

(5) 一酸化炭素

平成 1 4 年度の測定は、三佐小学校（大分市）1 局において実施した。

環境基準達成状況

・ 長期的評価

長期的評価において、1 日平均値の 2 % 除外値は 0.7ppm となり、環境基準を達成した。

・ 短期的評価

1 時間値の 8 時間平均値の環境基準値 (20ppm) 及び 1 時間値の 1 日平均値の環境基準 (10ppm) の超過は無かった。

表 1 - 2 2 一酸化炭素に係る測定結果の概要（平成 1 4 年度）

年 平 均 値 p p m	0 . 4
日平均値の 2 % 除外値 p p m	0 . 7
1 時間値の 8 時間平均値の環境基準 (20ppm) を超えた時間数	0
1 時間値の 1 日平均値の環境基準 (10ppm) を超えた日数	0

表 1 - 2 3 一酸化炭素に係る環境基準の達成状況（長期的評価）

区 分	1 0 年度	1 1 年度	1 2 年度	1 3 年度	1 4 年度
測 定 局 数	1	1	1	1	1
有効測定局数	1	1	1	1	1
達 成 局 数	1	1	1	1	1
達 成 率 %	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0
全国達成率 %	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0	-

備考 1 評価の対象となる有効測定局は、年間測定時間が 6 , 0 0 0 時間以上の測定局である。

2 平成 1 4 年度の全国達成率は未集計である。

三佐局の年平均値の経年変化を図 1 - 2 4 に示す。ほぼ横ばいで推移している。

図 1 - 2 4 一酸化炭素に係る年平均値の経年変化（三佐局）

