

(令和元年度)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3日	5月8日	6月12日	7月3日	8月7日	9月11日	10月2日	11月6日	12月11日	1月8日	2月5日	3月4日
水素イオン濃度(pH)	8.0(18°C)	7.8(24°C)	7.8(23°C)	7.7(24°C)	7.8(26°C)	7.8(25°C)	7.7(23°C)	7.8(23°C)	7.8(21°C)	8.0(18°C)	8.0(12°C)	7.9(20°C)
浮遊物質【SS】(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
生物学的酸素要求量【BOD】(mg/L)	1.5	不検出	不検出	1.1	1.1	1.4	0.9	不検出	0.9	1.1	不検出	1.5
化学的酸素要求量【COD】(mg/L)	1.2	1.4	1.9	3.8	1.9	2.1	1.3	1.7	1.9	1.1	0.9	3.9
窒素含有量(mg/L)	9.5	7.5	6.6	7.9	8.4	5.6	7.7	14	14	9.9	7.8	7.8

基準値 pH5.8~8.6 BOD60mg/L以下 COD90mg/L以下 SS60mg/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	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	4日
	10日	8日	12日	10日	14日	11日	9日	13日	11日	15日	12日	11日
	17日	15日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	18日	22日	19日	18日
	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	29日	26日	25日
29日						30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

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	令和元年6月12日	曇り	17.4°C	0.0055pg -TEQ/L	1pg -TEQ/L
一般廃棄物最終処分場(No.4)地下水	令和元年6月12日	曇り	18.1°C	0.00013pg -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	令和元年6月12日	曇り	20.2°C	0.00012pg -TEQ/L	10pg -TEQ/L





令和元年度 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

施設名		羽生市一般廃棄物最終処分場														
試料採取場所		羽生市一般廃棄物最終処分場 (No. 4)														
試料採取種類		浸出水処理水														
計量項目	単位	基準値	計量の方法	令和元年度												
				4月3日	5月8日	6月12日	7月3日	8月7日	9月11日	10月2日	11月6日	12月11日	1月8日	2月5日	3月4日	
試料採取年月日				4月3日	5月8日	6月12日	7月3日	8月7日	9月11日	10月2日	11月6日	12月11日	1月8日	2月5日	3月4日	
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	昭和49年環境庁告示第64号-29	8.0(18℃)	7.8(24℃)	7.8(23℃)	7.7(24℃)	7.8(26℃)	7.8(25℃)	7.7(23℃)	7.8(23℃)	7.8(21℃)	8.0(18℃)	8.0(12℃)	7.9(20℃)	
浮遊物質	SS	60以下	昭和49年環境庁告示第64号-32	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
生物化学的酸素要求量	BOD	60以下	昭和49年環境庁告示第64号-30	1.5	不検出	不検出	1.1	1.1	1.4	0.9	不検出	0.9	1.1	不検出	1.5	
化学的酸素要求量	COD	90以下	昭和49年環境庁告示第64号-31	1.2	1.4	1.9	3.8	1.9	2.1	1.3	1.7	1.9	1.1	0.9	3.9	
大腸菌群数(デゾ法)	大群	個/cm <sup>2</sup> <small>3,000以下(日間平均)</small>	昭和49年環境庁告示第64号-40	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
窒素含有量(紫外法)	T-N	mg/L <small>60以下(日間平均)</small>	昭和49年環境庁告示第64号-41	9.5	7.5	6.6	7.9	8.4	5.6	7.7	14	14	9.9	7.8	7.8	
鉱油類含有量	鉱油	mg/L	JIS K 0102 参考法	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
動植物油類含有量	動植物	mg/L	JIS K 0102 参考法	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リン(りん)含有量	T-P	mg/L <small>8以下(日間平均)</small>	昭和49年環境庁告示第64号-42	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	フェノール	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-34	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	Cu	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-35	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	Zn	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-36	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	S-Fe	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-37	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	S-Mn	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-38	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	T-Cr	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-39	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-1	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化合物	CN	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-2	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機燐(りん)化合物	O-P	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-3	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	Pb	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-4	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	Cr <sup>6+</sup>	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-5	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	As	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-6	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及び水銀化合物	T-Hg	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-7	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/L <small>検出されないこと</small>	昭和49年環境庁告示第64号-8	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-9	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	トリクレ	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-10	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	ハ-クレ	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-11	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	メチロ	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-12	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素		mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-13	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-14	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-15	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-ジクロロエチレン		mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-16	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	トリエタ	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-17	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-18	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-19	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム	チウラム	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-20	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	CAT	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-21	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	TBC	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-22	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン		mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-23	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	Se	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-24	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素及びその化合物	B	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-25	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	F	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-26	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア・亜硝酸・硝酸化合物		mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-27	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン		mg/L	昭和49年環境庁告示第64号-28	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100mg/L以下