

白河工場 産業廃棄物最終処分場  
維持管理記録 (2019年 8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)	42.0
合計	42.0

3. 残余埋立容量

算定日	残余埋立容量(m <sup>3</sup> )
2019年4月1日	20,245

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. 水質検査に関する項目

(1) 浸出水, 放流水, 井戸水 . . . . . 【別紙】8月の計量証明書

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. S1901413 001

東北ホール株式会社白河工場

様

2019年9月6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	浸出水	受付区分	濃度	水質	受付日	2019年8月23日
採取場所	旗宿処分場浸出水槽	採取者	荒川 圭一			

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 (23.4℃)	—
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	5.8	—
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	2.3	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油油脂類)	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 45.2 紫外吸光度法	1.2	—
-以下余白-				

採取月日: 8/23      採取時間: 13:16      天 候: 晴      気 温: 26.5 ℃      水 温: 19.2 ℃

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

# 計 量 証 明 書

No. S1901413 002

東北ポール株式会社白河工場

様

2019年9月6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 會 社**  
 環境計測士 和田 正美  
 TEL 0246 (72) 1133

試料名	放流水	受付区分	濃度	水質	受付日	2019年8月23日
採取場所	旗宿処分場浸出水槽	採取者	荒川 圭一			

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	7.9 (23.3℃)	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	1.3	70 (50)
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	5.3	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	2.0	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 45.2 紫外吸光度法	0.9	120 (60)
-以下余白-				

採取月日 : 8/23	採取時間 : 13:10	天 候 : 晴	気 温 : 26.5 ℃	水 温 : 26.0 ℃
-------------	--------------	---------	--------------	--------------

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. S1901412 002

東北ポール株式会社白河工場

様

2019年9月6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	2019年8月23日
採取場所	旗宿処分場	採取者	荒川 圭一			

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	6.8 (23.1℃)	
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0101 32.5 イオンクロマトグラフ法	3	
*電気伝導率 (EC)	mS/m	JIS K 0101 12	32.9	
—以下余白—				
採取月日： 8/23	採取時間： 13:12	天 候： 晴	気 温： 26.5 ℃	水 温： 15.8 ℃
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. S1901412 001

東北ホール株式会社白河工場 様

2019年9月6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 田 正 美

T E L 0246 (72) 1133

試料名	No.1 観測井戸水	受付区分	濃度	水質	受付日	2019年8月23日
採取場所	旗宿処分場	採取者	荒川 圭一			

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	5.9 (23.0℃)
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0101 32.5 イオンクロマトグラフ法	3
*電気伝導率 (EC)	mS/m	JIS K 0101 12	4.30
—以下余白—			

採取月日:	8/23	採取時間:	13:26	天 候:	晴	気 温:	25.8 ℃	水 温:	18.2 ℃
-------	------	-------	-------	------	---	------	--------	------	--------

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
-----	-----------------------------------------------