

平成29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27日	5月11日	6月7日	7月19日	8月7日	9月14日	10月12日	11月16日	12月19日	1月18日	2月8日	3月1日
		基準値												
水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	7.1	7.2	7.8	6.9	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	0.4	0.4	0.5	0.2未満	0.8	0.2未満	0.7	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満
化学的酸素要求量	mg/l	90	1.4	0.9	1.5	1.8	5.3	3.7	2	1.7	0.5	1.1	1.5	1.7
浮遊物質量	mg/l	60	1未満	3	2	2	5	51	17	6	1未満	1	3	2
窒素含有量	mg/l	120	0.98	0.88	0.66	0.88	1.40	1.50	1.10	0.80	0.69	0.86	0.87	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27日	5月11日	6月7日	7月19日	8月7日	9月14日	10月12日	11月16日	12月19日	1月18日	2月8日	3月1日
		基準値												
電気伝導率(上流)	mS/m	—	23	21	22	22	23	22	23	27	27	23	23	23
電気伝導率(下流)	mS/m	—	19	22	28	26	26	25	29	27	24	22	24	21