

## 大気中のダイオキシンのモニタリング結果(平成29年度)

測定地点	単位	埋立前		埋立中				環境基準	適合状況
		夏季調査	冬季調査	冬季調査	夏季調査	冬季調査	夏季調査		
		平成17年 8月18日～ 8月25日	平成18年 1月26日～ 2月2日	平成28年 1月8日～ 1月15日	平成28年 8月1日～ 8月8日	平成29年 1月25日～ 2月1日	平成29年 7月11日～ 7月18日		
処分場下流部	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.017	0.086	0.021	0.012	0.0081	0.0041	0.6	適合
処分場上流部		0.013	0.10	0.0290	0.009	0.0096	0.0051		適合
平作側		0.020	0.079	0.018	0.016	0.0093	0.015		適合
長坂側		0.0077	0.076	0.018	0.008	0.0079	0.0038		適合
芦名側		0.013	0.080	0.025	0.008	0.0085	0.0049		適合

