

令和4年3月18日
航空局 空港計画課
航空局 空港技術課

空港建築施設の脱炭素化に向けて ～空港建築施設に最適な省エネ・再エネ手法等を検討します～

空港における空港建築施設の更なる脱炭素化を進めることを目的に、空港建築施設の特性を踏まえた具体的な省エネ・再エネ手法や導入時の留意事項を検討するため、「空港建築施設の脱炭素化に関する検討WG」を立ち上げます。

1. 日時 令和4年3月23日(水)10時00分～12時00分
2. 形式 WEB形式と対面形式の併用
(場所:中央合同庁舎第3号館11階特別会議室)
3. 委員等 別紙のとおり
4. 主な議事 (1)本検討WGの検討対象・設置目的
(2)空港建築施設の現状
(3)空港建築施設における取組状況
(4)今後の検討事項・スケジュール
5. 取材等 一般傍聴は予定しておりませんが、報道関係者に限り冒頭のみ撮影可能です。また、本検討WG終了後、13時頃から2号館1階共用2A会議室にて記者ブリーフィングを行う予定です。撮影及び取材を希望される方は3月22日(火)16時まで下記メールアドレスへご連絡ください。
なお、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、マスクをご着用いただくとともに、各社原則1名でお願いいたします。また、風邪のような症状がある場合には、参加を控えていただきますよう併せてお願いいたします。
航空局 大下 (oshita-y2g6@mlit.go.jp)
新屋 (shinya-y01s8@mlit.go.jp)
なお本検討WGの資料及び議事概要については、後日、国土交通省のウェブサイトに掲載する予定です。

問い合わせ先

航空局航空ネットワーク部空港計画課	鈴木・西北
TEL:03-5253-8111(内線49202)	直通:03-5253-8718
	FAX:03-5253-1658
航空局航空ネットワーク部空港技術課	佐溝・増本
TEL:03-5253-8111(内線49502)	直通:03-5253-8725
	FAX:03-5253-1706

空港建築施設の脱炭素化に関する検討WG 委員等名簿

(学識経験者)

田辺 新一	早稲田大学 理工学術院創造理工学部建築学科 教授
伊香賀 俊治	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 教授
花岡 伸也	東京工業大学 環境・社会理工学院 融合理工学系 教授

(関係事業者)

一般社団法人全国空港ビル事業者協会
定期航空協会
北海道エアポート株式会社
仙台国際空港株式会社
成田国際空港株式会社
中部国際空港株式会社
関西エアポート株式会社
高松空港株式会社
広島国際空港株式会社
福岡国際空港株式会社
熊本国際空港株式会社

(国土交通省)

国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 航空ネットワーク企画課
国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 首都圏空港課
国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 近畿圏・中部圏空港課

(オブザーバー)

全日本空輸株式会社
日本航空株式会社
新関西国際空港株式会社
日本空港ビルデング株式会社
東京国際空港ターミナル株式会社
株式会社エージーピー
空港施設株式会社
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所
国土技術政策総合研究所
国土交通省 東京航空局
国土交通省 大阪航空局
地方公共団体 (空港管理者)

(事務局)

国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 空港計画課
国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 空港技術課

(順不同、敬称略)