

(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	-	-	-	-	-	-	-
水素イオン濃度(pH)	8.0(18°C)	7.8(23°C)	7.2(19°C)	7.9(24°C)	8.2(20°C)	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質 【SS】(mg/L)	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)	1.2	1未満	1未満	1.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-
化学的酸素要求量 【COD】(mg/L)	4.7	4.5	4.6	4.3	4	-	-	-	-	-	-	-
窒素含有量(mg/L)	10	8.8	6.9	6.6	5.5	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-
	10日	8日	12日	10日	14日	-	-	-	-	-	-	-
	17日	15日	19日	17日	21日	-	-	-	-	-	-	-
	24日	22日	26日	23日	28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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

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°C	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°C	0.00090pg-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°C	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°C	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°C	0pg-TEQ/L	10pg - TEQ/L