

平成27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23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月19日	9月10日	10月19日	11月12日	12月16日	1月14日	2月10日	3月10日
		基準値												
水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	7.1	7.2	6.9	7.1	6.8	7.0	7.1	7.3	7.2	7.3	7.6	7.7
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	0.2未満	1.6	1.5	0.2未満	0.2未満	0.3	1	0.2未満	0.6	0.2未満	0.2	1.3
化学的酸素要求量	mg/l	90	1.2	1.5	3	2.9	1.7	1.7	1.8	2.3	1.3	0.6	0.8	1.5
浮遊物質	mg/l	60	9	3	29	4	11	8	52	15	9	1未満	1未満	1
窒素含有量	mg/l	120	0.82	0.86	1.10	1.20	0.74	1.40	0.78	0.76	0.81	0.69	0.72	0.73

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23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月19日	9月10日	10月19日	11月12日	12月16日	1月14日	2月10日	3月10日
		基準値												
電気伝導率(上流)	mS/m	—	22	22	22	22	22	22	22	24	27	27	20	19
電気伝導率(下流)	mS/m	—	22	19	20	18	20	15	34	26	21	36	25	24