

令和3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5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	
天候				晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	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								4.4						7.1	
	BOD	mg/l							0.5						1.9	
	COD	mg/l							0.5						0.6	
	SS	mg/l							1						7	
	T-N	mg/l							0.66						0.85	
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	6.5	6.5	6.6	6.2	6.6	6.6	5.9	6.8	7.7	7.5	7.7	7.5
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	0.9	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	1.9
	COD	mg/l	10mg/l		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	15	26	11	21	49	9	9	22	21	3	1	2
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.78	1.00	0.64	0.57	0.62	1.10	0.66	1.10	0.62	0.89	0.71	0.81
採取年月日				4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	
天候				晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.5	6.4	6.5	6.7	6.5	6.6	6.4	6.6	6.6	6.8	6.5	6.6
		電気伝導率	mS/m	38	21.0	22	20	17	19	20	22	23	24	27	32	27
		塩化物イオン	mg/l	11	7.8	8.2	9.9	8.2	9.5	8.3	8.3	8.3	8.6	8.6	6.1	6.1
	井2	PH		6.4	6.3	6.3	6.9	7.2	6.2	6.6	6.2	6.3	6.5	7.1	6.5	6.5
		電気伝導率	mS/m	43	5.8	17	18	20	19	20	20	20	23	23	21	20
		塩化物イオン	mg/l	9.8	8.6	12.0	12.0	9.2	11.0	12.0	10.0	10.0	8.8	8.8	7.6	8.1
	井3	PH			7.2	8.6	8.4	7.2	8.6	8.4	7.9	8.6	7.5	7.5	7.4	9.0
		電気伝導率	mS/m		30	32	35	42	35	41	36	35	34	32	32	33
		塩化物イオン	mg/l		13.0	14.0	15.0	12.0	15.0	15.0	15.0	15.0	11.0	11.0	10.0	11.0

(注) <〇〇は定量下限値未満を表す