

白河工場 産業廃棄物最終処分場  
維持管理記録 (2019年 5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)	6.0
合計	6.0

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】5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. S1900528 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2019年6月21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	2019年5月24日
採取場所	旗宿処分場浸出水槽	採取者	木田 高史			

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計量結果	排水基準値
カドミ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 65.2.5 ICP質量分析法	0.08	—
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: 5/24      採取時間: 13:48      天 候: 晴      気 温: 29.0 ℃      水 温: 17.0 ℃

備 考	<は定量下限値未満を示す
-----	--------------





# 計 量 証 明 書

No. S1900528 002

東北ポール株式会社白河工場

様

2019年6月21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

T E L 0246 (72) 1133

試料名	放流水	受付区分	濃度	水質	受付日	2019年5月24日
採取場所	旗宿処分場浸出水槽	採取者	木田 高史			

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計量結果	排水基準値
カドミウム及びその化合物	mg/l	JIS K 0102 55.4 ICP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 GC法	<0.1	1
鉛及びその化合物	mg/l	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/l	JIS K 0102 65.2.5 ICP質量分析法	0.05	0.2
砒素及びその化合物	mg/l	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法	<0.01	0.1
水銀及び7種水銀 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	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 GC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 GC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
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	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: 5/24      採取時間: 13:08      天 候: 晴      気 温: 29.0 ℃      水 温: 21.6 ℃

備 考	<は定量下限値未満を示す
-----	--------------







# 計 量 証 明 書

No. S1900526 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2019年6月21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	No.2 観測井戸水	受付区分	濃度 水質	受付日	2019年5月24日
採取場所	旗宿処分場	採取者	木田 高史		

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 ICP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 ICP質量分析法	<0.001
六価クロム	mg/l	JIS K 0102 65.2.5 ICP質量分析法	<0.005
砒素	mg/l	JIS K 0102 61.4 ICP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)
PCB	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)
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
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
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: 5/24      採取時間: 13:25      天 候: 晴      気 温: 29.0 °C      水 温: 15.6 °C

備 考	<は定量下限値未満を示す
-----	--------------

# 計 量 証 明 書

No. S1900526 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2019年6月21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5月24日
採取場所	旗宿処分場	採取者	木田 高史		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果	
シマジン	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法	<0.002	
ベンゼン	mg/l	JIS K 0125 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース・GC-MS法	不検出 (0.1未満)	
セレン	mg/l	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法	<0.001	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	平成4年厚生省令第69号 滴定法	7.4	
ふっ素	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表7 イオンクロマトグラフ法	0.19	
ほう素	mg/l	JIS K 0102 47.3 ICP発光分光分析法	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	JIS K 0102 43.1.2及び43.2.5 イオンクロマトグラフ法	<0.1	
1,4-ジオキサソ	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 ヘッドスペース・GC-MS法	<0.005	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	平成9年 環境庁告示第10号 付表 ヘッドスペース・GC-MS法	<0.0002	
-以下余白-				
採取月日： 5/24	採取時間： 13:25	天 候： 晴	気 温： 29.0 ℃	水 温： 15.6 ℃
備 考	<は定量下限値未満を示す			