

白河工場 産業廃棄物処理施設 維持管理記録  
(2022年2月)

1. 処分場の種類

種類	管理型

2. 処理実績

産業廃棄物の種類	処理量 (m <sup>3</sup> )
汚泥(レイタンス)	0.0
合計	0.0

3. 残余埋立容量

算定日	残余埋立容量 (m <sup>3</sup> )
2021年4月1日	19,966

4. 最終処分場の点検結果

点検項目	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
擁壁等	日常点検	異常なし	—	—
調節池		異常なし	—	—
浸出液 処理設備		異常なし	—	—
遮水シート		異常なし	—	—
防凍	該当設備なし			

5. 水質調査に関する項目

(1) 放流水, 井戸水 . . . . . 【別紙】2月 計量証明書

6. 水質悪化に対する措置

措置を講じた日	措置の内容
—	—

# 計量証明書

No. S2103239 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2022年3月3日



計量証明事業登録 福島県 環 第1号 (濃度)  
計量証明事業登録 福島県 環 第2号 (騒音)  
計量証明事業登録 福島県 環 第33号 (振動)

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地

常磐開発株式会社

環境計量士 大和田 正美

TEL 0246 (72) 1133

試料名	浸出水	受付区分	濃度 水質	受付日	2022年2月18日
採取場所	旗宿処分場浸出水槽	採取者	近藤 雅哉		

計量項目	計量単位	計量方法	計量結果	排水基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法	11.7 (21.0℃)	—
浮遊物質 (SS)	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9 ろ過重量法	<0.5	—
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	7.3	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	JIS K 0102 21、JIS K 0102 32.3 隔膜電極法	1.7	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物油脂類)	mg/l	S49環告64号 付表4、JIS K 0102附属書1 抽出・重量法	<0.5	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	mg/l	S49環告64号 付表4、JIS K 0102附属書1 抽出・重量法	<0.5	—
*大腸菌群数	個/cm3	昭和37年厚生省・建設省令第1号 定型的集落数平均値法	0	—
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.6 流れ分析法	1.5	—
—以下余白—				

採取月日: 2/18	採取時間: 11:56	天候: 晴	気温: 6.9 °C	水温: 5.8 °C
------------	-------------	-------	------------	------------

備考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外 <は定量下限値未満を示す pH型式: TOA DKK HM-30R型
----	---

# 計量証明書

No. S2103239 002

東北ポール株式会社白河工場

様

2022年3月3日



計量証明事業登録 福島県 環 第1号 (濃度)  
計量証明事業登録 福島県 環 第2号 (騒音)  
計量証明事業登録 福島県 環 第33号 (振動)

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地

常磐開発株式会社

環境計量士 大和田 正美

T E L 0246 (72) 1133

試料名	放流水	受付区分	濃度	水質	受付日	2022年2月18日
採取場所	旗宿処分場浸出水槽	採取者	近藤 雅哉			

計量項目	計量単位	計量方法	計量結果	排水基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法	7.7 (20.9℃)	5.8~8.6
浮遊物質 (SS)	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9 ろ過重量法	<0.5	70 (50)
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	6.9	25 (20)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	JIS K 0102 21、JIS K 0102 32.3 隔膜電極法	2.4	25 (20)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物油脂類)	mg/l	S49環告64号 付表4、JIS K 0102附属書1 抽出・重量法	<0.5	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	mg/l	S49環告64号 付表4、JIS K 0102附属書1 抽出・重量法	<0.5	30
*大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	昭和37年厚生省・建設省令第1号 定型的集落数平均値法	0	3000
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.6 流れ分析法	1.2	120 (60)
- 以下余白 -				
採取月日: 2/18	採取時間: 12:02	天候: 晴	気温: 6.9 °C	水温: 1.5 °C
備考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外 <は定量下限値未満を示す pH型式: TOA DKK HM-30R型 ( ) 内の数値は日間平均値を示す			

# 計 量 証 明 書

No. S2103240 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2022年3月3日



計量証明事業登録 福島県 環 第1号(濃度)  
 計量証明事業登録 福島県 環 第2号(騒音)  
 計量証明事業登録 福島県 環 第33号(振動)

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地

常 磐 開 発 株 式 会 社

環境計量士 大和田 正美  
 TEL 0246 (72) 1133

試料名	No.1 観測井戸水	受付区分	濃度 水質	受付日	2022年2月18日
採取場所	旗宿処分場	採取者	近藤 雅哉		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
水素イオン濃度 (pH)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法	6.1 (21.1℃)
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	2
*電気伝導率 (EC)	mS/m	JIS K 0102 13	4.48
—以下余白—			

採取月日： 2/18    採取時間： 12:27    天 候： 晴    気 温： 4.2 °C    水 温： 13.2 °C

備 考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外 pH型式：TOA DKK HM-30R型
-----	--

# 計量証明書

No. S2103240 002

東北ポール株式会社白河工場

様

2022年3月3日



計量証明事業登録 福島県 環 第1号 (濃度)  
 計量証明事業登録 福島県 環 第2号 (騒音)  
 計量証明事業登録 福島県 環 第33号 (振動)

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地

常 磐 開 発 株 式 会 社

環境計量士 大和田 正美

T E L 0246 (72) 1133

試料名	No.2 観測井戸水	受付区分	濃度 水質	受付日	2022年2月18日
採取場所	旗宿処分場	採取者	近藤 雅哉		

計量項目	計量単位	計量方法	計量結果
水素イオン濃度 (pH)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法	7.0 (21.1°C)
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	3
*電気伝導率 (EC)	mS/m	JIS K 0102 13	36.7
—以下余白—			

採取月日: 2/18    採取時間: 12:08    天候: 晴    気温: 6.9 °C    水温: 14.0 °C

備考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外 pH型式: TOA DKK HM-30R型
----	---