

# 内部除染作業中における西部環境保全センター 周辺等の大気中ダイオキシン濃度等について

東部環境保全センター解体工事に伴う工場棟内部の除染作業中における、周辺の大気中及び工場棟内部を負圧に保ちダイオキシンで汚染された空気を漏らさないようにする装置（負圧除じん機）からの排気口のダイオキシン濃度を測定した結果、下記の通りでした。

すべての測定場所において、測定値は環境省で定めている大気中のダイオキシン環境基準値より下回っておりました。

測定日 令和元年10月17日～18日

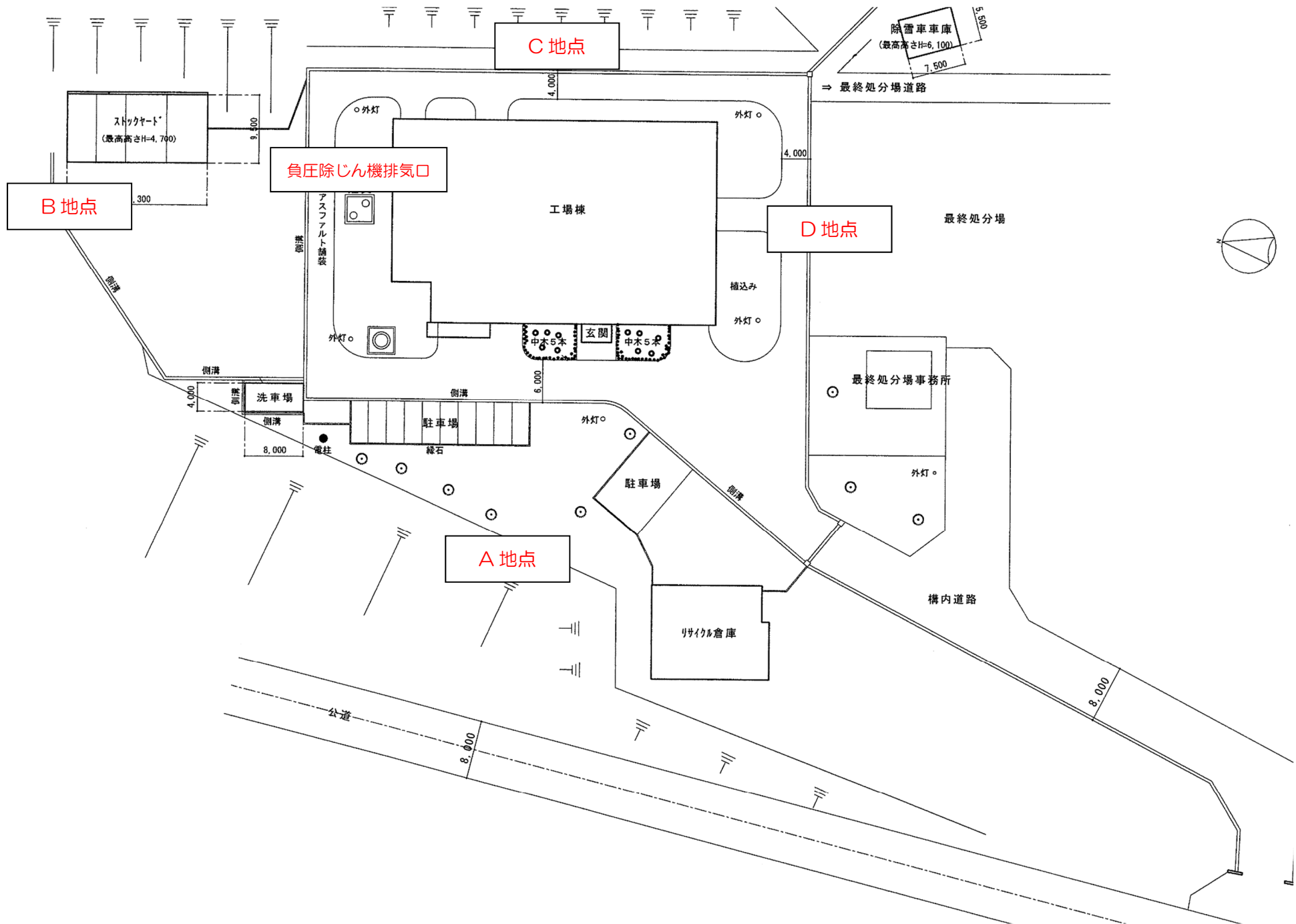
測定結果

※単位 pg-TEQ/m<sup>3</sup>

測定場所	測定値	環境基準値
西部環境保全センター A 地点	0.0037	0.6 以下
西部環境保全センター B 地点	0.0029	
西部環境保全センター C 地点	0.0026	
西部環境保全センター D 地点	0.0032	
負圧除じん機 排気口	0.015	

また、同時期に工場棟内部の除染作業中における負圧除じん機排気口からの粉じん濃度の測定も行っております。

測定した結果、粉じん濃度は 0.00 mg/m<sup>3</sup>であり、工場棟内部の粉じんが外には排出されて無い事を確認しております。



西部環境保全センター解体工事 内部除染作業中における周辺等の大気中ダイオキシン濃度 測定位置図