

平成30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6日	7月9日	8月9日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月13日	3月11日
		基準値												
水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	7.2	6.8	7.2	6.6	7.2	6.8	7.1	7.3	7.9	7.6	7.5	7.5
生物学的酸素要求量	mg/l	60	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	1.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5
化学的酸素要求量	mg/l	90	1.2	1.1	2.1	1.2	3.3	2	0.8	2.7	1.4	2.4	1.5	3
浮遊物質量	mg/l	60	1	1未満	7	1未満	18	5	3	25	21	4	16	7
窒素含有量	mg/l	120	0.82	1.10	0.71	0.87	0.64	0.95	0.92	0.91	0.78	0.69	0.61	1.30

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6日	7月9日	8月9日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月13日	3月11日
		基準値												
電気伝導率(上流)	mS/m	—	23	23	23	23	24	24	24	25	26	27	22	23
電気伝導率(下流)	mS/m	—	24	14	25	18	30	29	27	29	25	28	28	16