

白河工場 産業廃棄物最終処分場
維持管理記録 (2019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)	0.0
合計	0.0

3. 残余埋立容量

算定日	残余埋立容量(m ³)
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】7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. S1901115 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2019年8月20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. 1 観測井戸水	受付区分	濃度 水質	受付日	2019年7月18日
採取場所	旗宿処分場	採取者	豊田 祐介		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果						
カドミウム	mg/l	JIS K 0102 55.4 I C P質量分析法	<0.0003						
全シアン	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法	不検出 (0.05未満)						
有機燐化合物	mg/l	昭和49年 環境庁告示第64号 付表1 GC法	不検出 (0.1未満)						
鉛	mg/l	JIS K 0102 54.4 I C P質量分析法	<0.001						
六価クロム	mg/l	JIS K 0102 65.2.5 I C P質量分析法	<0.005						
砒素	mg/l	JIS K 0102 61.4 I C P質量分析法	<0.001						
総水銀	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法	<0.00005						
アルキル水銀	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3 GC法	不検出 (0.0005未満)						
P C B	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 GC法	不検出 (0.0005未満)						
トリクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.0005						
ジクロロメタン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.002						
四塩化炭素	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.002						
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.0006						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	<0.0002						
チウラム	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5 固相抽出HPLC法	<0.0006						
採取月日:	7/18	採取時間:	13:36	天 候:	曇	気 温:	25.5 °C	水 温:	16.2 °C
備 考	<は定量下限値未満を示す								

