

活動火山対策特別措置法の一部を改正する法律(令和5年法律第60号)の概要

◇ 改正の趣旨

令和6年4月1日施行

参考資料3
科学技術・学術審議会
測地学分科会（第4.9回）・
地震火山観測研究計画部会
（第3.4回）合同会議
R.5.6.29

近年、富士山の市街地近くで新たな火口が発見されたこと等による想定される火口の範囲の拡大や、桜島で大規模噴火の可能性が指摘されたことなど、日本全国で火山活動が活発化した際の備えが急務となっている。

このような状況に鑑み、活動火山対策の更なる強化を図り、住民、登山者等の生命及び身体の安全を確保することを目的とし、以下を改正し、所要の措置を講ずる。



◇ 改正内容

①避難確保計画の作成等に係る市町村長による援助等（第8条関係）【追加】

【現状】

不特定多数の者が利用する施設や、避難に時間を要する要配慮者が利用する施設に作成が義務付けられている、利用者の安全を確保するための避難確保計画の作成が十分に進んでいない。

避難確保計画の作成状況

避難促進施設に位置づけられた
559施設中、452施設で避難確保計画
作成済み（令和4年9月末時点）

【原因】

- ・避難確保計画作成に係るノウハウの不足
- ・小規模な施設にとって、計画作成そのものが負担となっていること 等

- 市町村長は、避難確保計画の作成及び変更並びに実施に関し
必要な情報の提供、助言その他の援助を実施
・火山防災協議会が市町村長をサポート



②登山の期日、経路等の情報の提供を容易にするための配慮等（第11条関係）【追加】

- ・地方公共団体が登山届等提出の容易化に配慮することを規定（オンラインによる登山届の導入等）
- ・登山届等の情報が火山噴火時等の救助活動にとって重要であることを明記
- ・登山届等の提出の努力義務規定の内容を強化

③迅速かつ的確な情報の伝達等（第12条関係）【追加】

情報通信技術の活用等を通じて、火山現象の発生時における住民や登山者等の円滑かつ迅速な避難のために必要な情報を迅速かつ的確に伝達することを規定

④火山現象に關し専門的な知識又は技術を有する人材の育成及び継続的な確保等（第30条関係）【追加】

国及び地方公共団体は、相互の連携の下に、
・火山に關し専門的な知識又は技術を習得させるための教育の充実を図り、
・その知識又は技術を有する人材の能力の發揮の機会を確保すること
等を通じた人材の育成及び継続的な確保に努めなければならない。

国は、火山に關する観測、測量、調査及び研究を推進するため、必要な予算等の確保や、地方公共団体に対する必要な援助に努めなければならない。

⑤火山調査研究推進本部の設置（第31条～第36条関係）【新規】

文部科学省に、火山に關する観測、測量、調査及び研究を一元的に推進するための火山調査研究推進本部を設置

【推進本部でつかさどる事務】

- ①観測、測量、調査及び研究の推進について総合的かつ基本的な施策を立案
- ②関係行政機関の火山に關する調査研究予算等の事務の調整
- ③総合的な調査観測計画を策定
- ④関係行政機関、大学等の調査結果等を収集、整理、分析し、総合的な評価を実施
- ⑤総合的な評価に基づく広報

⑥ 火山防災の日（第37条関係）【新規】

- ・国民の間に広く活動火山対策についての関心と理解を深めるため、
8月26日を「火山防災の日」に制定
- ・火山防災の日には、防災訓練等その趣旨にふさわしい行事が実施されるよう努める。

明治44年8月26日は、浅間山に日本で最初の火山観測所が設置され、観測が始まった日です。



浅間火山観測所

⑦検討（附則第7項関係）【新規】

政府は、火山に關する最新の科学的知見等を勘案し、活動火山対策の在り方について検討を加え、必要な措置を講ずる。

火山調査研究推進本部（活動火山対策特別措置法第31条～36条）

火山調査研究推進本部（本部長：文部科学大臣）

政策委員会

- ① 観測、測量、調査及び研究の推進についての総合的かつ基本的な施策を立案
- ② 関係行政機関の火山に関する調査研究予算等の事務の調整
- ③ 総合的な調査観測計画を策定
- ⑤ 総合的な評価に基づく広報

火山調査委員会

- ④ 観測、測量、調査又は研究を行う関係行政機関、大学等の調査結果等の収集、整理、分析、並びにこれに基づく総合的な評価



総合基本施策・調査観測計画



調査観測データ・研究成果

関係する省庁、研究開発法人、大学等

調査観測、研究等の実施