

## 最終処分場の維持管理記録：西岐波処分場

### 試料名【浸透水】

採取年月日	計量対象	単位	計量結果	基準値	計量の方法	備考
平成25年4月12日	化学的酸素要求量	mg/l	5.7	40以下	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成25年5月15日	化学的酸素要求量	mg/l	5.8	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成25年6月12日	化学的酸素要求量	mg/l	7.5	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成25年7月17日	化学的酸素要求量	mg/l	7.0	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成25年8月9日	化学的酸素要求量	mg/l	6.7	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成25年9月11日	化学的酸素要求量	mg/l	8.1	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成25年10月10日	化学的酸素要求量	mg/l	7.0	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成25年11月13日	化学的酸素要求量	mg/l	6.8	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成25年12月11日	化学的酸素要求量	mg/l	6.2	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成26年1月15日	化学的酸素要求量	mg/l	6.0	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成26年2月12日	化学的酸素要求量	mg/l	5.0	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)
平成26年3月12日	化学的酸素要求量	mg/l	5.3	〃	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)