

平成31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	4月18日	5月10日	6月7日	7月16日	8月26日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月9日	
		基準値													
水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	6.8	7.1	7.6	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	0.2未満	0.2	0.5	0.6	0.3	0.7	0.2	0.7	0.2未満	1	0.9	0.2	
化学的酸素要求量	mg/l	90	1.2	1.7	3.3	0.7	1	2.4	1.8	1.5	0.5	0.4	1.2	1.9	
浮遊物質量	mg/l	60	1未満	7	23	2	7	6	4	3	1未満	1未満	4	1未満	
窒素含有量	mg/l	120	0.92	0.86	0.94	1.00	0.97	0.80	0.70	0.62	0.66	0.96	1.00	1.10	

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	4月18日	5月10日	6月7日	7月16日	8月26日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月9日	
		基準値													
電気伝導率(上流)	mS/m	—	22	23	24	24	24	24	24	26	25	21	21	22	
電気伝導率(下流)	mS/m	—	21	22	22	24	28	28	29	28	26	25	22	20	