

平成30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15日	6月13日	7月10日	8月7日	9月11日	10月24日	11月13日	12月27日	1月8日	2月15日	3月5日
		基準値												
塩化物イオン濃度(北井戸)	mg/l	—	4.8	4.3	5.1	4.3	4.1	4.1	3.9	3.9	4.9	4.1	4.4	4.2
塩化物イオン濃度(南井戸)	mg/l	—	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2						5.2	5.2

※ 斜線箇所は、南井戸機器調整期間中につき検査未実施

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15日	6月13日	7月10日	8月7日	9月11日	10月24日	11月13日	12月27日	1月8日	2月15日	3月5日
		基準値												
電気伝導率(北井戸)	mS/m	—	9.6	10.0	7.7	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0
電気伝導率(南井戸)	mS/m	—	8.8	8.8	7.4	10.0	10.0						7.7	8.2

※ 斜線箇所は、南井戸機器調整期間中につき検査未実施