

日本土地建物 株式会社

東京都千代田区



拡める

「環境との調和」に配慮した都市空間を提供



日土地銀座ビル

ション事業、住宅事業などを展開している。

新築のオフィスビルでは、環境負荷の低減に資するエネルギーシステムを積極的に採用しており、2010年竣工または竣工予定の4つのビル（日土地銀座ビル、日土地日本橋イーストビル、日土地御徒町ビルおよび日土地山下町ビル）において、ビルの共用部に氷蓄熱式空調システムを採用している。

さらに、日土地銀座ビルでは、高効率空調システムを採用したほか、日土地日本橋イーストビルでは、オール電化ビルにするなど、「環境との調和」に配慮した都市空間を提供している。

また、竣工から36年が経過した日土地（本社）ビルでは、空調機や照明器具の高効率化などの省エネルギーに資する改修

を積極的に実施。その結果、経済産業省資源エネルギー庁主催の「ビルの省エネルギー推進表彰制度」において、2年連続（2008年度および2009年度）、「省エネルギー管理優良ビル」を受賞するなど、新築・既存ビルともに、日土地グループ全体で環境負荷の低減に資する取り組みを積極的に行っている。

日土地銀座ビル

- ・所在地：東京都中央区銀座7-14-13
- ・建築設計：日土地総合設計(株)
- ・建築施工：清水建設(株)、日土地建設(株)
- ・蓄熱設備設計：日土地総合設計(株)
- ・蓄熱設備施工：清水建設(株)、日土地建設(株)
- ・延床面積：13,049㎡ ・竣工：2010年

■蓄熱設備概要

エコ・アイス(ビル用マルチ) 13馬力相当×1台
10馬力相当×2台(以上、三菱電機)

主な蓄熱システム導入実績

- 日土地日本橋イーストビル 2010年
エコ・アイス(ビル用マルチ)
- 日土地御徒町ビル 2010年
エコ・アイス(ビル用マルチ)
- 日土地山下町ビル 2010年
エコ・アイス(ビル用マルチ)

日本土地建物株式会社は、「社会、人、環境、そして時代にやさしく共生していく」をモットーに、都市開発事業や不動産ソリューション