

(令和7年度)羽生市 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

放流水(処理水)水質検査結果

採水日	4月2日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月12日	3月4日
水素イオン濃度(pH)	8.0(18℃)	8.0(20℃)	7.9(22℃)	7.9(25℃)	8.0(20℃)	8.0(23℃)	7.7(23℃)	8.2(20℃)	8.2(18℃)	8.1(16℃)	7.9(20℃)	8.0(21℃)
浮遊物質 【SS】(mg/L)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
生物化学的酸素要求量 【BOD】(mg/L)	0.6	0.5未満	0.5未満	1.4	1.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	2.6	0.5未満
化学的酸素要求量 【COD】(mg/L)	4.2	4.1	3.4	3.9	4.4	3.4	3.8	5.5	1.8	2.7	0.5未満	0.5未満
窒素含有量(mg/L)	12	12	11	11	13	13	8.7	8.2	10	7	0.83	7.7

基準値 pH5.8~8.6 SS60mg/L以下 BOD60mg/L以下 COD90mg/L以下 窒素120mg/L(日間平均60以下)

施設の点検	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検実施日	2日	7日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	5日	4日	4日
	9日	14日	11日	9日	13日	10日	8日	12日	10日	7日	12日	11日
	16日	21日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	17日	14日	18日	18日
	23日	28日	25日	23日	27日	24日	22日	26日	24日	21日	25日	25日
	30日	-	-	30日	-	-	29日	-	-	28日	-	-
遮水工・擁壁・フェンス	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水処理設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

浸出水原水ダイオキシン類水質検査結果

採水地	採水年月日	天候	採水時水温	水質検査結果	基準値
一般廃棄物最終処分場(No.3)浸出水原水	令和7年5月7日	晴れ	17.8℃	0.060pg-TEQ/L	10pg - TEQ/L
一般廃棄物最終処分場(No.4)浸出水原水	令和7年5月7日	晴れ	17.7℃	0.000087pg-TEQ/L	10pg - TEQ/L

地下水ダイオキシン類水質検査結果

採水地	採水年月日	天候	採水時水温	水質検査結果	基準値
一般廃棄物最終処分場(No.3)地下水	令和7年5月7日	晴れ	15.9℃	0.0055pg-TEQ/L	1pg - TEQ/L
一般廃棄物最終処分場(No.4)地下水	令和7年5月7日	晴れ	16.9℃	0.00026pg-TEQ/L	1pg - TEQ/L

放流水(処理水)ダイオキシン類水質検査結果

採水地	採水年月日	天候	採水時水温	水質検査結果	基準値
一般廃棄物最終処分場(No.4)浸出水処理水	令和7年5月7日	晴れ	17.9℃	0.000075pg-TEQ/L	10pg - TEQ/L