

平成28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11日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月13日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
天候					晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雪	曇	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				/	/	/	/	/	4.1	/	/	/	/	/	4.7
	BOD	mg/l			/	/	/	/	/	2	/	/	/	/	/	0.5
	COD	mg/l			/	/	/	/	/	6.4	/	/	/	/	/	0.9
	SS	mg/l			/	/	/	/	/	14	/	/	/	/	/	1
	T-N	mg/l			/	/	/	/	/	2.3	/	/	/	/	/	0.7
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	7.3	6.6	7.6	7.1	7.2	7.6	6.0	7.9	7.0	6.8	7.0	7.3
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	1.7	0.6	0.5	0.5
	COD	mg/l	10mg/l		1.1	1.0	0.8	1.2	0.8	1.0	2.1	1.1	1.5	1.4	0.8	1.1
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	5	2	2	5	8	1	8	6	2	1	2	4
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.71	0.61	0.50	0.53	0.70	0.68	0.77	0.53	0.63	0.70	0.70	0.60
採取年月日					4月11日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
天候					晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雪	曇	雨
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.4	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.4	6.2	6.2	19.0	6.2
		電気伝導率	mS/m	38	22	23	22	22	23	19	22	20	21	20	12	19
		塩化物イオン	mg/l	11	9.4	9.4	9.0	8.9	8.8	9.0	8.8	8.9	8.8	12.0	6.2	11.0
	井2	PH		6.4	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	6.3	6.1	6.2	17.0	6.3
		電気伝導率	mS/m	43	16	18	16	17	17	18	18	17	19	18	10	17
		塩化物イオン	mg/l	9.8	9.7	9.7	10.0	9.3	9.3	10.0	11.0	11.0	9.2	9.2	6.2	9.6
	井3	PH		/	6.9	6.9	7.4	8.0	8.1	8.1	7.4	8.3	7.6	6.9	7.0	7.1
		電気伝導率	mS/m	/	32	33	31	28	30	29	32	30	29	33	32	31
		塩化物イオン	mg/l	/	13.0	13.0	12.0	12.0	13.0	14.0	13.0	13.0	12.0	9.1	12.0	11.0

(注) <〇〇は定量下限値未満を表す