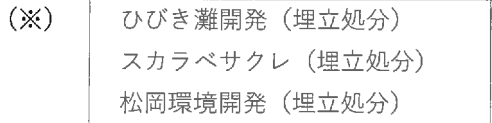


⇒ ① 燃え殻

⇒ ② ばいじん

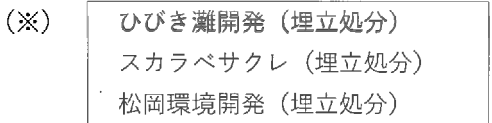
【① 燃え殻】

・収集運搬 委託：三興貨物／藤沢環境開発／堀本建設／みやこ産業／湯野建設
 ・処分 委託： ひびき灘開発 埋立処分
 スカラベサクレ 埋立処分
 環境化学研究所 中間処理（安定化処理）



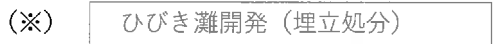
【② ばいじん】

・収集運搬 委託：三興貨物／藤沢環境開発／堀本建設／みやこ産業／湯野建設
 ・処分 委託： ひびき灘開発 埋立処分
 スカラベサクレ 埋立処分
 環境化学研究所 中間処理（安定化処理）



【③ 汚泥】

・収集運搬 委託：丸十環境
 ・処分 委託： 丸十環境 中間処理（天日乾燥）



(※) 委託先外（苅田バイオマス発電所からの manifests 発行対象外）

○管理体制図

