# **1. 放流水検査** 【浸出水処理施設】

			令和6年度 測定值													
計量項目	単位	基準値	採水日	4月10日	5月16日	6月4日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月21日	12月11日	1月16日	2月6日	3月13日	平均值
			結果報告日	4月17日	5月23日	6月12日	7月19日	8月15日	9月19日	10月17日	11月28日	12月18日	1月23日	2月14日	3月19日	平均恒
pH(水素イオン濃度)	рН	5.8以上8.6以下		7.5	7.0	7.2	7.0	7.6	7.3	7.5	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/l	20mg/以下		<0.5	1.0	0.9	<0.5	1.5	1.0	1.1	1.2	0.7	8.0	1.1	0.8	0.9
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	-		7.5	3.9	5.1	4.2	2.1	4.3	7.3	9.7	8.4	7.0	8.3	9.7	6.5
SS(浮遊物質量) ※	mg/l	10mg/以下		11.0	<1	1.0	<1	<1	5.0	<1	5.0	<1	1.0	<1	<1	3.3

# ※省令基準 60mg/以下

# 2. 地下水検査

### 【上流観測井戸】

計量項目	単位	令和6年度 測定值													
		採水日	4月10日	5月16日	6月4日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月21日	12月11日	1月16日	2月6日	3月13日	平均值
		結果報告日	4月17日	5月23日	6月12日	7月19日	8月15日	9月19日	10月17日	11月28日	12月18日	1月23日	2月14日	3月19日	
pH(水素イオン濃度)	рН		5.8	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	5.8	5.5	5.9	5.8
電気伝導度	mS/m		10.0	11.4	10.8	11.3	11.1	10.7	10.0	10.7	10.2	10.1	9.7	10.0	10.5
塩化物イオン	mg/l		6.7	6.6	6.7	6.8	6.9	6.7	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.0	7.0

# 【下流観測井戸】

計量項目	単位	令和6年度 測定値													
		採水日	4月10日	5月16日	6月4日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月21日	12月11日	1月16日	2月6日	3月13日	平均值
		結果報告日	4月17日	5月23日	6月12日	7月19日	8月15日	9月19日	10月17日	11月28日	12月18日	1月23日	2月14日	3月19日	
pH(水素イオン濃度)	рН		6.4	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.2	6.1	6.4	6.3	6.2	6.4
電気伝導度	mS/m		23.0	25.3	27.1	27.3	28.1	23.9	22.1	22.1	25.4	33.5	29.3	29.2	26.4
塩化物イオン	mg/l		10.9	12.4	18.8	27.6	23.0	21.3	12.2	9.8	10.0	12.0	12.7	9.8	15.0