

①概要

有害大気汚染物質については、健康リスクが高いと考えられる優先取組物質（22物質）について大気汚染の状況を把握するため4地点で測定を実施しました。

また、ダイオキシン類については6地点で測定を実施しました。

②環境基準達成状況

環境基準が設定されているベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、ダイオキシン類の環境基準達成状況は次のとおりです。

- ベンゼン

平成30年度は全地点で環境基準 $3\mu\text{g}/\text{m}^3$ を達成しました。

- トリクロロエチレン

平成30年度まで全地点で環境基準 $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ を達成しています。

- テトラクロロエチレン

平成30年度まで全地点で環境基準 $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ を達成しています。

- ジクロロメタン

平成30年度まで全地点で環境基準 $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ を達成しています。

- ダイオキシン類

平成30年度まで全地点で環境基準 $0.6\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ を達成しています。

表 環境基準達成状況

項目		年度	平成 26年度	27	28	29	30
ベンゼン	有効測定局数		4	4	4	4	4
	達成局数		4	4	4	4	4
	達成率(%)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
トリクロロエチレン	有効測定局数		4	4	4	4	4
	達成局数		4	4	4	4	4
	達成率(%)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
テトラクロロエチレン	有効測定局数		4	4	4	4	4
	達成局数		4	4	4	4	4
	達成率(%)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ジクロロメタン	有効測定局数		4	4	4	4	4
	達成局数		4	4	4	4	4
	達成率(%)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ダイオキシン類	有効測定局数		6	6	6	6	6
	達成局数		6	6	6	6	6
	達成率(%)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0