

平成26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14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月6日	11月10日	12月8日	1月5日	2月9日	3月9日	
天候				晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	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								5.5						4.7	
	BOD	mg/l							0.8						0.7	
	COD	mg/l							1.3						0.9	
	SS	mg/l							8						3	
	T-N	mg/l							1.6						0.72	
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	7.1	5.6	7.2	7.0	7.1	6.5	6.0	6.5	6.7	7.5	6.7	7.5
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	<0.5	0.6	1.1	0.7	0.5	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	1.1
	COD	mg/l	10mg/l		1.4	1.3	1.3	1.3	1.6	1.5	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	0.7
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	<1	<1	<1	2	<1	<1	5	3	1	1	<1	<1
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.68	0.56	0.60	0.56	0.94	0.62	0.99	0.61	0.68	0.65	0.58	0.96
採取年月日				4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月6日	11月10日	12月8日	1月5日	2月9日	3月9日	
天候				晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.4	6.3
		電気伝導率	mS/m	38	20	20	20	20	19	19	20	25	27	24	25	26
		塩化物イオン	mg/l	11	10.0	13.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	井2	PH		6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	6.1	6.1	6.2	6.3	6.1	6.3	6.2
		電気伝導率	mS/m	43	18	19	19	19	19	5	20	19	19	19	20	18
		塩化物イオン	mg/l	9.8	10.0	14.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	10.0	10.0
	井3	PH			7.1	7.2	7.5	7.6	7.1	7.5	6.9	7.7	7.6	7.0	6.9	6.8
		電気伝導率	mS/m		31	32	31	24	32	29	35	32	13	32	33	32
		塩化物イオン	mg/l		13.0	13.0	13.0	10.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0

(注)<〇〇は定量下限値未満を表す