

平成27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13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月10日	9月7日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月17日	3月7日
天候					雨	晴	曇	小雨	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	曇
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				/	/	/	/	/	5.6	/	/	/	/	/	4.8
	BOD	mg/l			/	/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	1.1
	COD	mg/l			/	/	/	/	/	2.1	/	/	/	/	/	3
	SS	mg/l			/	/	/	/	/	7	/	/	/	/	/	6
	T-N	mg/l			/	/	/	/	/	0.86	/	/	/	/	/	0.62
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	6.2	7.7	7.7	7.2	7.8	6.2	7.5	7.8	6.7	7.1	6.5	7.2
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.5	1.7	0.5	0.6	0.7	1.2	1.1	1.1
	COD	mg/l	10mg/l		0.9	1.1	1.6	2.0	1.8	2.0	1.4	1.4	1.0	1.1	1.3	1.9
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	6	4	3	8	2	4	4	1	3	2	3	4
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.56	0.55	0.59	0.64	1.20	0.64	0.63	0.56	0.59	0.44	0.59	0.56
採取年月日					4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月10日	9月7日	10月19日	11月9日	12月7日	1月18日	2月17日	3月7日
天候					雨	晴	曇	小雨	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	曇
採取場所	項目	単位	基準値(当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3
		電気伝導率	mS/m	38	22	23	21	38	25	43	26	23	21	22	23	22
		塩化物イオン	mg/l	11	12.0	12.0	12.0	10.0	11.0	10.0	10.0	9.5	8.8	9.3	9.4	9.3
	井2	PH		6.4	6.2	7.3	6.2	6.1	6.2	6.4	6.2	6.1	6.2	6.9	6.2	6.3
		電気伝導率	mS/m	43	18	36	18	19	20	20	19	20	18	19	18	16
		塩化物イオン	mg/l	9.8	11.0	15.0	13.0	11.0	12.0	11.0	11.0	10.0	9.3	9.7	9.7	9.7
	井3	PH		/	7.0	6.2	7.3	6.9	8.0	7.0	8.2	8.2	8.3	6.9	7.0	7.0
		電気伝導率	mS/m	/	35	19	31	34	36	32	31	30	28	31	32	31
		塩化物イオン	mg/l	/	13.0	13.0	15.0	14.0	15.0	14.0	16.0	15.0	15.0	13.0	12.0	12.0

(注)<〇〇は定量下限値未満を表す