

平成24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	5月2日	5月17日	6月14日	7月24日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月21日	2月15日	3月14日	
		基準値													
水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	7.1	7.3	7	6.8	7.1	7.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	0.2未満	0.4	0.3	0.2	1	0.4	1.1	0.5	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	
化学的酸素要求量	mg/l	90	2.2	1.4	1.8	3.3	2.5	2.2	0.5	0.4	1.1	1.0	0.8	0.4	
浮遊物質	mg/l	60	14	4	6	16	6	5	58	1未満	1	1未満	2	1未満	
窒素含有量	mg/l	120	0.84	0.99	0.75	0.89	0.81	0.91	0.84	0.56	0.92	0.62	0.8	0.67	

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	5月2日	5月17日	6月14日	7月24日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月21日	2月15日	3月14日	
		基準値													
電気伝導率(上流)	mS/m	-	17	18	18	21	18	24	25	25	22	24	22	22	
電気伝導率(下流)	mS/m	-	6.8	6.9	7.7	7.6	7	8.5	29	21	21	26	25	28	