

水質結果報告（令和3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3年5月10日	令和3年4月22日	地下水（下流） pH：6.9 化学的酸素要求量：1.6(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.5(mg/L) 浸透水 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：2.7(mg/L)
令和3年6月1日	令和3年5月20日	地下水（下流） pH：6.8 化学的酸素要求量：1.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.8(mg/L) 浸透水 pH：7.5 化学的酸素要求量：6.7(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.3(mg/L)
令和3年6月30日	令和3年6月14日	地下水（下流） pH：6.7 化学的酸素要求量：2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.3(mg/L) 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：5.4(mg/L)
令和3年8月2日	令和3年7月19日	地下水（下流） pH：7.7 化学的酸素要求量：2.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：3.2(mg/L) 浸透水 pH：6.6 化学的酸素要求量：5.1(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3年8月31日	令和3年8月18日	<p>地下水（下流） pH：6.5  化学的酸素要求量：2.8(mg/L)  生物化学的酸素要求量：2.2(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：7.0  化学的酸素要求量：9.5(mg/L)  生物化学的酸素要求量：2.9(mg/L)</p>
令和3年9月30日	令和3年9月15日	<p>地下水（下流） pH：6.6  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)</p> <p>浸透水 pH：7.7  化学的酸素要求量：4.2(mg/L)  生物化学的酸素要求量：2.3(mg/L)</p>
令和3年10月29日	令和3年10月12日	<p>地下水（下流） 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)</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：1.3(mg/L)</p>
令和3年12月3日	令和3年11月24日	<p>地下水（下流） pH：7.2  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)</p> <p>浸透水 pH：8.0  化学的酸素要求量：4.4(mg/L)  生物化学的酸素要求量：2.1(mg/L)</p>
令和4年2月15日	令和4年1月31日	<p>地下水（下流） pH：7.5  化学的酸素要求量：1.9(mg/L)  生物化学的酸素要求量：1.3(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.1  化学的酸素要求量：7.1(mg/L)  生物化学的酸素要求量：3.0(mg/L)</p>

報告日	採取日	報告内容
令和4年3月7日	令和4年2月14日	<p>地下水（下流）   pH：7.6  化学的酸素要求量：2.0(mg/L)  生物化学的酸素要求量：1.1(mg/L)</p> <p>浸透水           pH：8.1  化学的酸素要求量：10(mg/L)  生物化学的酸素要求量：3.6(mg/L)</p>
令和4年3月31日	令和4年3月9日	<p>地下水（下流）   pH：8.1  化学的酸素要求量：1.9(mg/L)  生物化学的酸素要求量：2.2(mg/L)</p> <p>浸透水           pH：8.1  化学的酸素要求量：1.9(mg/L)  生物化学的酸素要求量：1.6(mg/L)</p>