

令和4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22日	5月10日	6月29日	7月12日	7月27日	8月29日	9月6日	10月26日	11月15日	12月14日	1月13日	2月24日
		基準値												
塩化物イオン濃度(北井戸)	mg/l	—	4.2	3.9	※1	4.8	4.5(※2)	3.6	5.0	4.2	4.9	4.9	4.9	5.1
塩化物イオン濃度(南井戸)	mg/l	—	5.1	5.3	5.3	5.2		5.2	3.9	5.3	5.3	5.2	5.2	5.3

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22日	5月10日	6月29日	7月12日	7月27日	8月29日	9月6日	10月26日	11月15日	12月14日	1月13日	2月24日
		基準値												
電気伝導率(北井戸)	mS/m	—	9.2	11.0	※1	11.0	11.0(※2)	11.0	10.0	9.9	9.9	8.9	9.3	7.4
電気伝導率(南井戸)	mS/m	—	8.1	8.9	9.8	9.4		9.7	9.6	8.5	9.1	8.1	8.3	6.8

※1 北井戸ポンプ故障のため検査未実施
 ※2 ※1の代替として検査実施