

平成23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	垂井町府中言葉生													
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25日	5月17日	6月16日	7月20日	8月11日	9月12日	10月7日	11月16日	12月15日	1月19日	2月16日	3月12日
		基準値												
水素イオン濃度	mg/l	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	90	1	1.7	1.8	3	2.6	1.1	1.5	2.1	2.3	1.3	1.3	1.3
浮遊物質量	mg/l	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素含有量	mg/l	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	垂井町府中言葉生													
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25日	5月19日	6月16日	7月20日	8月11日	9月12日	10月7日	11月16日	12月15日	1月19日	2月16日	3月12日
		基準値												
電気伝導率(上流)	mS/m	-	22	23	25	24	24	23	22	24	22	21	17	15
電気伝導率(下流)	mS/m	-	9.7	6.1	11	7.6	18	9	12	8.3	9.8	9.7	6.6	

