

平成28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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月10日	9月8日	10月17日	11月10日	12月12日	1月23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	7.1	7.2	7.4	6.9	7.2	7.6	7.2	7.4	7.3	7.5	7.7	7.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	0.3	0.5	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5	0.2	0.5	1.3	0.3	0.6	0.8
化学的酸素要求量	mg/l	90	1.8	1.1	1.6	2.3	1.2	2.8	1.9	1.7	1.1	0.8	1	1.7
浮遊物質量	mg/l	60	9	1未満	2	5	7	5	3	7	4	1未満	6	1未満
窒素含有量	mg/l	120	1.10	0.78	0.67	1.00	0.67	2.30	1.70	0.71	0.76	0.91	1.10	0.83

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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月10日	9月8日	10月17日	11月10日	12月12日	1月23日	2月13日	3月9日
		基準値												
電気伝導率(上流)	mS/m	—	21	22	22	22	24	23	23	24	26	22	24	21
電気伝導率(下流)	mS/m	—	22	21	26	17	26	20	18	26	26	19	19	22