

令和3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	垂井町府中言葉生													
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	4月26日	5月13日	6月16日	7月15日								
		基準値												
水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	7.2	7.1	7.3	7.1								
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	0.2	0.8	1.1	0.4								
化学的酸素要求量	mg/l	90	0.7	0.6	1.6	0.9								
浮遊物質量	mg/l	60	1未満	1未満	1	1未満								
窒素含有量	mg/l	120	0.88	0.90	0.69	0.78								

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	垂井町府中言葉生													
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	4月26日	5月13日	6月16日	7月15日								
		基準値												
電気伝導率(上流)	mS/m	—	22	22	22	23								
電気伝導率(下流)	mS/m	—	22	22	29	29								