

令和3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23日	5月18日	6月30日	7月16日	8月24日	9月7日	10月27日	11月16日	12月8日	1月7日	2月22日	3月8日
		基準値												
塩化物イオン濃度(北井戸)	mg/l	—	4.1	4.0	4.0	3.7	4.0	3.9	3.0	3.3	3.8	3.8	3.9	3.8
塩化物イオン濃度(南井戸)	mg/l	—	5.6	5.4	5.5	5.3	5.4	5.5	5.2	5.2	5.6	5.5	5.3	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23日	5月18日	6月30日	7月21日	8月24日	9月7日	10月27日	11月16日	12月8日	1月7日	2月22日	3月8日
		基準値												
電気伝導率(北井戸)	mS/m	—	9.3	11.0	9.1	11.0	9.3	12.0	9.3	10.0	11.0	9.7	10.0	10.0
電気伝導率(南井戸)	mS/m	—	8.5	9.1	11.0	8.6	11.0	9.3	11.0	9.4	9.1	8.1	7.7	10.0