

# 大気中のダイオキシン類のモニタリング結果(平成19年度)

最終処分場からの大気環境への影響を確認する目的で、敷地境界及び処分場周辺の計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	適合状況
		夏季調査	冬季調査	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	平成19年 8月3日～ 8月10日			
処分場 下流部	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.017	0.086	0.016	0.049	0.0091		適合	
処分場 上流部		0.013	0.10	0.022	0.037	0.0081		適合	
平作側		0.020	0.079	0.020	0.045	0.0085		適合	
長坂側		0.0077	0.076	0.019	0.033	0.022		適合	
芦名側		0.013	0.080	0.017	0.031	0.068		適合	

