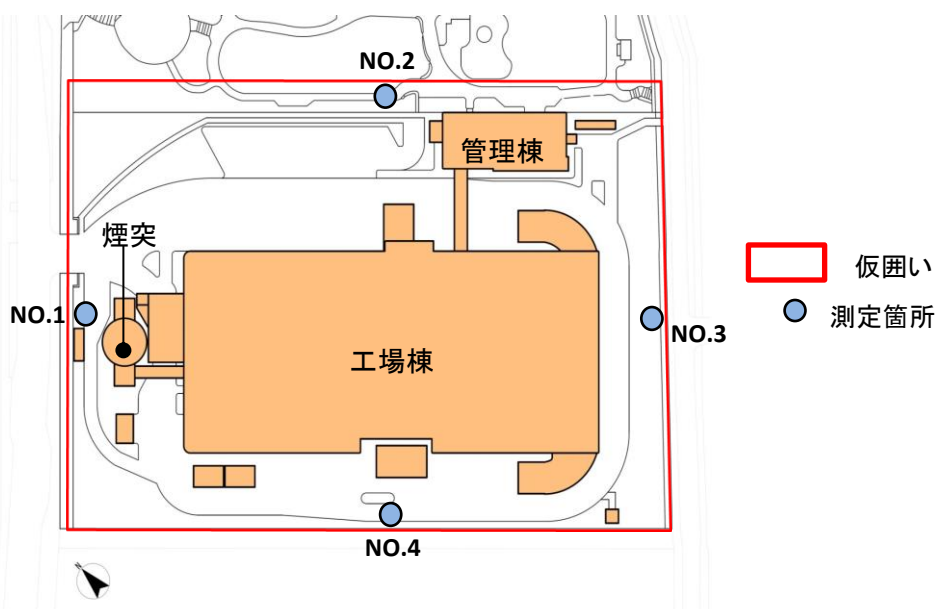


目黒清掃工場建替工事 ダイオキシン類濃度測定

1 測定箇所



2 測定方法

ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル(平成20年3月 環境省)に基づき測定

3 測定結果

単位:pg-TEQ/m³

区分	測定日	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4
解体工事中	平成30年10月3日	0.013	0.010	0.010	0.009
	平成30年9月4日	0.0083	0.016	0.015	0.015
	平成30年8月2日	0.012	0.011	0.014	0.012
	平成30年7月3日	0.0058	0.0056	0.0061	0.0042
	平成30年6月5日	0.013	0.017	0.015	0.016
	平成30年5月2日	0.011	0.0097	0.012	0.0095
	平成30年4月3日	0.016	0.014	0.016	0.013
	平成30年3月7日	0.0083	0.0073	0.0081	0.0070
	平成30年2月6日	0.015	0.013	0.015	0.014
	平成30年1月6日	0.049	0.040	0.034	0.047
平成29年12月5日	0.023	0.022	0.021	0.021	
解体工事前	平成29年11月7日	0.025	0.022	0.024	0.025

(注1) 環境省が定める大気中ダイオキシン類の環境基準は、0.6pg-TEQ/m³
(年平均値)です。