

平成31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24日	5月21日	6月19日	7月10日	8月23日	9月17日	10月9日	11月5日	12月11日	1月7日	2月21日	3月10日
		基準値												
塩化物イオン濃度(北井戸)	mg/l	—	4.2	4.2	3.9	2.9	3.9	3.8	4.7	3.7	4.3	3.7	3.8	3.9
塩化物イオン濃度(南井戸)	mg/l	—	5.2	5.2	5.1	3.5	8.8	5.3	5.1	5.2	5.7	5.1	5.4	5.2

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24日	5月21日	6月19日	7月9日	8月23日	9月17日	10月9日	11月5日	12月11日	1月7日	2月21日	3月10日
		基準値												
電気伝導率(北井戸)	mS/m	—	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	9.8	11.0	9.5	9.4	10.0	11.0
電気伝導率(南井戸)	mS/m	—	9.1	8.4	9.5	9.5	8.8	8.9	8.8	8.7	8.1	7.4	8.4	9.5