

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26日	5月13日	6月16日	7月15日	8月20日	9月9日	10月11日	11月15日	12月9日	1月12日	2月21日	3月14日
水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	7.2	7.1	7.3	7.1	6.7	6.8	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	0.2	0.8	1.1	0.4	0.2未満	0.2未満	0.7	0.5	1.5	0.2未満	0.5	1.1
化学的酸素要求量	mg/l	90	0.7	0.6	1.6	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	1.2	0.5	0.6	1.2
浮遊物質量	mg/l	60	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	7	7	7	1未満	2	1未満
窒素含有量	mg/l	120	0.88	0.90	0.69	0.78	1.10	1.30	0.66	0.76	0.90	0.80	1.10	0.88

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26日	5月13日	6月16日	7月15日	8月20日	9月9日	10月11日	11月15日	12月9日	1月12日	2月21日	3月14日
電気伝導率(上流)	mS/m	—	22	22	22	23	22	23	23	24	25	26	20	19
電気伝導率(下流)	mS/m	—	22	22	29	29	16	14	32	28	23	22	21	23