

令和8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13日	5月11日									
天候				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													
	BOD	mg/l												
	COD	mg/l												
	SS	mg/l												
	T-N	mg/l												
放流水	PH <small>(水素イオン濃度)</small>		5.8~8.6	5~9	7.4	7.1								
	BOD <small>(生物化学的酸素要求量)</small>	mg/l	10mg/l	600mg/l	0.5未満	0.8								
	COD <small>(化学的酸素要求量)</small>	mg/l	10mg/l		1.3	3.9								
	SS <small>(浮遊物質量)</small>	mg/l	10mg/l	600mg/l	53	1								
	T-N <small>(窒素含有量)</small>	mg/l	10mg/l	120mg/l	1.2	0.82								
採取年月日				4月13日	5月11日									
天候				晴	晴									
採取場所	項目	単位	基準値 (当初)											
地下水	井1	PH <small>(水素イオン濃度)</small>		7.3	6.5	6.4								
		電気伝導率	mS/m	38	20	18								
		塩化物イオン	mg/l	11	5.8	6.9								
	井2	PH <small>(水素イオン濃度)</small>		6.4	6.4	6.4								
		電気伝導率	mS/m	43	21	19								
		塩化物イオン	mg/l	9.8	22.0	10.0								
	井3	PH <small>(水素イオン濃度)</small>			7.1	8.2								
		電気伝導率	mS/m		27	32								
		塩化物イオン	mg/l		12.0	12.0								

(注) <〇〇は定量下限値未満を表す