

HANEDA

Tokyo
International
Airport



News Release

2020年3月26日

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

国内空港初！ショッピングバッグを、「Bio LIMEX Bag」に刷新します！

～石灰石と植物由来樹脂を使用した新素材で石油由来のプラスチックを大幅に削減～



日本空港ビルデング株式会社と東京国際空港ターミナル株式会社は、環境保護の一環として、本年3月29日から順次、羽田空港の両社直営店のショッピングバッグを、主原料として石灰石と植物由来樹脂を使用した「Bio LIMEX Bag^{注1)}」に切り替えます。

「Bio LIMEX Bag」の導入は、国内空港では初めてとなり、プラスチック製ショッピングバッグからの切り替えにより羽田空港における石油由来プラスチックの使用量を年間で約462t、CO₂の排出量^{注2)}を約1,114t（杉の木126,568本の1年間の吸収量に相当^{注3)}）削減する効果が見込まれます。羽田空港では今後も環境に配慮した取り組みを推進します。

導 入 日：2020年3月29日より

導 入 店 舗：羽田空港、成田空港の当社直営店で順次導入

※2020年6月末までに直営店全店に導入予定

注1) 「Bio LIMEX Bag」は、株式会社TBMが開発・製造する、主原料となる石灰石と植物由来樹脂を使用した袋です。従来のプラスチック製の袋と比べて、石油由来プラスチックの使用量やCO₂の排出量を削減することができます。また、石灰石を使用することで、一般的な紙袋と比べて水や森林の資源保全に貢献します。

注2) 製品の原材料調達から製造、流通、処分（焼却）までの工程における、気候変動への影響（CO₂などの温室効果ガス排出量）や資源消費への寄与度などを算定するLCA（ライフサイクルアセスメント）を用いて算出。

注3) 林野庁HP「地球温暖化防止に向けて」を元に換算。

本件に関するお問い合わせ：

日本空港ビルデング株式会社 旅客ターミナル運営本部 リテール営業グループ リテール営業部 業務課

TEL:03-5757-8517 9:00-17:30(土日祝除く)