大気中のダイオキシンのモニタリング結果(平成30年度)

		埋立	対前	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29年	平成30年	平成30年	平成31年		適合
		8月18日~	1月26日~	7月11日~	1月9日~	7月18日~	1月18日~		状況
		8月25日	2月2日	7月18日	1月16日	7月25日	1月25日		
処分場 下流部	pg-TEQ/m ³	0.017	0.086	0.0041	0.0099	0.0065	0.010		適合
処分場 上流部		0.013	0.10	0.0051	0.011	0.019	0.011	0.6	適合
平作側		0.020	0.079	0.015	0.0092	0.0084	0.0088		適合
長坂側		0.0077	0.076	0.0038	0.0095	0.0075	0.011		適合
芦名側		0.013	0.080	0.0049	0.010	0.0079	0.011		適合

