

令和4年度 垂井町一般廃棄物最終処分場(葉生理立処分場)水質維持管理表

施設名	垂井町一般廃棄物最終処分場 葉生理立処分場													
所在地	垂井町府中字葉生													
採取場所	葉生理立処分場													
採取種類	浸出水													
項目	単位	測定日 基準値	4月25日	5月12日	6月6日	7月13日	8月18日	9月14日	10月19日	11月14日				
			水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	7.4	7.3	7.2	6.7	6.8	7.0	7.1	7.4	
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	0.9	1.4	1.6	0.5	0.3	0.2未満	1.1	0.7				
化学的酸素要求量	mg/l	90	0.5	0.9	1.7	0.9	2.1	1.7	0.8	1.1				
浮遊物質量	mg/l	60	4	1未満	1未満	1未満	5	13	2	1未満				
窒素含有量	mg/l	120	0.77	0.78	1.40	1.10	1.20	0.82	0.71	0.68				

施設名	垂井町一般廃棄物最終処分場 葉生理立処分場													
所在地	垂井町府中字葉生													
採取場所	葉生理立処分場													
採取種類	地下水(上流・下流)													
項目	単位	測定日 基準値	4月25日	5月12日	6月6日	7月13日	8月18日	9月14日	10月19日	11月14日				
			電気伝導率(上流)	mS/m	—	21	22	22	22	22	22	26		
電気伝導率(下流)	mS/m	—	26	28	18	20	14	30	24	30				