白河工場 産業廃棄物処理施設 維持管理記録 (2025年6月)

1. 処分場の種類

2. 処理実績

産業廃棄物の種類	処理量(㎡)
汚泥(レイタンス)	12. 0
合計	12. 0

3. 残余埋立容量

算定日	残余埋立容量(m³)
2025年4月	19, 179

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	σk	質調	杏	1-1	期っ	トス	百	日

(1) 放流水、井戸水 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 別紙 6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
-	-

No. S2500721 002

東北ポール株式会社白河工場

様

2025年7月1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)

1133

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

環境計量主流森

L E 0246 (72)

試料名	放流水	受付区分	濃度	水質	受付日	2025年6月17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
水素イオン濃度 (pH)	-	JIS K 0102-1 12 ガラス電板法	6.9(25.7℃)	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8	<0.5	70 (50)
化学的酸素要求量(COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102-1 17.2	8.3	25 (20)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	JIS K 0102-1 18, 21. 4 隔膜電極法	1.9	25 (20)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物油脂類)	mg/l	JIS K 0102-1 22.4, 附属書D.2 抽出容器による抽出法	<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	JIS K 0102-1 22.4, 附属書D.3 抽出容器による抽出法	<0.5	30
*大腸菌数	CFU/m1	昭和37年厚生省・建設省令第1号	<10	800
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102-2 17.5 流れ分析法	1. 2	120 (60)
-以下余白-				
	(素イオン濃度 (pH)			
			20	
水素イギン機度 (pi)	温: 25.1 ℃			
8 N/26 SAC NS	88.8		51.0 C M	
くは定量下限値	未満を示す	*6		

No. S2500721 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2025年7月1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

常磐開発株式会環境計量主

(72)0246

1133 T E L

試料名	浸出水	受付区分	濃度	水質	受付日	2025年6月17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	言	十量結果	f	排	水基準	嵖
水素イオン濃度(рН)	-					11.	9 (25. 89	C)		. 	
浮遊物質 (SS)		mg/l	昭和46年	年 環境庁告	示第59号	付表8		1.1			=	
化学的酸素要求量(CC	D_Mn)	mg/l		JIS K 010	2-1 17.2			8.8			-	
生物化学的酸素要求量	(BOD)	mg/l	j	JIS K 0102	-1 18, 21.	4		1.5			_	
ノルマルヘキサン抽出物 (鉱物油脂類)	質含有量	mg/l		K 0102-1 2	2.4,附属			<0.5			_	
ノルマルヘキサン抽出物 (動植物油脂類)	質含有量	mg/l	JIS	K 0102-1 2	2.4,附属	書D.3		<0.5			_	
*大腸菌数		CFU/m1	昭和3	JIS K 0102-1 12 ガラス電極法 和46年 環境庁告示第59号 付表8 ろ過重量法 JIS K 0102-1 17.2 滴定法 JIS K 0102-1 18,21.4 隔膜電極法 JIS K 0102-1 22.4, 附属書D.2 抽出容器による抽出法 JIS K 0102-1 22.4, 附属書D.3 抽出容器による抽出法 現和37年厚生省・建設省令第1号 素基質案天培地を用いた平板培養法 JIS K 0102-2 17.5 流れ分析法		第1号		<10			_	
窒素含有量		mg/l	14 ACDI AVE	JIS K 010	2-2 17.5	TATALA		1. 3			_	
-以下余白-												
												_
	,											
採取月日: 6/17	採取	時間: 10	:58 天	. 候:	暗	気 温:	31. 0	$^{\circ}$	水	温:	20.8	4

<は定量下限値未満を示す

pH型式: TOA DKK HM-30R型

備

No. S2500722 001

東北ポール株式会社白河工場

様

2025年7月1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

常磐開発株式会環境計量主石森博

1133 T E L 0246 (72)

試料名	No. 1 観測井戸水	受付区分	濃度	水質	受付日	2025年6月17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 力	î i	法	青	十 量	結	果		
水素イオン濃度 (pH)	=	JIS K 0102-1 12 ガラス電極法					6. 2 (25. 6℃)				
塩化物イオン	mg/l	イオ	JIS K 0102-2 ンクロマトグ	6.3				2			
*電気伝導率 (EC)	mS/m		JIS K 0102-1	13			4.	88			
一以下余白一											
			W.								
<i>y</i>											
							(4				
取月日: 6/17 採	取時間: 11:10	天 侯:	晴	気	温: 29	.0 °C	水	温:	14. 5	٩	
*印は、計量法	第107条の登録対象9 DA DKK HM-30	[] [目外	*****	*****		- 1 - 1 - 1	186.00	730° - 300°	emperie di		

No. S2500722 002

東北ポール株式会社白河工場

様

2025年7月1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 常磐開発株式会環境計量五石森博

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	2025年6月17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	
水素イオン濃度 (pH)	-		JIS K 01 ガラス	02-1 12 電極法				7.0(2	5. 7℃	:)	
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102-2 6.3 イオンクロマトグラフィー JIS K 0102-1 13					43.5				
*電気伝導率 (EC)	mS/m										
一以下余白一											
9											
1											
						+					
(1)											
採取月日: 6/17	採取時間: 10:55	天包	矣: 昕	身	. 温:	31.0	С	水	温:	14.8	${\mathfrak C}$
	■法第107条の登録対象 TOA DKK HM-30										