

平成29年度 垂井町一般廃棄物最終処分場(垂井町クリーンセンター)水質維持管理表

施設名	垂井町一般廃棄物最終処分場 垂井町クリーンセンター													
所在地	垂井町表佐3594-1													
採取場所	垂井町クリーンセンター 最終処分場													
採取種類	地下水(北井戸・南井戸)													
項目	単位	測定日	4月12日	5月16日	6月6日	7月25日	8月22日	9月19日	10月11日	11月7日	12月5日	1月9日	2月27日	3月6日
		基準値												
塩化物イオン濃度(北井戸)	mg/l	—	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	4.6	4.2	4.1	4.5	4.5	4.3
塩化物イオン濃度(南井戸)	mg/l	—	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.1	5.3	5.1	5.3	5.2	5.1

施設名	垂井町一般廃棄物最終処分場 垂井町クリーンセンター													
所在地	垂井町表佐3594-1													
採取場所	垂井町クリーンセンター 最終処分場													
採取種類	地下水(北井戸・南井戸)													
項目	単位	測定日	4月12日	5月16日	6月6日	7月25日	8月22日	9月19日	10月11日	11月7日	12月5日	1月9日	2月27日	3月6日
		基準値												
電気伝導率(北井戸)	mS/m	—	10.0	12.0	11.0	9.8	10.0	11.0	10.0	10.0	9.0	10.0	9.6	10.0
電気伝導率(南井戸)	mS/m	—	9.0	9.7	9.3	9.3	9.2	9.2	9.4	8.3	7.9	8.4	8.6	8.0