

令和2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6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	
天候				晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	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								4.6						4.4	
	BOD	mg/l							0.5						0.5	
	COD	mg/l							0.8						0.6	
	SS	mg/l							1						1	
	T-N	mg/l							1.1						0.88	
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	7.0	7.4	7.6	6.7	6.6	6.3	6.4	6.7	7.1	7.4	7.4	6.8
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	0.5	1.2	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6
	COD	mg/l	10mg/l		1.2	0.5	0.5	0.5	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	50	6	1	21	15	1	8	20	4	1	18	2
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.64	0.57	0.49	0.61	0.63	0.80	0.61	0.86	0.80	0.76	0.80	0.80
採取年月日				4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	
天候				晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.5	6.3	6.2	6.5	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.7
		電気伝導率	mS/m	38	37	19	20	22	19	20	20	21	19	21	20	20
		塩化物イオン	mg/l	11	9.9	12.0	12.0	7.8	9.2	9.4	8.5	8.5	7.8	7.8	11.0	11.0
	井2	PH		6.4	6.4	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.2	6.2	6.3	6.9
		電気伝導率	mS/m	43	20	18	17	21	18	17	22	20	21	20	19	21
		塩化物イオン	mg/l	9.8	11.0	11.0	11.0	10.0	8.9	10.0	11.0	10.0	10.0	8.5	12.0	12.0
	井3	PH			7.2	8.1	8.1	7.0	8.6	8.8	8.7	8.3	7.4	7.5	7.2	7.2
		電気伝導率	mS/m		37	33	31	35	49	39	35	34	34	34	34	32
		塩化物イオン	mg/l		13.0	15.0	14.0	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.0	13.0	15.0	15.0

(注) <〇〇は定量下限値未満を表す