

白河工場 産業廃棄物最終処分場
維持管理記録 (2020年 10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)	9.0
合計	9.0

3. 残余埋立容量

算定日	残余埋立容量(m ³)
2020年4月1日	20,116

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】 10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. S2002037 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2020年11月13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 有 限 公 司

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	2020年10月22日
採取場所	旗宿処分場浸出水槽	採取者	豊田 祐介			

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計量結果	排水基準値
ナトリウム及びその化合物	mg/l	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法	<0.003	—
シアン化合物	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法	<0.05	—
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	<0.1	—
鉛及びその化合物	mg/l	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法	<0.01	—
六価クロム化合物	mg/l	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法	<0.05	—
砒素及びその化合物	mg/l	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法	<0.01	—
水銀及び有機水銀 その他の水銀化合物	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法	<0.0005	—
アルキル水銀化合物	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)	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 GC法	<0.0005	—
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	<0.01	—
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	<0.01	—
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	<0.02	—
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	<0.002	—
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	<0.004	—
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	<0.02	—
シス-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	<0.04	—
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	<0.3	—
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	<0.006	—
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	<0.002	—
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	<0.006	—

採取月日: 10/22 採取時間: 13:25 天候: 晴 気温: 20.5 °C 水温: 16.4 °C

備 考	<は定量下限値未満を示す
-----	--------------

計 量 証 明 書

No. S2002037 002

東北ポール株式会社白河工場

様

2020年11月13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	2020年10月22日
採取場所	旗宿処分場浸出水槽	採取者	豊田 祐介			

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計量結果	排水基準値
トシA及びその化合物	mg/l	JIS K 0102 55.4 I C P 質量分析法	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法	<0.05	0.5
有機燐化合物	mg/l	昭和49年 環境庁告示第64号 付表1 G C 法	<0.1	1
鉛及びその化合物	mg/l	JIS K 0102 54.4 I C P 質量分析法	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/l	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光度法	<0.02	0.2
砒素及びその化合物	mg/l	JIS K 0102 61.4 I C P 質量分析法	<0.01	0.1
水銀及びその化合物 その他の水銀化合物	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3 G C 法	不検出(0.0005未満)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 G C 法	<0.0005	0.003
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	<0.01	0.1
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	<0.01	0.1
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	<0.02	0.2
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	<0.002	0.02
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	<0.004	0.04
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	<0.02	1
1,1,2-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	<0.04	0.4
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	<0.3	3
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	<0.006	0.06
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	<0.002	0.02
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	<0.006	0.06

採取月日: 10/22 採取時間: 13:05 天 候: 晴 気 温: 20.5 °C 水 温: 16.0 °C

備 考	<は定量下限値未満を示す
-----	--------------

