

(令和8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1日	5月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水素イオン濃度(pH)	8.0(19℃)	8.0(22℃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質 【SS】(mg/L)	5未満	5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量 【BOD】(mg/L)	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的酸素要求量 【COD】(mg/L)	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素含有量(mg/L)	8.8	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1日	7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8日	13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15日	20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22日	27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工・擁壁・フェンス	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理設備	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					
一般廃棄物最終処分場(No.4)浸出水原水					

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					
一般廃棄物最終処分場(No.4)地下水					

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					