

平成29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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日
天候					曇	晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨
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	/	/	/	/	/	4.7
	BOD	mg/l			/	/	/	/	/	0.5	/	/	/	/	/	0.9
	COD	mg/l			/	/	/	/	/	0.9	/	/	/	/	/	0.5
	SS	mg/l			/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	1
	T-N	mg/l			/	/	/	/	/	0.42	/	/	/	/	/	0.87
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	6.2	7.3	6.6	5.8	7.4	7.4	6.7	7.1	7.4	7.3	7.4	7.2
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	0.9	0.5	0.5	1.2	2.3	0.8	1.1	1.2	0.7	0.7	0.5	0.8
	COD	mg/l	10mg/l		1.3	0.6	0.6	1.2	0.5	0.6	0.5	1.2	0.8	0.5	0.5	0.5
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	10	4	4	7	4	3	3	10	4	5	7	8
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.86	0.64	0.82	0.67	0.73	0.62	0.87	0.91	0.70	0.53	0.52	0.52
採取年月日					4月10日	5月8日	6月5日	7月10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5日
天候					曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.3	6.3	6.2	6.5	7.6	6.2	6.2	6.6	6.5	6.4	6.5	6.3
		電気伝導率	mS/m	38	27	21	17	23	20	20	24	28	31	19	20	19
		塩化物イオン	mg/l	11	7.1	9.2	9.2	9.6	10.0	12.0	12.0	8.9	9.3	9.9	9.4	9.2
	井2	PH		6.4	6.2	6.3	6.2	6.3	7.7	6.3	6.1	7.2	6.3	6.1	6.3	6.3
		電気伝導率	mS/m	43	18	17	16	18	18	19	23	25	27	19	19	18
		塩化物イオン	mg/l	9.8	9.6	9.9	9.9	10.0	11.0	12.0	11.0	9.6	9.5	10.0	9.5	9.5
	井3	PH		/	7.0	7.5	7.5	7.5	7.6	8.2	8.3	8.2	7.5	7.4	7.3	7.1
		電気伝導率	mS/m	/	31	30	29	32	31	33	34	53	59	35	34	32
		塩化物イオン	mg/l	/	11.0	12.0	12.0	12.0	13.0	14.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	11.0

(注) <〇〇は定量下限値未満を表す