

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			
天候				晴	曇	曇	晴	晴	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					
	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		
	BOD (生物化学的酸素要求)	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	
	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	
	SS (浮遊物質量)	mg/l	10mg/l	600mg/l		24	2	1	1未満	1	3	4	31	3	
	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	
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0日	1月0日	1月0日
天候				晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	1月0日	1月0日	1月0日
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)												
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		
	電気伝導率	mS/m	38		28	16	16	17	18	18	17	18	17		
	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		
地下水	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		
	電気伝導率	mS/m	43		13	18	19	19	23	20	21	21	21		
	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		
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		
	電気伝導率	mS/m			12	29	30	29	32	29	29	27	27		
	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		

(注)○は定量下限値未満を表す