

水質結果報告（令和7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7年5月28日	令和7年4月24日	地下水（下流） 浸透水	pH : 7.1 化学的酸素要求量 : 2.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.9(mg/L) pH : 8.0 化学的酸素要求量 : 4.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.2(mg/L)
令和7年6月19日	令和7年5月28日	地下水（下流） 浸透水	pH : 8.1 化学的酸素要求量 : 2.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.5(mg/L) pH : 7.3 化学的酸素要求量 : 5.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.9(mg/L)
令和7年7月15日	令和7年6月26日	地下水（下流） 浸透水	pH : 6.8 化学的酸素要求量 : 2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.0(mg/L) pH : 7.9 化学的酸素要求量 : 6.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 2.0(mg/L)
令和7年8月5日	令和7年7月22日	地下水（下流） 浸透水	pH : 7.2 化学的酸素要求量 : 2.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.9(mg/L) pH : 7.9 化学的酸素要求量 : 7.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 2.4(mg/L)
令和7年9月3日	令和7年8月19日	地下水（下流） 浸透水	pH : 7.7 化学的酸素要求量 : 2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.5未満(mg/L) ※浸透水がなかったため貯水池から採取（参考値扱い） pH : 9.7 化学的酸素要求量 : 8.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 4.6(mg/L)

報告日	採取日	報告内容
令和7年10月23日	令和7年9月30日	<p>地下水（下流） pH : 8.1 化学的酸素要求量 : 2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.9(mg/L)</p> <p>浸透水 ※渴水のため欠測 pH : - 化学的酸素要求量 : -(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : -(mg/L)</p>
令和7年10月27日	令和7年10月9日	<p>地下水（下流） pH : 8.0 化学的酸素要求量 : 3.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.9(mg/L)</p> <p>浸透水 pH : 8.1 化学的酸素要求量 : 13(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.4(mg/L)</p>
令和7年12月26日	令和7年11月20日	<p>地下水（下流） pH : 8.0 化学的酸素要求量 : 2.6(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.7(mg/L)</p> <p>浸透水 pH : 8.1 化学的酸素要求量 : 5.8(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.1(mg/L)</p>
令和8年1月21日	令和7年12月11日	<p>地下水（上流） pH : 6.1 化学的酸素要求量 : 1.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.1(mg/L)</p> <p>地下水（下流） pH : 8.3 化学的酸素要求量 : 2.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.8(mg/L)</p> <p>浸透水 pH : 8.2 化学的酸素要求量 : 3.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.9(mg/L)</p>