

平成30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9日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
天候					曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	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				/	/	/	/	/	4.5	/	/	/	/	/	5.3
	BOD	mg/l			/	/	/	/	/	0.6	/	/	/	/	/	0.6
	COD	mg/l			/	/	/	/	/	1.9	/	/	/	/	/	0.5
	SS	mg/l			/	/	/	/	/	2	/	/	/	/	/	1
	T-N	mg/l			/	/	/	/	/	0.74	/	/	/	/	/	0.98
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	7.5	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3	6.2	6.9	6.8	6.9	7.8	7.0
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	0.6	0.6	0.5	0.5	1.5	0.5	0.7	0.8	0.5	1.7	1.0	0.6
	COD	mg/l	10mg/l		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	1	9	4	5	4	5	4	1	1	1	6	1
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.43	0.51	0.45	0.36	0.59	0.45	0.67	0.45	0.51	0.52	0.58	0.46
採取年月日					4月9日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
天候					曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	雨
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.5	6.6	6.4	6.6	6.4	6.9	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.3
		電気伝導率	mS/m	38	19	21	22	23	20	20	36	20	23	21	21	19
		塩化物イオン	mg/l	11	9.5	5.0	9.9	5.7	11.0	9.1	5.2	9.9	9.9	8.1	9.9	8.9
	井2	PH		6.4	6.3	6.4	6.3	6.3	6.7	6.6	6.3	6.3	6.3	6.4	6.2	6.2
		電気伝導率	mS/m	43	17	18	18	16	18	18	24	18	19	18	18	17
		塩化物イオン	mg/l	9.8	9.2	9.3	10.0	7.5	12.0	10.0	7.8	11.0	11.0	7.1	9.3	9.5
	井3	PH		/	7.6	7.1	8.5	7.2	7.0	7.9	6.9	7.5	7.3	7.0	7.2	7.1
		電気伝導率	mS/m	/	31	32	32	31	28	32	32	32	33	32	31	31
		塩化物イオン	mg/l	/	12.0	11.0	13.0	13.0	14.0	14.0	10.0	15.0	14.0	11.0	12.0	12.0

(注) <〇〇は定量下限値未満を表す