

令和2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19日	6月24日	7月21日	8月3日	9月8日	10月26日	11月16日	12月9日	1月12日	2月25日	3月9日
		基準値												
塩化物イオン濃度(北井戸)	mg/l	—	5.4	3.9	3.8	3.8	3.7	4.0	4.1	4.0	3.9	4.8	4.9	4.4
塩化物イオン濃度(南井戸)	mg/l	—	3.9	5.3	5.3	5.3	5.3	5.6	5.2	5.6	5.5	5.6	5.4	5.5

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19日	6月24日	7月21日	8月3日	9月8日	10月26日	11月16日	12月9日	1月12日	2月25日	3月9日
		基準値												
電気伝導率(北井戸)	mS/m	—	19.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	10.0	10.0	10.0	9.4
電気伝導率(南井戸)	mS/m	—	10.0	8.2	9.5	9.4	9.0	8.9	9.6	9.0	8.0	7.9	8.9	8.2