

令和7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2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日		
天候				晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	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						
	BOD	mg/l							1.0						
	COD	mg/l							3.8						
	SS	mg/l							3						
	T-N	mg/l							0.70						
放流水	PH(水素イオン濃度)		5.8~8.6	5~9	6.6	5.9	7.5	7.0	6.9	7.3	7.1	6.3	7.5	7.0	
	BOD (生物学的酸素要求量)	mg/l	10mg/l	600mg/l	1.4	0.6	5.0	1.0	0.6	1.0	0.5未満	0.5未満	0.7	1.5	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	10mg/l		6.0	2.8	0.5未満	7.2	2.8	3.1	2.5	2.4	2.7	6.1	
	SS (浮遊物質量)	mg/l	10mg/l	600mg/l	24	2	1	1未満	1	3	4	31	3	33	
	T-N (窒素含有量)	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.27	0.54	0.65	0.66	0.70	0.69	1.1	0.95	1.1	0.90	
採取年月日				4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	1月0日	1月0日
天候				晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	1月0日	1月0日
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)												
地下水	井1	PH(水素イオン濃度)		7.3	6.4	6.4	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.3	
		電気伝導率	mS/m	38	28	16	16	17	18	18	17	18	17	19	
		塩化物イオン	mg/l	11	6.0	1.9	5.3	3.0	7.5	7.3	7.8	7.5	7.8	7.5	
	井2	PH(水素イオン濃度)		6.4	6.6	6.3	6.9	6.2	6.5	6.4	6.2	6.3	6.3	6.2	
		電気伝導率	mS/m	43	13	18	19	19	23	20	21	21	21	23	
		塩化物イオン	mg/l	9.8	4.2	7.9	10.0	8.6	9.6	8.4	8.1	8.4	7.9	8.9	
	井3	PH(水素イオン濃度)			7.2	7.2	7.4	8.1	8.5	7.1	8.2	6.3	7.4	7.2	
		電気伝導率	mS/m		12	29	30	29	32	29	29	27	27	29	
		塩化物イオン	mg/l		9.2	12.0	11.0	11.0	12.0	11.0	13.0	11.0	19.0	11.0	

(注) <〇〇は定量下限値未満を表す