

平成31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8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	
天候				晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	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				/	/	/	/	5.2	/	/	/	/	/	5.3	
	BOD	mg/l			/	/	/	/	0.6	/	/	/	/	/	0.6	
	COD	mg/l			/	/	/	/	0.5	/	/	/	/	/	0.5	
	SS	mg/l			/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	1	
	T-N	mg/l			/	/	/	/	0.99	/	/	/	/	/	0.98	
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	7.6	7.1	7.4	7.5	7.3	7.7	6.9	6.6	7.5	7.6	7.2	7.5
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	1.6	0.5	0.5	0.8	2.2	1.0	0.6	0.7	0.5	0.7	1.0	0.9
	COD	mg/l	10mg/l		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	1	5	7	8	13	1	4	7	7	4	3	13
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.56	0.60	0.64	0.69	0.59	0.50	0.70	0.94	0.73	0.68	0.57	0.81
採取年月日				4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	
天候				晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	
採取場所	項目	単位	基準値(当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.9
		電気伝導率	mS/m	38	20	25	20	24	22	20	21	20	19	19	20	19
		塩化物イオン	mg/l	11	9.5	8.9	8.5	6.4	7.8	9.9	8.5	10.0	11.0	9.2	10.0	12.0
	井2	PH		6.4	6.2	6.2	6.3	6.1	6.2	6.3	6.8	6.2	6.2	6.4	6.2	6.7
		電気伝導率	mS/m	43	16	17	16	17	17	18	19	18	19	20	19	18
		塩化物イオン	mg/l	9.8	10.0	9.3	9.6	9.2	8.9	10.0	9.2	11.0	13.0	7.9	11.0	9.9
	井3	PH		/	7.2	7.3	7.3	8.9	9.0	8.8	8.6	8.1	7.3	7.4	7.3	7.2
		電気伝導率	mS/m	/	29	29	29	30	37	36	34	35	34	33	32	30
		塩化物イオン	mg/l	/	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	15.0	14.0	17.0	14.0	11.0	13.0	16.0

(注) <〇〇は定量下限値未満を表す