

施設名	恵庭市最終処分場
施設住所	恵庭市盤尻255-2・506-1

	4期 モニタリング井戸				5期 モニタリング井戸				6期 モニタリング井戸			
	上流		下流		上流		下流		上流		下流	
	塩化物イオン (mg/L)	水温 (°C)	塩化物イオン (mg/L)	水温 (°C)	塩化物イオン (mg/L)	水温 (°C)	塩化物イオン (mg/L)	水温 (°C)	塩化物イオン (mg/L)	水温 (°C)	塩化物イオン (mg/L)	水温 (°C)
維持管理上の基準値	-	45以下	-	45以下	-	45以下	-	45以下	-	45以下	-	45以下
測定日	4月9日	5.00	11.20	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	5.00	13.10	5.00	11.30
	5月8日	5.00	12.00	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	5.00	17.70	5.00	11.10
	6月19日	20.00	14.80	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	5.00	21.60	2.00	13.20
	7月23日	20.00	17.50	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	5.00	24.40	5.00	14.30
	8月20日	20.00	16.20	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	2.00	21.60	2.00	13.70
	9月11日	10.00	20.00	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	2.00	21.60	2.00	12.70
	10月9日	5.00	10.70	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	2.00	19.20	2.00	9.90
	11月26日	50.00	8.40	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	2.00	15.20	2.00	8.40
	12月18日	20.00	7.30	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	2.00	12.90	2.00	7.90
	1月15日	5.00	5.00	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	2.00	11.20	5.00	5.30
	2月12日	5.00	6.10	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	井戸枯れ水位測定・採水不能	5.00	14.20	2.00	7.00

	浸出水下水道放流前					
	水素イオン濃度 (水素指数)	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質質量 (mg/L)	水温 (°C)	
維持管理上の基準値	5.8以上8.6以下	60以下	90以下	60以下	45以下	
測定日	4月3日	6.90	6.90	49.00	36.00	14.00
	5月8日	6.70	4.60	36.00	20.00	15.00
	6月5日	7.10	8.60	54.00	50.00	14.00
	7月3日	7.30	72.00	47.00	50.00	17.00
	8月7日	7.30	41.00	84.00	44.00	20.00
	9月4日	7.30	16.00	77.00	15.00	20.00
	10月9日	7.10	8.00	61.00	18.00	17.00
	11月6日	7.00	6.40	42.00	19.00	15.00
	12月4日	7.20	8.10	58.00	19.00	13.00
	1月8日	7.00	11.00	63.00	39.00	12.00
	2月5日	7.20	14.00	42.00	24.00	11.00