

白河工場 産業廃棄物処理施設 維持管理記録
(2021年7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 ³)
汚泥(レイタンス)	6.0
合計	6.0

3. 残余埋立容量

算定日	残余埋立容量 (m ³)
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】7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. S2101093 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2021年7月30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	2021年7月20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	11.8(22.9℃)	—
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	7.5	—
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	1.3	—
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	1.2	—
以下余白				

採取月日: 7/20 採取時間: 13:05 天 候: 晴 気 温: 32.8 ℃ 水 温: 21.5 ℃

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

N o. S2101093 002

東北ポール株式会社白河工場

様

2021年7月30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	2021年7月20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	7.3(22.6℃)	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	6.3	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	1.0	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/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	3000
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.6 流れ分析法	0.9	120(60)
—以下余白—				

採取月日: 7/20	採取時間: 13:10	天 候: 晴	気 温: 32.8 ℃	水 温: 26.5 ℃
------------	-------------	--------	-------------	-------------

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. S2101094 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2021年7月30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) 1433

試料名	No.1 観測井戸水	受付区分	濃度 水質	受付日	2021年7月20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	6.5 (23.3℃)
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	4.50
—以下余白—			

採取月日： 7/20 採取時間： 13:30 天 候： 晴 気 温： 25.0 ℃ 水 温： 16.5 ℃

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
-----	--

