

目次

**特集◎非住宅建築物環境関連データベース**

1. データベース構築の意義・必要性	村上 周三	2
2. 平成19年度調査結果		
2.1 調査の概要	松縄 堅	6
2.2 基礎(レベル1)調査結果		
(1) 全国調査結果	亀谷 茂樹	10
(2) 地域別調査結果		
1) 積雪寒冷地におけるエネルギー消費量、上水消費量の実態	半澤 久・羽山 広文・藤原 陽三・濱田 靖弘	14
2) 東北地方の非住宅建築物におけるエネルギー消費の実態	吉野 博・須藤 諭・三浦 秀一・渡辺 浩文・許 雷	18
3) 関東地域におけるエネルギー消費の実態と影響要因	高口 洋人・亀谷 茂樹・村上 公哉・中島 裕輔・原 英嗣・増田 幸宏	22
4) 中部地方の非住宅建築物におけるエネルギー消費と水消費の実態	奥宮 正哉・田中 英紀・吉永 美香	26
5) 関西地域におけるエネルギー消費の実態と影響要因	下田 吉之・山崎 政人・鳴海 大典・甲谷 寿史 近本 智行・宮崎ひろ志・竹林 英樹・山口 容平	30
6) 中国・四国地域におけるエネルギー消費の実態と影響要因	村川 三郎・西名 大作・福代 和宏・崔 軍・長野 和雄	34
7) 九州地域におけるエネルギー消費の実態と影響要因	依田 浩敏・渡辺 俊行・赤司 泰義・篠崎 正弘	38
2.3 標準(レベル2)および詳細(レベル3)調査結果	高口 洋人・原 英嗣・亀谷 茂樹・下田 順一	42
3. データベースの活用	伊香賀俊治	48
4. データベースの継続的な維持管理の検討	坂本 雄三・湯澤 秀樹	52