

日本ジオパーク新規認定及びユネスコ世界ジオパーク国内推薦審査の方法・ポイント

日本ジオパーク委員会

1. 新規認定審査で評価するポイント

- ・ 活動主体が、ジオパークの考え方を十分に理解しているか。
- ・ 活動主体が、地域の地質遺産について理解し、保全し、その価値を伝えているか。
- ・ 活動主体が、ジオツーリズム等の方法によって、地質遺産等の地域資源活用を図ろうとしているか。
- ・ ジオパークの活動を今後、進めていくための仕組み、体制ができているか。
- ・ これまでに申請地域で行われてきた研究、保全、教育、ジオツーリズム等の事業や活動が、日本ジオパークになることにより、より発展することが見込めるか。
- ・ 既に開始している活動や認定以降に始めようとしている事業や活動が、ジオパークの理念に照らして適切かどうか。
- ・ 地殻変動や地震活動、火成活動等によって引き起こされる災害の経験・知見を基に、どのような防災・減災活動が行われているか。

2. ユネスコ世界ジオパーク国内推薦で重視するポイント

- ・ これまでの日本ジオパークとしての活動の実績。
- ・ 世界的な地球科学的価値を有する地域であり、その保全と活用が適切に行われているか。
- ・ ユネスコ世界ジオパークとして求められている活動水準にあるか。

3. 審査の方法

- ・ 申請書とプレゼンテーションに基づき、日本ジオパーク委員会は現地調査実施の可否を審議します。
- ・ ユネスコ世界ジオパーク国内推薦申請地域の地質遺産の国際的重要性は、申請書提出後、外部の専門家により評価されます。その結果を、現地調査員は現地調査前に確認します。
- ・ 現地調査は、原則的に、日本ジオパーク委員会委員と、日本ジオパーク委員会により委嘱された者により構成される3名で行います。
- ・ プレゼンテーションと申請書の内容から、現地調査員が事前にさらに確認したい点がある場合には、申請地域に問い合わせをします。
- ・ 申請地域は、現地調査員と協議の上、現地調査の内容と日程を決めます。現地調査では、代表的なサイトや拠点施設（候補地）の視察、関係者からのヒアリングなどをします。
- ・ 現地調査員は3人で協力し、現地との連絡調整や現地調査報告書作成を行います。
- ・ 現地調査を担当した日本ジオパーク委員会委員または現地調査員は、現地調査結果を日本ジオパーク委員会に報告します。日本ジオパーク委員会は、その報告を受け認定の可否を決定します。
- ・ 日本ジオパーク委員会は、可否に至るまでの議論を踏まえた審査結果報告書を、各申請地域に提示します。

4. 現地調査

- ・ 現地調査員は、「自己評価表」に基づいて、必要に応じて現地調査中に確認・ディスカッションを行った上で各項目を採点します。
- ・ 説明、面談には十分な時間をかける必要があるため、分刻みのスケジュールは避けてください。
- ・ ジオパークの現地調査では、現地関係者と現地調査員とが、相手の立場や活動をお互いに尊重し敬意を払いながら、進めてください。

- ・ 現地調査員は、各地の活動において優れた点や新たな視点について積極的に評価するとともに、懸念される点については現地調査中に確認します。特に申請地域の事務局に確認すべき点は多いので、現地調査員と申請地域の運営団体責任者ならびに同事務局関係者との面談時間を十分に確保してください。
- ・ 大人数での総評は不要です。最終日にも十分なディスカッションに適した少人数での対応をしてください。特に、現地調査の最終ミーティングを実施し、調査員が気づいた課題について双方で確認し合うことが重要です。

5. ウェブ会議システム等の補足的活用

- ・ 現地調査員と申請地域双方が希望する場合、現地調査の前後にウェブ会議システム等を補足的に活用することができます。
- ・ 内容や時期、回数等は現地調査員と申請地域の合意の上調整しますが、双方にとって過度な負担にならないよう、活用は最小限としてください。

6. 新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行後の対応について

- ・ 2020年4月20日付で、新型コロナウイルス感染拡大状況下での審査について、日本ジオパークネットワーク正副理事長から日本ジオパーク委員会委員長への要望を受け、一部通常とは異なる対応を実施してきました。その後2023年5月8日に5類感染症に移行したことを受け、現地調査における新型コロナウイルス感染症に関する特別な対応は2023年度で廃止し、2024年度以降は基本的に通常通りの実施を行うこととします。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の基本的感染対策の考え方や感染した場合の考え方については、厚生労働省の示す国の方針に準じます。
<https://www.mhlw.go.jp/stf/corona5rui.html>