

中央環境審議会大気環境部会（第33回）議事要旨

<日時> 平成24年5月18日（金）15:00～17:30

<場所> 環境省第1会議室

- <議題> (1) 東日本大震災への対応について  
(2) 環境基本計画（大気環境部分）について  
(3) 石綿の飛散防止対策の更なる強化について（諮問）  
(4) 今後の揮発性有機化合物（VOC）の排出抑制対策の在り方について（諮問）  
(5) その他報告事項

<議事> 会議は、公開で行われた。

（議題1について）

今回は、東日本大震災後に行われた最初の大気環境部会であったことから、環境省における東日本大震災への対応について事務局から説明が行われた。

（議題2について）

環境基本計画のうち、大気環境部分について事務局から説明が行われた。

（議題3について）

石綿の飛散防止対策の更なる強化について事務局から説明が行われ、質疑応答後、石綿飛散防止専門委員会を新たに設置して検討していくことが了承された。

（議題4について）

今後の揮発性有機化合物（VOC）の排出抑制対策の在り方について事務局から説明が行われ、質疑応答後、揮発性有機化合物排出抑制専門委員会において検討していくことが了承された。

（議題5について）

資料12から14について事務局から報告が行われた。

<本件に対する問い合わせ先>

環境省水・大気環境局大気環境課  
03-5521-8292（ダイヤルイン）

<配付資料>

- ・中央環境審議会大気環境部会委員名簿
- 資料1 東日本大震災への対応について  
資料2 環境基本計画（大気環境部分の抜粋版）  
資料3-1 石綿の飛散防止対策の更なる強化について（諮問）

資料 3-2 石綿の飛散防止対策の更なる強化について（付議）

資料 4 中央環境審議会大気環境部会の専門委員会の設置等について（案）

資料 5 特定粉じん排出等作業に関する現行の大気汚染防止法の概要

資料 6-1 アスベスト対策に関する各都道府県等からの要望（平成 23 年度）

資料 6-2 アスベスト大気濃度調査の概要（東日本大震災の被災地）

資料 6-3 アスベスト大気濃度調査の概要（被災地以外の地域）

資料 6-4 平成 23 年度アスベストの飛散防止に関するモデル事業の結果について

資料 6-5 平成 22 年度の大気汚染防止法に係る施行状況について

資料 7 石綿飛散防止対策に係る主な論点（素案）

資料 8-1 今後の揮発性有機化合物（VOC）の排出抑制対策の在り方について（諮問）

資料 8-2 今後の揮発性有機化合物（VOC）の排出抑制対策の在り方について（付議）

資料 9 揮発性有機化合物排出抑制に関する大気汚染防止法の概要

資料 10-1 VOC 排出量推計結果について

資料 10-2 光化学オキシダント注意報の発令状況及び浮遊粒子状物質の環境基準達成状況等

資料 10-3 光化学オキシダントに関する今後の取組について

資料 10-4 PM2.5 の環境基準達成状況について

資料 11 平成 22 年度次期 VOC 対策のあり方検討 ワーキンググループ報告（抜粋版）

資料 12 PM2.5 のモニタリング体制の整備状況

資料 13 今後の自動車排出ガス総合対策の在り方の中間報告について

資料 14 ヒートアイランド対策大綱の見直しについて

参考資料 1 中央環境審議会関係法令等

参考資料 2 環境基本計画（平成 24 年 4 月）

参考資料 3 平成 22 年度次期 VOC 対策のあり方検討ワーキンググループ報告

参考資料 4 ヒートアイランド対策大綱（平成 16 年 3 月）