

水質結果報告（令和5年度）

高野地区最終処分場（クリーン赤穂）

報告日	採取日	報告内容
令和5年5月2日	令和5年4月20日	地下水（下流） pH：6.7 化学的酸素要求量：2.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.1(mg/L) 浸透水 pH：7.7 化学的酸素要求量：3.8(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.6(mg/L)
令和5年6月19日	令和5年5月29日	地下水（下流） pH：6.8 化学的酸素要求量：3.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.8(mg/L) 浸透水 pH：7.8 化学的酸素要求量：3.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.7(mg/L)
令和5年7月2日	令和5年6月16日	地下水（下流） pH：6.7 化学的酸素要求量：6.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量：3.8(mg/L) 浸透水 pH：7.5 化学的酸素要求量：4.6(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.0(mg/L)
令和5年8月7日	令和5年7月24日	地下水（下流） pH：6.7 化学的酸素要求量：3.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.5(mg/L) 浸透水 pH：7.6 化学的酸素要求量：4.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.4(mg/L)
令和5年9月1日	令和5年8月17日	地下水（下流） pH：7.1 化学的酸素要求量：3.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：3.2(mg/L) 浸透水 pH：7.5 化学的酸素要求量：4.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.7(mg/L)

報告日	採取日	報告内容
令和5年10月12日	令和5年9月25日	地下水（下流） pH：7.5 化学的酸素要求量：3.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：5.3(mg/L) 浸透水 pH：7.5 化学的酸素要求量：5.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.0(mg/L)
令和5年11月9日	令和5年10月19日	地下水（下流） pH：7.8 化学的酸素要求量：2.7(mg/L) 生物化学的酸素要求量：5.1(mg/L) 浸透水 pH：8.1 化学的酸素要求量：3.7(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.2(mg/L)
令和5年12月5日	令和5年11月14日	地下水（下流） pH：8.2 化学的酸素要求量：3.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.9(mg/L) 浸透水 pH：8.0 化学的酸素要求量：4.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.2(mg/L)
令和6年1月17日	令和5年12月20日	地下水（上流） pH：6.1 化学的酸素要求量：1.6(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.6(mg/L) 地下水（下流） pH：8.3 化学的酸素要求量：2.8(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.5(mg/L) 浸透水 pH：7.8 化学的酸素要求量：10(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.7(mg/L)
令和6年2月7日	令和6年1月16日	地下水（下流） pH：7.4 化学的酸素要求量：2.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.4(mg/L) 浸透水 pH：7.3 化学的酸素要求量：2.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.3(mg/L)

報告日	採取日	報告内容
令和6年3月4日	令和6年2月20日	地下水（下流） pH：7.8 化学的酸素要求量：1.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.2(mg/L) 浸透水 pH：7.7 化学的酸素要求量：2.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.6(mg/L)
令和6年4月16日	令和6年3月27日	地下水（下流） pH：6.8 化学的酸素要求量：1.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.0(mg/L) 浸透水 pH：7.5 化学的酸素要求量：4.8(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.9(mg/L)