## 大気中のダイオキシンのモニタリング結果(平成27年度)

		埋立前		埋立中					
測定地点	単位	夏季調査	冬季調査	夏季調査	冬季調査	夏季調査	冬季調査	環境 基準	
		平成17年	平成18年	平成26年	平成27年	平成27年	平成28年		適合
		8月18日~	1月26日~	7月24日~	1月7日~	7月6日~	1月8日~		状況
		8月25日	2月2日	7月31日	1月14日	7月13日	1月15日		
処分場 下流部	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.017	0.086	0.0090	0.013	0.0076	0.021	0.6	適合
処分場 上流部		0.013	0.10	0.010	0.013	0.0080	0.029		適合
平作側		0.020	0.079	0.0096	0.011	0.020	0.018		適合
長坂側		0.0077	0.076	0.0094	0.014	0.0067	0.018		適合
芦名側		0.013	0.080	0.0094	0.013	0.0089	0.025		適合

