

令和4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4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日	
天候				曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
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								4.4						6	
	BOD	mg/l							0.5						0.7	
	COD	mg/l							0.5						0.5	
	SS	mg/l							1						6	
	T-N	mg/l							1.5						0.89	
放流水	PH		5.8~8.6	5~9	7.1	7.2	7.2	7.0	6.5	6.8	7.9	6.4	5.8	6.7	7.4	7.4
	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	0.7	0.5	0.5	0.5	1.6	0.5	0.5	0.6	1.0	0.5	0.5	0.5
	COD	mg/l	10mg/l		0.5	0.5	1.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
	SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	20	3	10	16	19	12	13	17	18	17	2	2
	T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.67	0.71	0.63	2.00	0.67	0.36	0.70	0.84	0.66	0.59	0.52	0.76
採取年月日				4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日	
天候				曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)													
地下水	井1	PH		7.3	6.4	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	7.1	6.7	6.6	6.7	6.4	6.9
		電気伝導率	mS/m	38	23.0	20	16	17	18	17	16	16	19	18	19	17
		塩化物イオン	mg/l	11	6.0	5.0	10.0	6.8	6.8	8.3	7.0	9.4	7.6	9.3	7.8	8.3
	井2	PH		6.4	6.4	6.3	6.2	6.2	6.0	6.2	6.6	6.9	7.2	7.1	6.5	6.7
		電気伝導率	mS/m	43	20.0	15	18	17	20	20	25	21	28	24	25	21
		塩化物イオン	mg/l	9.8	7.6	7.1	10.0	6.6	7.1	11.0	8.0	9.3	7.8	9.5	8.6	8.6
	井3	PH			7.4	7.6	8.5	8.5	8.3	8.8	8.9	6.8	7.7	7.3	7.3	7.5
		電気伝導率	mS/m		29	30	29	31	38	35	41	35	36	33	34	31
		塩化物イオン	mg/l		11.0	11.0	13.0	11.0	13.0	12.0	10.0	13.0	12.0	11.0	11.0	11.0

(注) <〇〇は定量下限値未満を表す