

水質結果報告（令和4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4年4月28日	令和4年4月23日	地下水（下流） pH：7.3 化学的酸素要求量：2.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.5(mg/L) 浸透水 pH：8.2 化学的酸素要求量：5.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.5(mg/L)
令和4年6月8日	令和4年5月25日	地下水（下流） pH：6.7 化学的酸素要求量：2.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.6(mg/L) 浸透水 pH：7.7 化学的酸素要求量：4.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.2(mg/L)
令和4年7月1日	令和4年6月21日	地下水（下流） pH：6.8 化学的酸素要求量：2.0(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：3.6(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.2(mg/L)
令和4年7月29日	令和4年7月14日	地下水（下流） pH：7.0 化学的酸素要求量：2.0(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：2.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.0(mg/L)

報告日	採取日	報告内容
令和4年8月31日	令和4年8月19日	<p>地下水（下流） pH：7.5 化学的酸素要求量：1.8(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.6(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：7.7 化学的酸素要求量：3.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.3(mg/L)</p>
令和4年10月7日	令和4年9月22日	<p>地下水（下流） pH：8.0 化学的酸素要求量：1.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.9(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.0 化学的酸素要求量：3.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.7(mg/L)</p>
令和4年11月9日	令和4年10月20日	<p>地下水（下流） pH：7.9 化学的酸素要求量：2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.2(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.2 化学的酸素要求量：5.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.6(mg/L)</p>
令和4年12月8日	令和4年11月24日	<p>地下水（下流） pH：8.4 化学的酸素要求量：2.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.8(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.1 化学的酸素要求量：4.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.2(mg/L)</p>
令和5年2月9日	令和5年1月23日	<p>地下水（下流） pH：7.2 化学的酸素要求量：1.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.6(mg/L)</p> <p>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：1.7(mg/L)</p>

報告日	採取日	報告内容
令和5年3月13日	令和5年2月24日	<p>地下水（下流） pH：7.4 化学的酸素要求量：2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.7(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.2 化学的酸素要求量：4.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.7(mg/L)</p>
令和5年4月11日	令和5年3月30日	<p>地下水（下流） pH：7.2 化学的酸素要求量：1.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.6(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.0 化学的酸素要求量：3.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.7(mg/L)</p>