## 大気中のダイオキシンのモニタリング結果(平成24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23年	平成24年	平成24年	平成25年		適合
		8月18日~	1月26日~	7月21日~	1月13日~	7月19日~	1月10日~		状況   
		8月25日	2月2日	7月28日	1月20日	7月26日	1月17日		
処分場 下流部	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.017	0.086	0.0091	0.020	0.014	0.025	0.6	適合
処分場 上流部		0.013	0.10	0.0090	0.023	0.015	0.024		適合
平作側		0.020	0.079	0.010	0.025	0.016	0.026		適合
長坂側		0.0077	0.076	0.010	0.022	0.015	0.025		適合
芦名側		0.013	0.080	0.0099	0.020	0.017	0.025		適合

