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)	p H: 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) p H: 7.7 化学的酸素要求量: 3.8(mg/L)
令和5年6月19日	令和5年5月29日	地下水(下流)	生物化学的酸素要求量: 2.6(mg/L) 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) 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) 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) 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) 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)	p H : 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	p H : 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)	рН: 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)
		地下水(下流)	p H : 8.2
			化学的酸素要求量:3.2(mg/L)
 令和5年12月5日	令和5年11月14日		生物化学的酸素要求量:2.9(mg/L)
11/11012/101		浸透水	p H : 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)	p H : 8.3
令和6年1月17日			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	p H : 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1月16日	地下水(下流)	p H : 7.4
令和6年2月7日			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	p H : 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	報告內容
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)