

### 3. 大阪府域における化学物質の現況 有害大気汚染物質モニタリング関係

## 有害大気汚染物質の環境基準達成状況

年 度		環境基準値 (mg/m <sup>3</sup> )	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
ベンゼン	区分	0.003							
	道路沿道		7(13)	9(13)	8(13)	10(13)	12(13)	12(13)	13(13)
	一般環境		12(14)	14(14)	14(14)	13(14)	15(15)	19(20)	15(15)
	発生源周辺		2(4)	4(4)	4(4)	3(4)	3(4)	5(5)	4(4)
トリクロロエチレン		0.2	22(22)	22(22)	22(22)	22(22)	22(22)	23(23)	23(23)
テトラクロロエチレン		0.2	22(22)	22(22)	22(22)	22(22)	22(22)	23(23)	23(23)
ジクロロメタン		0.15	20(20)	22(22)	22(22)	22(22)	22(22)	23(23)	23(23)

注)表中の数字は環境基準達成地点数を、( )内数字は調査地点数を示す。

- 平成19年度は全ての調査地点で環境基準を達成している。
- 指針値のある項目について、年平均で指針値を超過するものはなかった。