

(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	-	-	-	-	-
水素イオン濃度(pH)	8.0(18°C)	8.0(20°C)	7.9(22°C)	7.9(25°C)	8.0(20°C)	8.0(23°C)	7.7(23°C)	-	-	-	-	-
浮遊物質量 【SS】(mg/L)	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
窒素含有量(mg/L)	12	12	11	11	13	13	8.7	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
	9日	14日	11日	9日	13日	10日	8日	-	-	-	-	-
	16日	21日	18日	16日	20日	17日	15日	-	-	-	-	-
	23日	28日	25日	23日	27日	24日	22日	-	-	-	-	-
	30日	-	-	30日	-	-	29日	-	-	-	-	-
遮水工・擁壁・フェンス	異常なし	-	-	-	-	-						
浸出水処理設備	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	0.000075pg-TEQ/L	10pg - TEQ/L