令和5年度 維持管理状況に関する情報

施設名 惠庭市最終処分場
施設住所 惠庭市盤尻255-2•506-1

		4期				5期			6期					
			モニタリング井戸			5州 モニタリング井戸				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 (℃)	塩化物 イオン (mg/L)	水温 (℃)	塩化物 イオン (mg/L)	水温 (℃)	塩化物 イオン (mg/L)	水温 (℃)	塩化物 イオン (mg/L)	水温 (℃)	塩化物 イオン (mg/L)	水温 (℃)
維	持智	管理上の基準値	1	45以下	-	45以下	-	45以下	-	45以下	-	45以下	-	45以下
測定日		4月18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		2.00	10.60	5.00	10.80
		5月9日	5.00	11.60	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	14.20	5.00	11.40
		6月6日	10.00	12.90	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	14.20	5.00	12.10
		7月11日	5.00	12.80	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		5.00	17.70	2.00	12.60
		8月16日	5.00	13.30	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		2.00	20.30	2.00	12.40
		9月11日	0.00	12.50	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		2.00	21.00	0.00	13.20
	- 1	10月17日	0.00	9.40	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		2.00	13.90	5.00	9.40
		11月14日	5.00	7.80	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	5.00	15.40	5.00	7.70
		12月12日	5.00	6.70	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		2.00	13.90	5.00	6.60
		1月11日	5.00	5.90	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	10.50	2.00	5.80
		2月8日	5.00	6.60	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	9.80	5.00	5.90
		3月19日	5.00	7.20	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	2.00	8.20	5.00	6.30

			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)	浮遊物質量 (mg/L)	水温 (℃)					
	維持管	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					
		4月13日	6.93	13.30	30.10	31.40	13.00					
		5月11日	7.02	8.60	27.80	31.00	13.00					
		6月8日	7.10	12.60	41.40	75.70	14.00					
		7月13日	6.92	18.00	36.70	42.90	17.00					
		8月10日	6.93	16.10	53.20	30.00	19.00					
	測定	9月14日	6.90	13.40	37.30	58.60	16.00					
	日	10月12日	6.88	16.60	82.20	35.00	16.00					
		11月9日	7.11	13.60	40.20	23.30	15.00					
		12月20日	7.24	26.30	89.30	21.10	14.00					
		1月11日	7.08	14.70	44.80	89.00	11.00					
		2月8日	7.21	27.80	181.80	34.00	12.00					
		3月14日	7.08	20.10	63.70	70.00	10.00					

周縁地下水の水質検査結果(第1期~第6期最終処分場) 別紙1