MAS 関東地方土地被覆・人工廃熱・ 社会経済変数予測データ(2050)

1. 識別情報

名称	関東地方土地被覆・人工廃熱・社会経済変数予測データ (2050)
メタデータID	LCC_FUTURE_KANT020230727083033-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	山形与志樹
組織名	国立環境研究所
電子メールアドレス	yamagata@nies.go.jp

2.2 プロジェクトに関する問合せ先

3. ドキュメント作成者

名前	山形与志樹
組織名	国立環境研究所
電子メールアドレス	yamagata@nies.go.jp

4. データ作成者

名前	山形与志樹
組織名	国立環境研究所
電子メールアドレス	yamagata@nies.go.jp

5. ドキュメント作成年月日

2023-07-27

6. データ作成年月日

creation : 2013-09-11

7. データセット概要

7.1 序論

このデータセットには、関東地方全域2050年の土地利用と床面積、敷地面積、地代、賃料、人口密度、人工 廃熱分布を予測した結果が含まれている。

7.2 トピックカテゴリ(IS019139)

geoscientificInformation

7.3 時間情報

開始日	2050-01-01
終了日	2050-01-01

7.4 地理的範囲

北限緯度	37.5
西限経度	138.0
東限経度	141.0
南限緯度	34.5

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
row		1 (km)
column		1 (km)

7.6 地理情報を識別する名称

7.7 キーワード

7.7.1 データセットに関連するキーワード

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
place	Asia > Eastern Asia > Japan	Country

7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

7.8 データセットに関するオンライン情報

7.9 データ周辺情報

データの利用状況の把握のため、お問い合わせを頂いた後にデータを提供するという形をとっている。 山形 与志樹までお問い合わせください.

7.10 データ配布情報

|配布識別名 | 配布バージョン | 配布に関する説明

- 8. 系譜情報
- 9. 品質等
- 10. 利用規約
- 10.1 データ提供者によるデータ利用規約

山形与志樹までお問い合わせください.

- 10.2 プロジェクトによるデータ利用規約
- 11. ライセンス
- 12. 謝辞の記載方法
- 12.1 データ提供者の指定による謝辞の記載方法
- 12.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法
- 13. 参考文献

引用: Yoshiki Yamagata, Hajime Seya & Department amp; Kumiko Nakamichi (2013): Creation of future urban environmental scenarios using a geographically explicit land-use model: a case study of Tokyo, Annals of GIS, 19 (3), 153-168.