

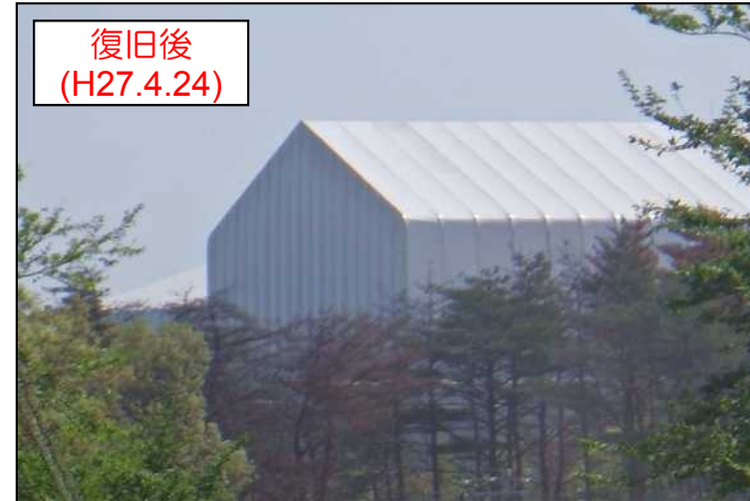
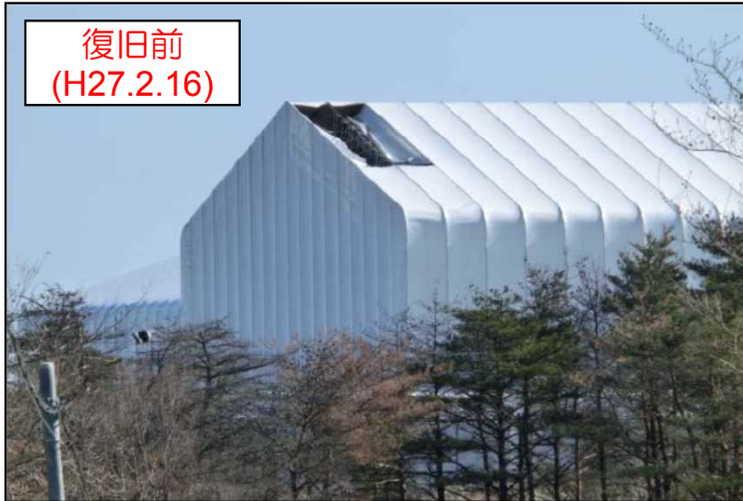
Aテントの一部破損について (作業状況と破損原因の報告)

2015年5月28日

東京電力株式会社

Aテント作業状況について

■作業状況



■実施内容

- ・ Aテント破損シート撤去・復旧
- ・ Aテントガイド止め点検

■今後の予定作業

- ・ Aテントシャッター修理
- ・ Bテントガイド止め点検



Aテント破損原因について

■破損原因

シートガイドを固定しているガイド止めのネジが緩み、脱落したことから、シートのあおりが大きくなり破損したと思われる。

