最終処分場の維持管理記録:西岐波小規模処分場 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 |
|------------|----------|------|------|------|--------------|
| 平成28年4月1日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 5.4 | 40以下 | JIS K0102 17 |
| 平成28年5月13日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 4.7 | " | JIS K0102 17 |
| 平成28年6月3日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 5.5 | " | JIS K0102 17 |
| 平成28年7月1日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 5.0 | " | JIS K0102 17 |
| 平成28年8月5日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 7.2 | " | JIS K0102 17 |
| 平成28年9月2日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 6.4 | " | JIS K0102 17 |
| 平成28年10月7日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 6.9 | " | JIS K0102 17 |
| 平成28年11月4日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 10.0 | " | JIS K0102 17 |
| 平成28年12月2日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 5.9 | " | JIS K0102 17 |
| 平成29年1月6日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 5.1 | " | JIS K0102 17 |
| 平成29年2月3日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 4.9 | " | JIS K0102 17 |
| 平成29年3月3日 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 4.8 | " | JIS K0102 17 |