

(令和6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10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月12日
水素イオン濃度(pH)	8.0(18℃)	7.8(23℃)	7.2(19℃)	7.9(24℃)	8.2(20℃)	7.9(23℃)	8.0(14℃)	8.0(16℃)	8.1(17℃)	8.1(18℃)	8.3(16℃)	8.1(17℃)
浮遊物質 【SS】(mg/L)	5未満											
生物化学的酸素要求量 【BOD】(mg/L)	1.2	1未満	1未満	1.1	3.1	2.2	3.6	3.5	2.2	1.3	1.8	1.4
化学的酸素要求量 【COD】(mg/L)	4.7	4.5	4.6	4.3	4	5.2	4.8	7.5	4.7	3.7	3.9	4
窒素含有量(mg/L)	10	8.8	6.9	6.6	5.5	7.3	8.7	14	10	13	13	12

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	3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日
	10日	8日	12日	10日	14日	11日	9日	13日	11日	8日	12日	12日
	17日	15日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	18日	15日	19日	19日
	24日	22日	26日	23日	28日	25日	23日	27日	26日	22日	26日	26日
	-	29日	-	31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6年5月15日	晴れ	17.3℃	0.0012pg-TEQ/L	10pg - TEQ/L
一般廃棄物最終処分場(No.4)浸出水原水	令和6年5月15日	晴れ	17.2℃	0.000090pg-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6年5月15日	晴れ	17.7℃	0.00038pg-TEQ/L	1pg - TEQ/L
一般廃棄物最終処分場(No.4)地下水	令和6年5月15日	晴れ	18.1℃	0.00038pg-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6年5月15日	晴れ	18.2℃	0pg-TEQ/L	10pg - TEQ/L