

平成28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27日	5月10日	6月22日	7月22日	8月9日	9月23日	10月13日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月21日
		基準値												
塩化物イオン濃度(北井戸)	mg/l	—	4.0	4.5	4.4	4.9	4.8	4.6	5.0	4.9	4.5	4.9	4.8	4.9
塩化物イオン濃度(南井戸)	mg/l	—	4.5	5.0	5.1	2.6	5.3	5.2	5.8	5.2	5.2	5.1	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	4月27日	5月10日	6月22日	7月22日	8月9日	9月23日	10月13日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月21日
		基準値												
電気伝導率(北井戸)	mS/m	—	10.0	9.1	10.0	7.8	12.0	10.0	10.0	9.2	10.0	9.5	10.0	10.0
電気伝導率(南井戸)	mS/m	—	8.2	7.5	9.9	6.4	9.9	9.4	8.4	8.5	9.7	8.0	8.8	9.6