

平成27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 基準値	4月28日	5月26日	6月17日	7月22日	8月28日	9月18日	10月14日	11月13日	12月16日	1月8日	2月5日	3月1日
塩化物イオン濃度(北井戸)	mg/l	200mg/l以下	4.8	4.4	4.4	5.1	5.0	4.3	4.5	4.6	4.5	4.2	4.5	4.5
塩化物イオン濃度(南井戸)	mg/l	200mg/l以下	5.1	5.0	5.0	4.4	4.4	5.0	3.9	3.9	5.1	4.9	5.1	5.0

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 基準値	4月28日	5月26日	6月17日	7月22日	8月28日	9月18日	10月14日	11月13日	12月16日	1月8日	2月5日	3月1日
電気伝導率(北井戸)	mS/m	—	11.0	11.0	11.0	8.7	9.9	10.0	10.0	8.3	6.2	8.4	9.7	10.0
電気伝導率(南井戸)	mS/m	—	9.9	9.5	9.5	7.5	11.0	9.7	11.0	10.0	7.6	8.2	8.9	9.7