

平成 27 年 3 月 10 日
エ ネ ル ギ ー 課

○これまでの経過報告

年度	月日	内容	実施主体
H25	10 月 9 日	第一次地表調査開始	福島地熱プロジェクトチーム
	3 月 12 日	情報連絡会（第 5 回）	福島県
H26	9 月 3 日	第二次地表調査（1 年目）開始	福島地熱プロジェクトチーム
	2 月 5 日	専門家部会	福島県
	2 月 27 日	住民説明会	磐梯山周辺地熱発電事業検討 連絡協議会

○専門家部会概要

専門家の方々からは、地熱 PT の調査や説明資料に対し、「分かりやすく」「正確に」「リスクを明示」の 3 点を中心に、第三者としてのご意見をいただいた。主なご意見は以下の通り。

	ご意見	地熱 PT による対応
分かりやすく	源泉流体地化学調査の結果を丁寧に記載すべき	説明を追記
	棚倉構造線や陥没構造など、地域の人に興味を持つ内容の標記をお願いしたい	修正
	重力探査における残差重力異常の説明をすべき	修正
	電磁探査における比抵抗不連続線の説明をすべき	修正
正確に	地質断面図にはスケールを正確に入れるべき	修正
	微小振動観測は微小地震観測と改めるべき	修正
	微小地震観測の結果（イベント数）を記載すべき	修正
	掘削調査における調査井を生産井に転用する場合の説明をした方がよい	説明を追記・修正
	各地の地熱発電の出力を、計画値だけでなく最新の実績値も示してほしい	修正
リスクを明示	掘削調査やその前段階の造成で生じる可能性のあるリスクに関する記載がない	リスクとその対応について追記・修正
	今後起こりうるリスク、人為災害での災害も想定し、それぞれの対応も考えること	リスクとその対応について追記・修正