

令和5年度 幸田町一般廃棄物最終処分場 水質検査（毎月分）

採取年月日				4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日	
天候				晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	
採取場所	項目	単位	維持管理 基準値	下水受入 基準値												
原水	PH								4.3						6.1	
	BOD	mg/l							0.9						0.8	
	COD	mg/l							1.4						0.6	
	SS	mg/l							<1						2	
	T-N	mg/l							0.31						0.55	
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	8.0	6.0	7.5	5.8	6.0	7.1	7.0	7.1	7.5	7.0	7.4	6.6
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	1.0	1.1	0.5	0.7	0.9	0.8	1.1	0.5	0.5	1.3	0.8	1.0
	COD	mg/l	10mg/l		0.6	0.8	1.7	1.7	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.0	0.5未満	1.7
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	10	17	27	20	4	2	1	3	15	2	16	6
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.54	0.86	0.52	1.30	0.73	0.61	0.65	0.57	3.50	0.27	0.45	0.61
採取年月日				4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日	
天候				晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.9	6.3	6.4	6.1	6.3	6.3	6.4	6.3	6.5	6.4	6.5	6.5
		電気伝導率	mS/m	38	17.0	19	18	18	16	17	58	17	18	21	18	19
		塩化物イオン	mg/l	11	7.6	9.0	5.3	8.0	10.0	9.7	8.8	6.8	6.8	6.8	11.0	9.2
	井2	PH		6.4	6.9	6.4	6.7	6.0	6.2	6.3	6.7	6.3	6.5	6.9	6.6	6.7
		電気伝導率	mS/m	43	18.0	19	15	18	21	22	17	20	22	22	20	20
		塩化物イオン	mg/l	9.8	7.8	9.3	5.7	8.3	16.0	10.0	10.0	6.4	12.0	7.1	8.1	10.0
	井3	PH			8.1	7.5	7.3	8.3	8.8	8.9	8.8	8.8	6.1	7.4	7.4	7.2
		電気伝導率	mS/m		32	32	43	40	36	36	21	36	35	34	33	32
		塩化物イオン	mg/l		11.0	12.0	12.0	13.0	10.0	14.0	12.0	10.0	20.0	11.0	11.0	11.0

(注)<〇〇は定量下限値未満を表す