

熊本県再生可能エネルギー施設適正立地支援マップ

ネガティブマップ

本マップの注意事項

- ・ 本マップの著作権は、特に記載のない限り熊本県に帰属し、各国の著作権法、各種条約及びその他の法律で保護されています。
- ・ 本マップは、PDF のレイヤー付機能を使用しています。そのため、特定のレイヤーを選択して表示し、その状態のマップを印刷することができます。ただし、レイヤーの重ね方によっては、一部の情報が判別しにくい場合があります。
- ・ 本マップで提供する地図情報の完全なる正確性、実際との完全性を保証するものではありません。
- ・ 全ての閲覧者または機器上で正常に動作することを保証するものではありません。
- ・ 利用者が求めるサービスの全てを提供することを保証するものではありません。
- ・ 熊本県は、利用者が本マップの情報をを用いて行う一切の行為について、いかなる責任も負いません。
- ・ また、直接・間接的な理由を問わず、本マップを利用したことにより発生した損害・損失について、いかなる場合でも一切の責任を負いません。
- ・ 本マップは、予告なしに内容の追加・変更・削除・利用停止を行うことがあります。このことにより発生したいかなる損害・損失についても、一切の責任を負いません。
- ・ 格納されている情報（以下、「コンテンツ」といいます）の作成時期等により、現状を正確に反映していない場合があります。
- ・ 地図や画像は、土地の境界または建物等の位置を正確に表示するものではありません。また、コンテンツの表示位置は、形状によっては、多少ズレが生じる場合があります。
- ・ 閲覧しているパソコン環境により、本マップが正常に閲覧できない場合があります。
- ・ 本サイトで提供している環境情報は、事業計画の検討に際して留意すべき全ての情報ではないことにご留意ください。

本マップの概要

再生可能エネルギーの導入に向けた検討の参考資料としていただくため、再生可能エネルギーの導入に関する法規制などの位置情報を地図上で整理したものです。

出典		
01	標高	国土地理院「基盤地図情報ダウンロードサービス」をもとに加工し作成
02	等深線	日本海洋データセンター「500m メッシュ水深データ」をもとに加工し作成
03	土地利用現況	国土交通省「国土数値情報 土地利用細分メッシュデータ」(H28 年度) をもとに加工し作成
04	自然環境保全地域	国土交通省「国土数値情報 自然環境保全地域データ」(H27 年度) をもとに加工し作成
05	自然公園	国土交通省「国土数値情報 自然公園地域データ」(H27 年度) をもとに加工し作成
06	国有林、県有林、地域森林計画対象民有林、保安林(メッシュ)	国有林：国土交通省「国土数値情報 自然保全地域データ」(H27 年度) をもとに加工し作成 県有林、地域森林計画対象民有林、保安林：県保有データ(R2 年度) をもとに加工し作成
07	農振法に基づく農用地区域等	国土交通省「国土数値情報 農業地域データ」(H27 年度) をもとに加工し作成
08	市街化区域等	県保有データ(R2 年度) をもとに加工し作成
09	用地地域	県保有データ(R2 年度) をもとに加工し作成
10	風致地区	県保有データ(R2 年度) をもとに加工し作成
11	景観計画区域	景観計画区域：国土交通省「国土数値情報 景観計画区域データ」(H26 年度) をもとに加工し作成 景観重要建造物・景観重要樹木：国土交通省「国土数値情報 景観重要建造物・樹木データ」(H26 年度) をもとに加工し作成
12	指定文化財	重要文化的景観：県保有データ(R2 年度) をもとに加工し作成 その他：国土交通省「国土数値情報 都道府県指定文化財データ」(H26 年度) をもとに加工し作成
13	世界文化遺産	熊本県資料(R2)
14	阿蘇の可視範囲	熊本県調査結果(R2)
15	鳥獣保護区	国土交通省「国土数値情報 鳥獣保護区データ」(H27 年度) をもとに加工し作成
16	生物生息上重要な地域	環境省自然環境局生物多様性センター「自然環境調査 Web-G I S」をもとに加工し作成
17	植生自然度	
18	河川区域	国土交通省「国土数値情報 河川データ」(H19 年度) をもとに加工し作成
19	海岸保全区域	国土交通省「国土数値情報 海岸線データ」(H18 年度) をもとに加工し作成
20	漁港区域	
21	土砂災害警戒区域	国土交通省「国土数値情報 土砂災害警戒区域データ」(R1 年度) をもとに加工し作成
22	航空法に基づく制限表面	国土交通省「航空統計データ」をもとに加工し作成
23	電波法に基づく伝搬障害防止区域	総務省「伝搬障害防止区域図」をもとに加工し作成

レイヤー機能の使い方

① レイヤーパネルの表示

「Adobe Reader ツールバー」を表示させて「レイヤー」タグをクリックします。レイヤーパネルが表示されます。



② レイヤーの表示

マップへ表示したいレイヤーを選択します。レイヤーを表示するには、アイコンがない枠をクリックして、「目」アイコンを表示します。

レイヤー非表示にするには、目のアイコンをクリックします。



③ マップの確認

レイヤーでチェックを付けた項目が表示されます。

