ニュース&トピックス

2023.03.31

収録している情報の更新と修正のお知らせ

地理情報システム(GIS)のコーナーにおいて、収録している情報の更新と修正を行いました。 収録している情報の更新と修正の詳細については、以下をご覧ください。

1. 収録している情報の更新と修正について

収録している各情報の内容や原典情報については、トップページ> 地理情報システム(GIS) > "詳細を見る >>" のページをご覧ください。

>全国環境情報について (地理情報システム(GIS):全国環境情報について)

https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/Service/About?title=Gis

>再生可能エネルギー (地理情報システム(GIS):再生可能エネルギー情報について)

https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/Service/About?title=PowerPlant

上記のページにおいて、収録している情報項目名の右肩に、赤字で次のテキストを表示しています。

更新: 原典の更新に基づいて、収録している GIS データを最新の情報に整備した情報項目です。

修正:修正した情報項目です。

【更新した情報】

■全国環境情報

- >自然的状況
 - >動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況(植生)
 - •現存植生図(縮尺 1/2.5 万)
 - ・現存植生図(縮尺 1/2.5 万)整備済みメッシュ

>社会的状況

- >環境の保全を目的とする法令等により指定された地域等(自然)
 - ・ラムサール条約湿地
 - •生息地等保護区
 - •世界自然遺産
- >環境の保全を目的とする法令等により指定された地域等(土地利用)
 - •保安林(民有林)

収録情報を更新:北海道、岩手県、千葉県、富山県、徳島県、愛媛県、長崎県 収録情報の削除:熊本県

>防災関連情報

- ・地すべり防止区域
- 急傾斜地崩壊危険区域

•山地災害危険地区(民有林)

新たに情報追加: 栃木県、新潟県、長野県、京都府、奈良県 収録情報を更新: 群馬県、東京都、山梨県、和歌山県、広島県、沖縄県

- •土砂災害特別警戒区域(位置)
- •土砂災害特別警戒区域(範囲)
- •土砂災害警戒区域
- ■再生可能エネルギー情報
- >再生可能エネルギー発電所
 - >風力発電所
 - ・既設の風力発電所(発電所位置)
 - ・既設の風力発電設備(風車位置)
 - ·計画中の風力発電所(陸上)

令和5年(2023年)2月末時点の情報に更新しました。 なお、方法書については情報を入手できた事業のみ収録しています。

・計画中の風力発電所(洋上)

令和 5 年(2023 年)2 月末時点の情報に更新しました。 なお、方法書については情報を入手できた事業のみ収録しています。

- >太陽電池発電所
 - 計画中の太陽電池発電所

令和5年(2023年)2月末時点の情報に更新しました。 なお、方法書については情報を入手できた事業のみ収録しています。

- >地熱発電所
 - ・既設の地熱発電所
- >事業計画認定情報(FIT 認定設備の概略位置)
 - ·太陽光発電(2,000kW 未満)
 - ·太陽光発電(2.000kW 以上)
 - •風力発電
 - ·水力発電
 - •地熱発電
 - バイオマス発電

上記の6項目について、令和5年(2023年)2月22日時点の情報に更新しました。

【修正した情報】

- ■全国環境情報
- >自然的状況
 - >水環境の状況
 - ·水系流域界(利水現況図)

収録状況を示すレイヤーに一級水系流域の範囲外を示すポリゴンを追加しました。

>社会的状況

- >河川、湖沼及び海域の利用並びに地下水の利用の状況
 - •観測所等(利水現況図)
 - ·水道用水関係(利水現況図)
 - •工業用水関係(利水現況図)
 - •農業用水関係(利水現況図)
 - •発電用水関係(利水現況図)
 - •下水道関係(利水現況図)
 - •多目的施設(利水現況図)
 - ・ダム・溜池(利水現況図)
 - •地下水規制区域(利水現況図)

収録状況を示すレイヤーに一級水系流域の範囲外を示すポリゴンを追加しました。

以上