

(令和4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13日	5月11日	6月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水素イオン濃度(pH)	7.8(19°C)	8.0(22°C)	7.6(20°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質量【SS】(mg/L)	5未満	5未満	5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生物学的酸素要求量【BOD】(mg/L)	1.1	1.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的酸素要求量【COD】(mg/L)	4.9	4.8	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素含有量(mg/L)	12	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	6日	6日	1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13日	11日	8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20日	18日	15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27日	25日	22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工・擁壁・フェンス	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4年5月11日	晴れ	17.2°C	0.0059pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L
一般廃棄物最終処分場(No.4)地下水	令和4年5月11日	晴れ	17.1°C	0.000027pg-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4年5月11日	晴れ	17.8°C	0pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L