

平成26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24日	5月19日	6月9日	7月10日	8月18日	9月11日	10月10日	11月17日	12月11日	1月19日	2月12日	3月12日
		基準値												
水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	7.4	7.0	7.2	7.6	7.3	7.6	7.1
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	0.4	0.4	0.2未満	1.1	0.6	0.3	0.9	0.5	1.4	0.5	0.2	0.3
化学的酸素要求量	mg/l	90	1.6	1.8	1.5	6.6	1.8	3.1	2.9	1.7	2.4	3	2.3	2.4
浮遊物質	mg/l	60	12	9	6	23	5	31	21	23	7	16	16	11
窒素含有量	mg/l	120	0.60	0.64	0.64	2.30	0.98	0.86	0.69	0.62	0.82	0.88	0.71	0.81

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24日	5月19日	6月9日	7月10日	8月18日	9月11日	10月10日	11月17日	12月11日	1月19日	2月12日	3月12日
		基準値												
電気伝導率(上流)	mS/m	—	20	22	21	23	23	22	28	28	26	19	18	17
電気伝導率(下流)	mS/m	—	25	23	23	25	29	28	23	28	26	21	27	19