平成27年11月24日 秋田県建設部河川砂防課 国土交通省東北地方整備局 湯沢河川国道事務所

~秋田焼山の火山噴火被害の軽減に向けて~

「秋田焼山火山噴火緊急減災対策砂防計画」の策定のため、 国・県の砂防部局と学識経験者、気象台等による第1回検討 委員会を開催します。

日 時:平成27年11月26日(木)13:00~16:00

場 所:田沢湖総合開発センター 大集会室 (別紙「位置図」のとおり)

内 容:委員会規約の制定、委員長の選出

火山防災に関わる経緯 秋田焼山の現況の把握 噴火シナリオの作成に向けた論点の整理

委員名簿:別紙「委員名簿」のとおり

公 開 等:本委員会は公開とします。

一般の方で委員会の傍聴を希望される方は、会場の都合により数に限りがありますので、先着順とさせていただきま

す。

※発表記者会:秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社大曲支局・角館支局・湯沢支局

《問い合わせ先》

秋田県 建設部 河川砂防課

TEL 018-860-2518 (直通)

砂防・防災班 佐々木 政彦・佐々木 長史

国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所

TEL 0.183 - 7.3 - 5.544

技術副所長 佐藤 徳男 (内線204)

○調査第一課長 林 将宏 (内線351)

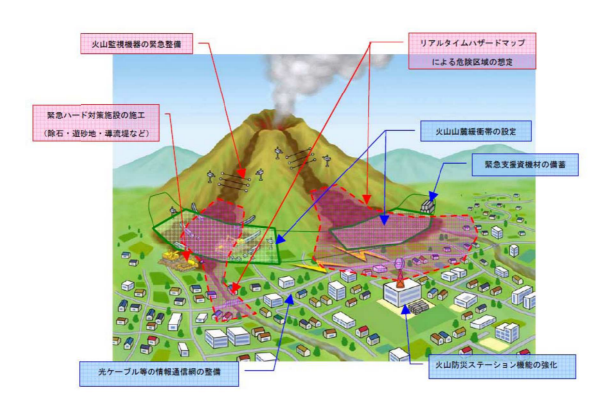
(秋田焼山について)

秋田焼山は、噴火警戒レベル1となっていますが、有史以降噴火活動を繰り返している活火山です。特に、1997年5月11日には北東山麓の澄川温泉付近において地すべりに伴う水蒸気噴火が発生しており、さらに同年8月16日には山頂部においても水蒸気噴火が発生しています。

このようなことから、秋田焼山は、火山噴火に伴い発生する土砂災害に対して、緊急対策を迅速かつ効果的に実施し、被害をできるだけ軽減 (減災)することを目的とした「火山噴火緊急減災対策砂防計画」の策 定対象火山の1つとなっています。

(火山噴火緊急減災対策砂防計画とは)

いつどこで起こるか予測が難しい火山噴火に伴い発生が想定される溶岩流、火山泥流、土石流等の土砂災害による被害を軽減するため、地方整備局及び都道府県の砂防部局が策定するハード・ソフト対策からなる火山噴火時の緊急対応を定める計画。



※火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン(国土交通省砂防部)より引用

秋田焼山火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会 委員名簿

役 職	構成員 (学識経験者)
委員	井良沢 道也(岩手大学 農学部 教授)
(50 音順)	大場 司 (秋田大学 国際資源学部 教授)
	林 信太郎 (秋田大学 教育文化学部 教授)
	檜垣 大助 (弘前大学 農学生命科学部 教授)
	三浦 哲 (東北大学 大学院 理学研究科 教授)

役 職	構成員(専門機関、行政機関)
委員	国立研究開発法人土木研究所 火山土石流チーム 上席研究員
	気象庁 仙台管区気象台 気象防災部 火山防災情報調整官
	気象庁 秋田地方気象台 防災管理官
	鹿角市長
	仙北市長
	林野庁 東北森林管理局 秋田森林管理署長
	林野庁 東北森林管理局 米代東部森林管理署長
	国土交通省 東北地方整備局 河川部 広域水管理官
	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所長
	国土交通省 東北地方整備局 玉川ダム管理所長
	秋田県 総務部 総合防災課長
	秋田県 建設部 河川砂防課長

事務局 国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所 秋田県 建設部 河川砂防課

秋田焼山火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会 開催会場 位置図

田沢湖総合開発センター 大集会室(1階)

住所:仙北市田沢湖生保内字宮ノ後27

電話:0187-43-1061

