

水質結果報告（令和6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6年5月16日	令和6年4月23日	地下水（下流） 浸透水	pH : 7.0 化学的酸素要求量 : 2.7(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 : 4.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.2(mg/L)
令和6年6月18日	令和6年5月27日	地下水（下流） 浸透水	pH : 7.0 化学的酸素要求量 : 2.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.5(mg/L) pH : 7.8 化学的酸素要求量 : 4.7(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.9(mg/L)
令和6年7月29日	令和6年6月18日	地下水（下流） 浸透水	pH : 7.1 化学的酸素要求量 : 2.6(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.2(mg/L) pH : 7.2 化学的酸素要求量 : 36(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 9.2(mg/L)
令和6年8月21日	令和6年7月25日	地下水（下流） 浸透水	pH : 6.8 化学的酸素要求量 : 2.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.7(mg/L) pH : 7.7 化学的酸素要求量 : 6.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.6(mg/L)
令和6年9月9日	令和6年8月27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 : 1.1(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 : 1.3(mg/L)

報告日	採取日	報告内容	
令和6年10月17日	令和6年9月24日	地下水（下流） 浸透水	pH : 7.2 化学的酸素要求量 : 1.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.1(mg/L) pH : 8.1 化学的酸素要求量 : 7.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.6(mg/L)
令和6年11月11日	令和6年10月25日	地下水（下流） 浸透水	pH : 8.1 化学的酸素要求量 : 2.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 0.9(mg/L) pH : 8.2 化学的酸素要求量 : 6.8(mg/L) 生物化学的酸素要求量 : 1.8(mg/L)