

平成 27 年 11 月 10 日
エ ネ ル ギ ー 課

これまでの経過報告、専門家部会概要

○ これまでの経過報告

年度	月日	内容	実施主体
H26	9月3日	第二次地表調査（1年目）開始	福島地熱PT
	2月5日	専門家部会（第1回）	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
	3月10日	情報連絡会（第6回）	福島県
H27	5月11日	第二次地表調査（2年目）開始	福島地熱PT
	10月13日	専門家部会（第2回）	福島県
	10月29日	住民説明会	磐梯山周辺地熱発電事業検討連絡協議会
	10月30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（第2回）概要（平成27年10月13日開催）

専門家の方々から、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の対応
分かりやすく	地質平面図について、何を根拠に昨年と変えたのか、説明を加えてほしい。	修正
	磐梯火山噴出物中の線は何を示しているのか、説明した方が良い。	修正
正確に	電磁探査（MT法）について、昨年度までの説明との見直し部分をしっかり記入してほしい。掘削をして何がはっきりするのかを明確にしてほしい。	修正
	凡例の色や名称が違っている。	修正
	掘削調査において8.5インチの最終坑径を選定した理由は何か。8.5インチと記載すると、発電所建設と同じ本工事と思って心配する方がいる。	修正
リスクを明示	24時間作業になることに関する影響について記載した方が良い。	リスクとその対応を追記・修正
	温泉を湧出させないとあるが、図らずして噴出した場合についてはどうするのか。	リスクとその対応を追記・修正
	噴気警戒が発令された場合は、現場への立入りが制限されるが、対策は決めているのか。	リスクとその対応を追記・修正