

## 「今後の窒素酸化物対策について」検討スケジュール

### 1 検討の内容

二酸化窒素に係る県環境目標値を県内全域で達成するためには、現行の施策を継続することにより数年後には達成できるか、あるいは何らかの削減措置が必要かを確認するため、シミュレーションモデルにより将来の大気環境濃度を予測し、その予測結果から、窒素酸化物に係る今後の発生源対策の必要性の有無と、必要な場合にどの程度の削減が必要か試算する。

### 2 検討スケジュール

#### (1) 平成22年度

##### ア 第1回 平成22年12月16日開催

- ・千葉県における大気汚染の状況について（説明）
- ・千葉県における窒素酸化物対策について（説明）
- ・検討スケジュール（説明）

##### イ 第2回 平成23年1月下旬頃開催予定

- ・シミュレーションモデル、排出量算定方法の検討（審議）

##### ウ 第3回 平成23年3月中旬頃開催予定

- ・現状の窒素酸化物排出量の算定（報告）

#### (2) 平成23年度以降

##### ア 第1回

- ・現況再現シミュレーションの結果（報告）
- ・目標年度排出量の設定（事務局案提示、審議）

##### イ 第2回

- ・目標年度シミュレーションの実施結果（報告）

##### ウ 第3回

- ・大気保全対策の施策の検討

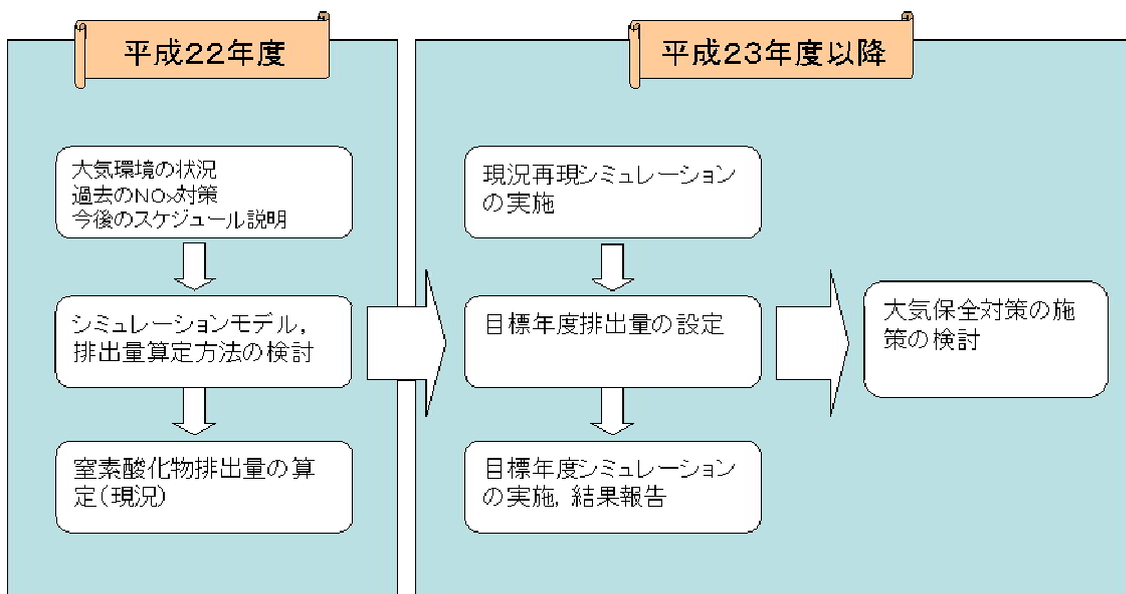


図 今後の窒素酸化物対策について検討スケジュール