

分析結果表（令和5年10月18日）

高野地区最終処分場（クリーン赤穂）

測定項目	単位	測定結果			管理目標値	法令基準値
		観測井（上流）	排出口	観測井（下流）		
採水地点	-	観測井（上流）	排出口	観測井（下流）		
採取時間	-	8:53	-	9:03	-	-
温度	℃	17.1	-	18.1	-	-
水素イオン濃度（pH）	-	5.6	-	7.4	5.8～8.6	5.8～8.6
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	<0.5	-	3.3	10mg/L以下	20mg/L以下
化学的酸素要求量（COD）	mg/L	3.2	-	2.5	20mg/L以下	40mg/L以下
【摘要】 <ul style="list-style-type: none"> ・排出口については濁水のため採取できず。 ・観測井（上流）の水素イオン濃度が法令基準値等を下回っていたが、採水時に水量が少なく、土砂の混入があり、濁りがひどかった影響によるものと考えられる。 						