

令和5年度温室効果ガス排出量算定方法検討会

日 時：令和6年1月22日（月）15:00～17:00

場 所：TKP 新橋カンファレンスセンター
カンファレンスルーム 12F
（オンライン会議併用）

－議事次第－

1 開会

2 議事

- （1）パリ協定下における温室効果ガスインベントリ提出について
- （2）2024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
- （3）その他

3 閉会

【配付資料】

- | | |
|-------|-------------------------------------------------|
| 資料1 | パリ協定下における温室効果ガスインベントリ提出について |
| 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3 | 今後のスケジュールについて |
| 参考資料1 | 令和5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 | 共通報告様式の報告カテゴリ変更について |

令和5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)
- 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
(CCU小分科会 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))