

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

設置主体名	宇治市	施設名	金井戸埋立地
埋立面積(m <sup>2</sup> )	14,855		
埋立容量(m <sup>3</sup> )	83,000		
埋立方法	サンドイッチ方式		

埋め立てた廃棄物の種類	可燃ごみ
※昭和53年3月以降現在は休止状態となっており、新たな埋め立ては行っていない	
調整池点検状況	異常なし
浸出水処理設備点検状況	異常なし

金井戸埋立地  
1回/月の頻度で実施している水質検査の結果  
放流水の水質

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	2024/4/26	2024/5/17	2024/6/13	2024/7/24	2024/8/23	2024/9/30	2024/10/22	2024/11/14	2024/12/26	2025/1/24	2025/2/26	2025/3/26
水素イオン濃度(pH)	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	1.6	1.0	1未満	1.3	1未満	2.0	1.1	1未満	1未満	1未満	1.5
化学的酸素要求量(CODMn)	3.5	3.1	3.3	3.0	4.1	3.7	3.5	3.2	2.9	3.3	3.6	6.2
浮遊物質質量(SS)	10	5	8	9	12	5未満	6	10	5未満	5未満	5未満	5
大腸菌群 個/cm <sup>3</sup>	100	100	100未満	100	200	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
全窒素 mg/l	3.9	3.0	3.4	3.6	4.6	1.1	2.9	3.7	3.1	3.5	3.1	3.9
全燐 mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満						

備考: ① 「BOD」は海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される場合に基準が適用され、「COD」は海域及び湖沼の公共用水域に排出される場合に基準が適用される。  
② 「全窒素」及び「全燐」については、環境大臣が定める海域等に排出される場合に基準が適用される。