

最終処分場の維持管理記録：佐山処分場

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	9.6	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	8.5	"	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	5.6	"	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	2.7	"	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	3.9	"	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	6.4	"	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	13.0	"	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	8.3	"	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	9.0	"	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	9.1	"	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	8.5	"	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	9.1	"	JIS K0102 17	1)JIS K0102(1998)