## 令和4年度温室効果ガス排出量算定方法検討会

日 時:令和5年1月31日(火)14:00~16:00

場 所:Webex(オンライン開催)

## -議事次第-

- 1 開会
- 2 議事
- (1) 2022 年提出インベントリ (2020 年度分) への訪問審査の結果について
- (2) 2023 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) その他
- 3 閉会

## 【配付資料】

資料1 2022年提出インベントリ (2020年度分) への訪問審査の結果について (報告)

資料2-1 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2-2 運輸分野における排出量の算定方法について(案)

資料2-3 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2-4 農業分野における排出量の算定方法について(案)

資料2-5 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2-6 廃棄物分野における排出量の算定方法について(案)

資料2-7 NMVOC分野における排出量の算定方法について(案)

資料3 今後のスケジュールについて

参考資料1 令和4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

参考資料2 各分科会の委員名簿

参考資料3 各分科会の議事概要

参考資料4 検討課題及び対応方針(一覧表)(案)

参考資料5 気候変動枠組条約に基づく第8回国別報告書及び第5回隔年報告書の提出について

## 令和4年度温室効果ガス排出量算定方法検討会 委員名簿

- 秋山 博子 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門 気候変動緩和策研究領域 革新的循環機能開発グループ グループ長 (農業分科会 座長)
- 酒井 伸一 公益財団法人 京都高度技術研究所 理事·副所長 (廃棄物分科会 座長)
- ◎大聖 泰弘 学校法人 早稲田大学 名誉教授 (運輸分科会 座長)
  - 丹下 健 国立大学法人 東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授 (森林等の吸収源分科会 座長)
  - 中根 英昭 高知県公立大学法人 高知工科大学 名誉教授 (HFC等4ガス分科会 座長)

(代理:西薗 大実 国立大学法人 群馬大学 名誉教授)

- 南斉 規介 国立研究開発法人 国立環境研究所 資源循環領域 国際資源持続性研究室 室長 (NMVOC分科会 座長)
- 本藤 祐樹 国立大学法人 横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (エネルギー・工業プロセス分科会 座長)

(敬称略・五十音順(◎は検討会座長))