

## 環境大気常時監視マニュアル（第4版）改訂の概要

### 1. 背景

大気汚染防止法第22条に基づく大気汚染の常時監視は、法定受託事務として都道府県等が実施。環境省では、常時監視を適切に実施するため、測定局の適正配置や測定機器の維持管理、測定データの確定方法などを解説した「環境大気常時監視マニュアル」を策定。（昭和54年度作成、平成10年9月まで3回改訂）

常時監視に係る技術の進歩や社会的な状況の変化に対応するため、平成18年度、現行マニュアル（第4版）の改訂を実施する。

### 2. 改訂内容

JISの改正

測定機器の校正手法

データ管理・伝送システムの構築方法

産業廃棄物の適正処理方法

常時監視の事務処理基準（H13・17）

大気環境モニタリングの在り方に関する検討会報告書（H17）における課題

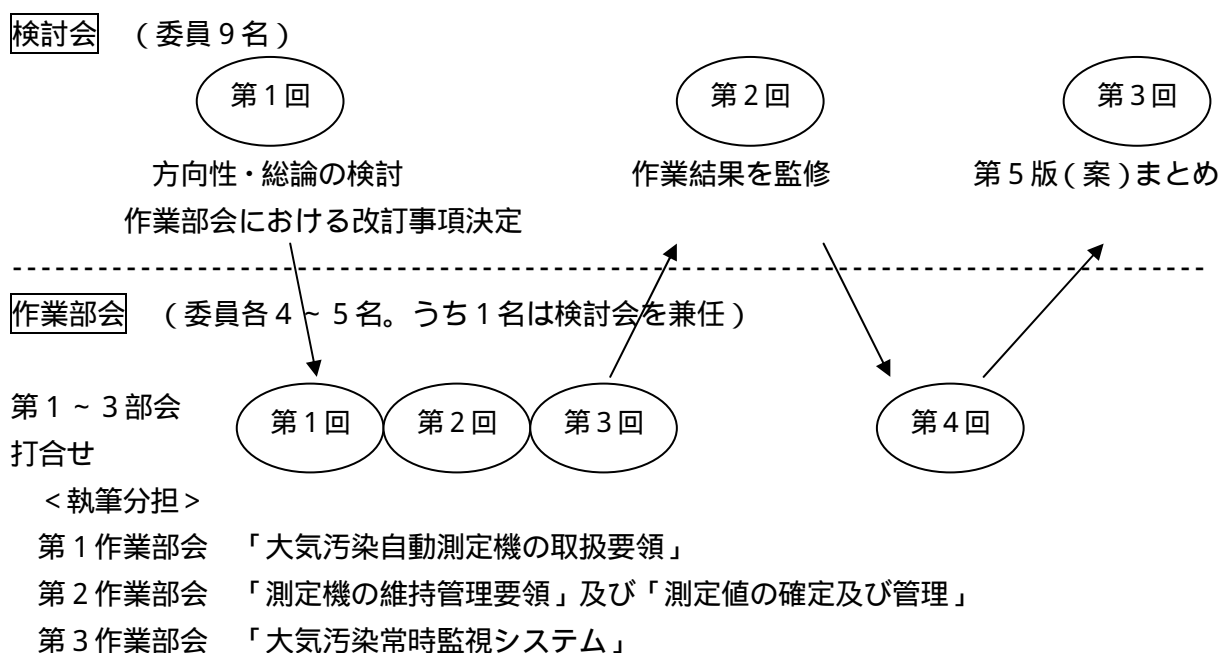
環境大気測定機の信頼性評価検討会報告書（H18）における課題

地方公共団体等へのアンケート結果を踏まえた改正必要事項

### 3. 改訂の検討体制

有識者による検討会、作業部会の設置（委員は別紙）

検討の方法



## 検討スケジュール(案)

日程	検討会の開催	内容・作業
8月下旬～9月上旬	アンケート回収、集計、検討会資料の作成	
9月下旬	第1回検討会開催	検討会の趣旨・改訂の方向性の整理 検討会・作業部会の役割分担の整理 第1章総論の検討
10月上旬	議事録作成、作業部会資料作成	
10月中旬		第1回作業部会（作業分担の整理）
10月中旬		チェック・執筆作業
10月下旬		結果取りまとめ、委員への返送
11月上旬		第2回作業部会（チェック・執筆結果の議論）
11月中旬		修正作業
11月下旬		結果取りまとめ、委員への返送
12月上旬		第3回作業部会（修正結果の議論）
12月上旬		修正作業
12月中旬		結果取りまとめ（第2回検討会資料）、委員への返送
12月下旬	第2回検討会開催	作業部会の成果をチェック 第1章総論の検討
1月中旬		第4回作業部会（検討会の意見を踏まえた修正の議論）
1月下旬		委員の修正作業、結果の取りまとめ
2月上旬	第3回検討会開催	最終意見取りまとめ、必要に応じて修正
2月中旬	環境省へ案を提出	