

表1 環境基準の達成状況

項目	一般局				自排局			
	平成27年度		平成26年度		平成27年度		平成26年度	
	達成局数	達成率	達成局数	達成率	達成局数	達成率	達成局数	達成率
	／ 測定局数	(%)	／ 測定局数	(%)	／ 測定局数	(%)	／ 測定局数	(%)
二酸化窒素	44/44	100	44/44	100	34/35	97	34/35	97
浮遊粒子状物質	47/47	100	47/47	100	35/35	100	35/35	100
微小粒子状物質 (PM2.5) ※	40/47	85	3/46	6.5	14/35	40	0/35	0
光化学オキシダント	0/41	0	0/41	0	-	-	-	-
二酸化硫黄	20/20	100	20/20	100	5/5	100	5/5	100
一酸化炭素	11/11	100	11/11	100	17/17	100	17/17	100
ベンゼン	12/12	100	12/12	100	2/2	100	2/2	100
トリクロロエチレン	12/12	100	12/12	100	2/2	100	2/2	100
テトラクロロエチレン	12/12	100	12/12	100	2/2	100	2/2	100
ジクロロメタン	12/12	100	12/12	100	2/2	100	2/2	100

※ PM2.5 測定地点は、27年度から国設東京（新宿）局が追加となった。

表2 大気汚染物質の年平均濃度

(単位：ppm ただし、浮遊粒子状物質、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンは mg/m³、微小粒子状物質は μg/m³)

項目 (環境基準値)	一般局		自排局	
	平成27年度	平成26年度	平成27年度	平成26年度
二酸化窒素 (0.06)	0.017	0.017	0.025	0.026
浮遊粒子状物質 (0.10)	0.019	0.020	0.021	0.021
微小粒子状物質 (PM2.5) (15)	13.8	16.0	15.0	17.2
光化学オキシダント※ (0.06)	0.031	0.032	—	—
二酸化硫黄 (0.04)	0.002	0.002	0.002	0.002
一酸化炭素 (10)	0.2	0.3	0.4	0.4
ベンゼン (0.003)	0.0011	0.0011	0.0013	0.0013
トリクロロエチレン (0.2)	0.0016	0.0012	0.0015	0.0012
テトラクロロエチレン (0.2)	0.00029	0.00026	0.00038	0.00036
ジクロロメタン (0.15)	0.0017	0.0016	0.0017	0.0018

※ 光化学オキシダントは5時～20時の平均値である。

表3 微小粒子状物質 (PM2.5) の短期基準・長期基準別の達成状況

項目	一般局				自排局			
	平成27年度		平成26年度		平成27年度		平成26年度	
	達成局数	達成率	達成局数	達成率	達成局数	達成率	達成局数	達成率
	／ 測定局数	(%)	／ 測定局数	(%)	／ 測定局数	(%)	／ 測定局数	(%)
長期基準	42/47	89	10/46	21.7	14/35	40	3/35	8.6
短期基準	41/47	87	4/46	8.7	28/35	80	1/35	2.8