令和5年度 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

設置主体名	館林市						
施設名	館林市一般廃棄物最終処分場						
計画埋立期間	開始年月日	平成5年5月20日					
計画连立期间	終了年月日	平成31年3月31日					
最終処分場の総面積		14,611.21m ²					
埋立地の面積	11,370m ²						
計画埋立容量	80,000 m						
浸出水処理方式	回転円盤法+凝集沈殿法+高度処理+消毒						

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃棄物の埋立て状 況	k++0.55		t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	District Di		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不燃残渣 m [*]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計		m³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放流水質等	測定年月日	基準値	年月日	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月8日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月30日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月8日	令和6年3月7日
	рН	5.8-8.6		7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.0	7.3	7.1	7.5
	BOD	60	mg/l	<1	1.1	<1	1.7	<1	<1	2	1.2	1.5	2.7	2.4	1.5
	COD	90	mg/l	9.1	7.1	7.2	8	<1	<1	2	6.5	7.1	8.8	9.8	8
	ss	60	mg/l	2.4	1.2	<1	2.8	<1	<1	<1	<1	<1	9.2	<1	ı
	T-N	120(日60)	mg/l	10.5	9.2	6.5	7.8	6.8	7.0	7.9	9.1	9.1	8.9	9.2	7.6
周辺地下水	測定年月日		年月日	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月8日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月30日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月8日	令和6年3月7日
	地点(1)上流	電気伝導率	μS/cm	3.05	3.12	2.90	2.21	2.36	2.35	2.36	3.03	3.11	3.09	2.95	4.27
		塩化物イオン	mg/l	23	22	20	16	13	14	16	27	24	18	19	36
	地点(2)下流	電気伝導率	μS/cm	2.49	2.48	2.75	2.65	2.79	2.61	2.34	2.74	2.91	2.76	3.06	3.54
		塩化物イオン	mg/l	18	22	24	21	21	18	19	25	38	20	28	33
遮水工点検		点検日	年月日	令和5年4月7日	令和5年5月12日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月4日	令和5年9月1日	令和5年10月6日	令和5年11月2日	令和5年12月8日	令和6年1月5日	令和6年2月2日	令和6年3月8日
		点検結果		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
		点検日	年月日	令和5年4月7日	令和5年5月12日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月4日	令和5年9月1日	令和5年10月6日	令和5年11月2日	令和5年12月8日	令和6年1月5日	令和6年2月2日	令和6年3月8日
浸出液処理設備点	△ 上 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 			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
残余容量	測定年月日		年月日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(1回/年以上)	残余容量		m³	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_