

環境省、ロシア水理気象環境モニタリング庁

## 日ロ温室効果ガスインベントリワークショップ

ルネッサンス・モスクワ・ホテル(モスクワ)、2004年3月16-17日

3月16(火)

8:30-9:00 受付

9:00-9:40 開会

開会の挨拶

=ロシアの温室効果ガスインベントリ作成体制の近況

A.I.ベドリツキー、ロシア水理気象環境モニタリング庁(ロシア)

=日本の温室効果ガスインベントリ作成体制の近況

竹本 和彦、環境省(日本)

9:40-10:00 休憩

10:00-12:00 セッション 1: 温室効果ガスインベントリ作成のための国内体制の整備

=日本のインベントリ作成体制の構築

坂口 芳輝、環境省(日本)

=インベントリ作成のためのデータ収集及び集計体制

相沢 智之、国立環境研究所地球環境センター 温室効果ガスインベントリ  
オフィス(日本)

=ロシアのインベントリ作成のためのデータ収集及び集計体制

V.A.ロジン、ロシア連邦国家統計委員会(ロシア)

=インベントリにおける優先事項

V.V.ポタポフ、ロシア水理気象環境モニタリング庁 共同実施気候プロジェクト  
センター(ロシア)

=基本的なデータ収集方法

A.I.ナフーチン、ロシア水理気象環境モニタリング庁 地球気象・エコロジー  
研究所(ロシア)

12:00-13:40 昼食

13:40-15:20 セッション 2: 温室効果ガスインベントリ作成に当たっての技術的課題(農林業分野)

=ロシアの森林分野におけるインベントリの特徴

M.L.ギダルスキー、ロシア水理気象環境モニタリング庁 地球気象・エコロジー研究所(ロシア)

=日本における森林の吸収量の算定手順

天野 正博、早稲田大学(日本)

=ロシアの農業及び森林分野からの排出量と吸収量

A.A.ロマノフスカヤ、ロシア水理気象環境モニタリング庁 地球気象・エコロジー研究所(ロシア)

=日本の農業分野のインベントリ

鶴田 治雄、東京大学気候システム研究センター(日本)

15:20-15:40 休憩

15:40-17:00 セッション 3: 温室効果ガスインベントリ作成に当たっての技術的課題(工業プロセス及び廃棄物分野)

=ロシアの工業プロセス及び廃棄物分野のインベントリ

A.I.ナフーチン、ロシア水理気象環境モニタリング庁 地球気象・エコロジー研究所(ロシア)

=日本の工業プロセス及び廃棄物分野のインベントリ

森本 高司、国立環境研究所地球環境センター 温室効果ガスインベントリオフィス(日本)

=代替フロン等 3 ガスの排出量に関する技術的課題

中根 英昭、国立環境研究所地球環境センター 温室効果ガスインベントリオフィス(日本)

17:00 初日のセッションの終了

## 3月17(水)

9:00-10:40 セッション 4: 国内のインベントリ作成体制の統合に関する課題

=ロシア地方政府によるインベントリ作成の試み(1)

N.G.ソロボフ、ニジニブゴロド州、(ロシア)

=ロシア地方政府によるインベントリ作成の試み(2)

V.V.ソロボフ、ニジニブゴロド州、(ロシア)

=日本の地域推進計画策定ガイドライン

相沢 智之、国立環境研究所地球環境センター 温室効果ガスインベントリ  
オフィス(日本)

=ロシアの地域レベルのインベントリにおける課題

V.P.アニューフリフ、ウラル地域省エネルギー環境センター(ロシア)

10:40-11:00 休憩

11:00-12:40 セッション 5: 温室効果ガスインベントリ作成に当たっての技術的課題(エネルギー分野)

=エネルギー・産業分野におけるデータ収集とインベントリ作成体制の改善

I.G.グリセビッチ、エネルギー効率センター(ロシア)

=ガスプロム社のインベントリにおける技術的課題

A.A.ソロヤノフ、ガスプロム社 省エネルギー環境局長(ロシア)

=日本のエネルギー分野のインベントリ

外岡 豊、埼玉大学(日本)

=ロシアのエネルギー分野のインベントリの特徴

V.M.ミクシェビッチ、ロシア統一電力システム社 インベントリ部エネルギーカー  
ボンファンド部長(ロシア)

12:40-13:40 昼食

14:00-14:40 セッション 6: 温室効果ガスインベントリの検証及びパネルディスカッション

=ロシアにおける検証の方法

M.L.ギダルスキー、ロシア水理気象環境モニタリング庁 地球気象・エコロジ  
ー研究所(ロシア)

=日本における検証の方法

相沢 智之、国立環境研究所地球環境センター 温室効果ガスインベントリ  
オフィス(日本)

14:40-15:20 休憩

15:20-16:00 特別セッション: 結論

=議長サマリーの検討