

(令和5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12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日
水素イオン濃度(pH)	8.1(22℃)	8.2(21℃)	7.9(21℃)	7.9(25℃)	8.0(25℃)	7.3(24℃)	8.2(20℃)	8.2(20℃)	8.4(19℃)	8.4(15℃)	8.2(16℃)	8.4(15℃)
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)	1.5	1.0未満	1.5	1.0未満	1.0未満	2.7	1.0未満	1.0未満	1.6	1.5	1.9	4.5
化学的酸素要求量 【COD】(mg/L)	1.0未満	1.0未満	2.4	3.5	3.5	6	2.4	3	2.9	2.9	2.8	4.2
窒素含有量(mg/L)	11	11	10	11	12	12	9.8	9.8	10	9.9	9.4	9

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	5日	2日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	4日	7日	6日
	12日	10日	14日	12日	9日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	13日
	19日	17日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	20日	17日	21日	21日
	26日	24日	28日	26日	23日	27日	25日	22日	27日	24日	28日	28日
	-	31日	-	-	30日	-	-	29日	-	31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5年5月17日	晴れ	16.5℃	0.00088pg-TEQ/L	10pg - TEQ/L
一般廃棄物最終処分場(No.4)浸出水原水	令和5年5月17日	晴れ	17.8℃	0.000066pg-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5年5月17日	晴れ	17.2℃	0.0013pg-TEQ/L	1pg - TEQ/L
一般廃棄物最終処分場(No.4)地下水	令和5年5月17日	晴れ	18.3℃	0.00078pg-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5年5月17日	晴れ	18.0℃	0pg-TEQ/L	10pg - TEQ/L