

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