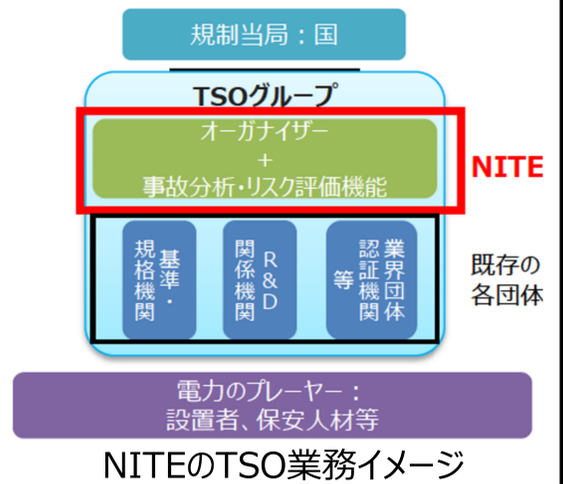


NITEの新たなチャレンジ、TSO

～TSO（電気安全の技術支援機関）業務～

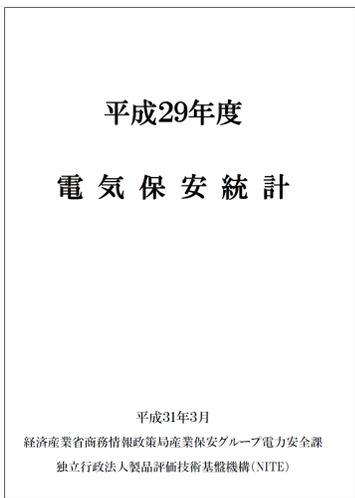
- 電気保安の維持・向上のために、経済産業省の要請を受けて、2016年度からNITEはTSO（Technical Support Organization）として整備を開始
- 2019年度から事故実機調査を本格的に開始



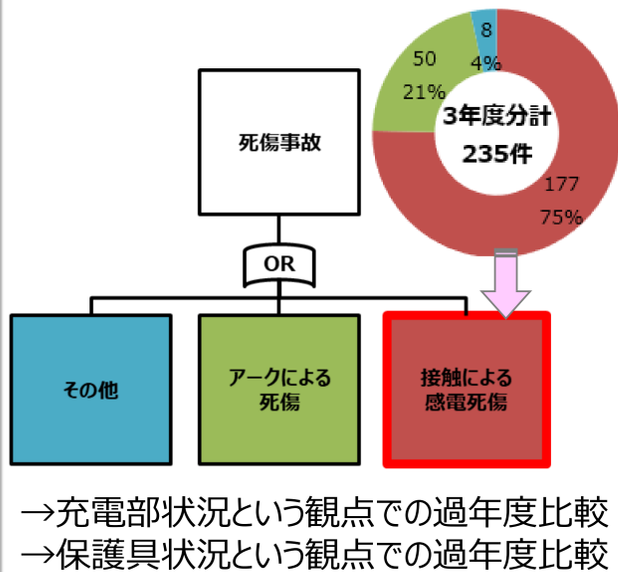
TSO業務の3本柱

情報分析

①電気工作物の事故統計である電気保安統計の実質的なとりまとめ



②死傷事故等の重大事故について原因分析や再発防止策の検討をした報告書「詳細」を整理・分析



事故実機調査



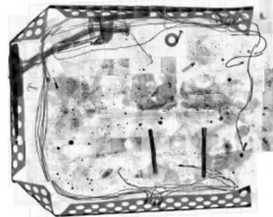
電気設備の重大事故
orつながりうる事故



機器ハード面
で原因究明に
苦慮する案件



落雷で焼失したPASの事故実機調査



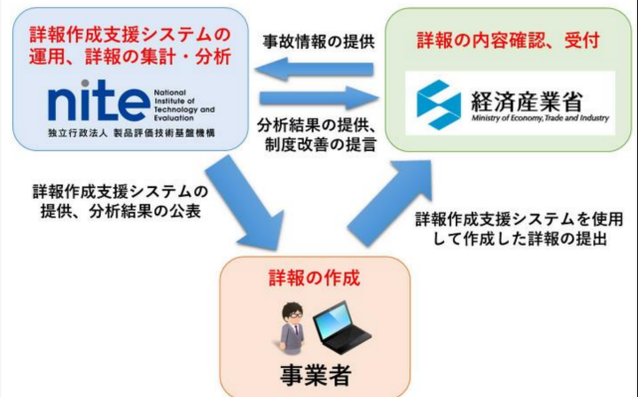
X線透過装置による残渣物の観察



調査報告書の提出

データベース

詳細作成支援システムの運用を
2019年8月5日より開始



詳細に係る事業者、経済産業省、NITEの関係

詳細作成支援システム

報告先選択 > 報告者情報の入力 > 号の選択 > 様式13入力 > 号情報の入力 > 電気工作物情報の入力 > 様式13総括入力

<<戻る 入力情報の保存 次へ>>

この画面では事故の報告内容を選択します。

1. 事故件名: 取扱調査作業中に発生した作業者感電負傷事故

2. 事故発生日: 2018年07月13日11時00分

3. 事故発知日: 年-月-日 時-分

4. 気象天候: 晴れ 曇り 霧 雨 雪 あられ・ひょう 雷 その他

5. 事業所発生電気工作物の設置されている事業所名: 産業保安株式会社 羽田研究所

6. 都道府県名: 富山県

7. 市区町村名: 富山市

8. 番地・建物名: 〇〇1番7号

9. 事業所の最大電力(充電出力): kW

10. 事業所の受電電圧: 6.6 kV

11. 事業所の受電容量: kVA

事業所の最大電力、事業所の受電電圧、事業所の受電容量の何れか一つ以上は入力必須です。

詳細作成支援システムの入力画面

関係組織との連携・協力体制の構築を目指す

詳細につきましては、こちらを御覧ください

<https://www.nite.go.jp/gcet/tso/index.html>

