

## 大気中のダイオキシン類のモニタリング結果(冬季調査)

処分場周辺の大気環境への影響を確認する目的で、処分場周辺の5地点で大気中のダイオキシン類の調査を実施しました。調査結果は、全ての地点で環境基準を満たしていました。

測定地点	単位	埋立前		埋立中		環境基準	適否
		夏季調査	冬季調査	夏季調査	冬季調査		
		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18年 8月17日～ 8月24日	平成19年 1月25日～ 2月1日		
処分場 下流部	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.017	0.086	0.016	0.049	0.6	適 否
処分場 上流部		0.013	0.10	0.022	0.037		適 否
平作側		0.020	0.079	0.020	0.045		適 否
長坂側		0.0077	0.076	0.019	0.033		適 否
芦名側		0.013	0.080	0.017	0.031		適 否

