

# 令和7年度温室効果ガス排出量算定方法検討会

日 時：令和8年1月15日（木）15:00～17:00

場 所：TKP 新橋カンファレンスセンター  
ホール14C

（対面・オンライン併用）

## －議事次第－

### 1 開会

### 2 議事

- (1) 令和7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
- (2) 2024年提出インベントリ（2022年度分）への訪問審査の結果について
- (3) 2026年に提出する温室効果ガスインベントリの算定方法等について
- (4) その他

### 3 閉会

## 【配付資料】

- 資料1 令和7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 2024年提出インベントリ（2022年度分）への訪問審査の結果について
- 資料3-1 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3-2 CCU分野における排出・吸収量の算定方法について（案）
- 資料3-3 運輸分野における排出量の算定方法について（案）
- 資料3-4 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3-5 農業分野における排出量の算定方法について（案）
- 資料3-6 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3-7 廃棄物分野における排出量の算定方法について（案）
- 資料3-8 NMVOC分野における排出量の算定方法について（案）
- 資料4 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4-1～4-8 各分科会の検討結果

## 令和7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 特命教授室 名誉教授  
(森林等の吸収源分科会 座長)

南斎 規介 国立研究開発法人 国立環境研究所 資源循環領域 領域長  
(CCU分科会・NMVOC分科会 座長)

西園 大実 公立大学法人 前橋工科大学 理事長  
(HFC等4ガス分科会 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) )