

# 平成28年度 温室効果ガス排出量算定方法検討会（第1回）

日 時：平成 29 年 2 月 3 日（金）9：00～11：30

場 所：フクラシア東京ステーション

6 階 会議室 B

## － 議 事 次 第 －

### 1. 開 会

### 2. 議 事

- (1) 平成 28 年度 温室効果ガス排出量算定方法検討会について
- (2) 2017 年に提出する温室効果ガスインベントリの算定方法について
- (3) インベントリ品質保証ワーキンググループについて
- (4) 分野横断的事項について
- (5) その他

### 3. 閉 会

#### 【配付資料】

##### 座席表

- 資料 1 平成 28 年度 温室効果ガス排出量算定方法検討会の開催について
- 資料 2－1 2017 年に提出する温室効果ガスインベントリの算定方法について(案)
- 資料 2－2 NMVOC・間接 CO<sub>2</sub> 排出量の算定方法について（インベントリ WG）(案)
- 資料 2－3 エネルギー・工業プロセス分野における排出量の算定方法について(案)
- 資料 2－4 運輸分野における排出量の算定方法について(案)
- 資料 2－5 HFC 等 4 ガス分野における排出量の算定方法について(案)
- 資料 2－6 農業分野における排出量の算定方法について(案)
- 資料 2－7 土地利用、土地利用変化及び林業（LULUCF）分野における排出・吸収量の算定方法について(案)
- 資料 2－8 廃棄物分野における排出量の算定方法について(案)
- 資料 3 平成 28 年度温室効果ガスインベントリ品質保証ワーキンググループ（QAWG）について
- 資料 4 分野横断的事項について
- 資料 5 今後のスケジュールについて
- 
- 参考資料 1 各分科会の委員名簿
- 参考資料 2 各分科会の議事概要
- 参考資料 3 各分科会の検討課題及び対応方針（一覧表）(案)
- 参考資料 4 2015 年度（平成 27 年度）の温室効果ガス排出量（速報値）について
- 参考資料 5 アジアにおける温室効果ガスインベントリ整備に関するワークショップ第 14 回会合（WGIA14）の結果について

# 平成28年度 温室効果ガス排出量算定方法検討会

## 委員名簿

天野 正博 早稲田大学 人間科学学術院 教授

(森林等の吸収源分科会 座長)

(代理：石塚 成宏 国立研究開発法人 森林総合研究所

立地環境研究領域 土壌資源研究室長)

酒井 伸一 京都大学 環境科学センター 教授

(廃棄物分科会 座長)

◎大聖 泰弘 早稲田大学 理工学術院 教授

(運輸分科会 座長)

中根 英昭 高知工科大学 環境理工学群 教授

(H F C等4ガス分科会 座長)

南斉 規介 国立研究開発法人 国立環境研究所 国際資源循環研究室長

(インベントリワーキンググループ 座長)

森口 祐一 東京大学大学院 工学系研究科 教授

(エネルギー・工業プロセス分科会 座長)

八木 一行 国立研究開発法 農業・食品産業技術総合研究機構

農業環境変動研究センター 温暖化研究統括監

(農業分科会 座長)

(敬称略・五十音順 (◎は検討会座長))