

蔵王山火山防災対策【本編】修正項目一覧

資料2-1

NO			節の名称	修正意見の内容	回答機関	備考	修正
	章・節	頁					
1			表紙	「令和7年3月」を「令和8年3月」に修正			
2	1-1	1	1 計画作成の目的	○蔵王山は、宮城県・山形県の2県に跨がる活火山であり、2009(平成21)年に「火山防災のために監視・観測体制の充実等の必要がある火山」として火山噴火予知連絡会により活動火山対策のために観測、測量、調査及び研究の充実等が必要な火山として火山調査研究推進本部により選定されている。	仙台管区 気象台	火山噴火予知連絡会は2024年11月27日に終了し火山調査研究推進本部により再選定されたため	修正
3	1-7	6	7 監視・観測体制	最新のものに更新。	仙台管区 気象台 山形地方 気象台	東北大大学の設置していた3か所のGNSS観測(蔵王山頂レストハウス、セントメリースキー場、白石スキー場)が終了したため	修正
4	1-7	7	7 監視・観測体制	・最新のものに更新(令和7年(2025年)3月12日更新) ・臨時観測点の「上山金谷」の行を削除	山形地方 気象台	最新の内容に更新	修正
5	2-3	27	3 火山に関する予報・警報・情報	表2-5中 火山現象に関する情報等 の以下の部分を削除 ○火山の状況に関する解説情報 火山性地震や微動の回数、噴火等の状況や警戒事項を取りまとめたもので定期的には必要に応じて臨時に発表。臨時に発表する際は、火山活動のリスクの高まりが伝わるよう、臨時の発表であることを明示する。	山形地方 気象台	直前の記載内容との重複のため	削除
6	2-3	28	3 火山に関する予報・警報・情報	(2)イ 噴火警報・予報等の情報伝達 の1行目に以下のように追加。 仙台管区気象台から発表される噴火警報等の通報・伝達系統は、以下のとおりである。なお、噴火警報等については、有識者等とも情報共有を図る。 <u>市町は噴火警報、火山の状況に関する解説情報(臨時)、噴火速報について登山者等に伝達する。</u>	山形地方 気象台	登山者への伝達をより明確にするため。	追加
7	2-3	28	3 火山に関する予報・警報・情報	図2-1 気象台からの噴火警報・予報等の伝達系統図(宮城県側)を以下のとおり修正 日本放送協会 と 住民・登山者・観光客等 間の線を二重線に変更 宮城県(防災推進課)と 市町村 と 住民・登山者・観光客等 間の線を二重線に変更	山形地方 気象台	整合性をとるため	修正
8	2-3	28	3 火山に関する予報・警報・情報	図2-1 気象台からの噴火警報・予報等の伝達系統図(宮城県側) 警察署→市町村 を追加	仙台管区 気象台	気象業務法第15条第2項の規定を反映	修正
9	2-3	28	3 火山に関する予報・警報・情報	図2-1 気象台からの噴火警報・予報等の伝達系統図(宮城県側) 仙台管区気象台→海上保安庁→第二管区海上保安本部 を追加	仙台管区 気象台	伝達系統の変更	修正
10	2-3	29	3 火山に関する予報・警報・情報	図2-1 気象台からの噴火警報・予報等の伝達系統図(山形県側) 警察署→市町村 を追加	仙台管区 気象台	気象業務法第15条第2項の規定を反映	修正
11	2-3	29	3 火山に関する予報・警報・情報	図2-1 気象台からの噴火警報・予報等の伝達系統図(山形県側) 仙台管区気象台→海上保安庁→第二管区海上保安本部 を追加	仙台管区 気象台	伝達系統の変更	修正

蔵王山火山防災対策【本編】修正項目一覧

資料2-1

12	2-3	33	3 火山に関する予報・警報・情報	(2)に項目を追加 チ 火山の状況に関する解説情報(臨時)での情報伝達に係る防災対応 火山の状況に関する解説情報(臨時)が発表された場合は、県、市町及び関係機関は、情報収集と共有体制を強化する。また、噴火警戒レベルの引き上げや噴火した場合に備え、必要な防災対応の準備を行うとともに、市町等が説明会等を開催する場合	山形地方気象台	内閣府ガイドラインに準拠した記載に修正	追加
13	2-4	38	4 避難のための事前対策	表2-8 降灰後の土石流に関する避難情報発令基準の設定 才 その他、降灰状況に鑑み少ない雨量でも危険と判断される場合	仙台管区気象台	降灰の厚さ等の基準を入れるのが適切	修正
14	3-5	159	5 救助活動	表3-17 ヘリ離発着場所数(関係市町分) ・山形県 山形市 のヘリ離発着場所数を4箇所から5箇所へ修正 (山形市消防本部東消防署蔵王温泉出張所ヘリポート追加)	山形市消防本部	ヘリポートの追加のため	修正
15	-	-	—	26頁、27頁、148頁、151頁などに、不要な下線があるので削除	山形地方気象台	記述の適正化	修正