

## 平成30年度 奥山埋立処分地周縁地下水

### (1) 地下水の水質(月1回実施項目)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		H30.4.12	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.9	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.10	H31.2.14	H31.3.14
検査結果日		H30.4.23	H30.5.24	H30.6.25	H30.7.24	H30.8.24	H30.9.26	H30.10.24	H30.11.27	H30.12.26	H31.1.23	H31.3.1	H31.3.27
塩化物イオン (mg/l)	NO. 7	10	9	9	7	8	9	8	11	14	9	9	7
	NO. 5	10	10	9	8	9	10	8	12	9	11	10	11

※ 地下水の測定につきましては、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令、第一条第二項第十号ハに基づき、塩化物イオンを測定しています。

※ 参考基準 … 飲料水基準では200mg/l以下