

(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	-
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℃)	-
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	-
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	-
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	-
窒素含有量(mg/L)	11	11	10	11	12	12	9.8	9.8	10	9.9	9.4	-

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	5日	2日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	4日	7日	-
	12日	10日	14日	12日	9日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	-
	19日	17日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	20日	17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	-
	-	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	-
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	-

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℃	0.00066pg-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