

電気工作物の事故実機調査

注1 電気工作物の大きさや種類によって、調査ができない場合もあります。
詳細はお問い合わせください。

注2 調査費、輸送費及び廃棄費はNITEが原則全額負担します。

注3 報告内容にNITEによる見解や助言等は含みません。あくまでも調査結果のみとなります。



NITEによる事故実機調査のイメージ

経済産業省の産業保安監督部に報告が必要な事故がおきたが、、、
 ✓ 点検時は問題なかったのに、何故電気事故がおきたのか？
 ✓ 事故原因を調査し、再発防止対策を提案したい 等



(保安業務従事者等)

NITEへ連絡・相談

NITEから、調査依頼者に事故実機等の返却要否等を確認

NITEが事故実機等の発送手続きを実施し、NITEが事故実機等を調査※1



NITEから調査依頼者へ調査結果※2を提出



※1 事故実機調査は、原則最寄りのNITE事業所で行いますが、電気工作物の大きさや種類によって別の事業所で行う場合があります。
 ※2 NITEによる調査結果は、経済産業省とも共有し、電気工作物の事故再発防止策の検討等に有効活用させていただきます。

<受付先・詳細お問い合わせ先>

セイシンヒョウカギジュツキバンキコウ ナイト
(独) 製品評価技術基盤機構 (NITE)

各地域 電気工作物事故実機調査担当者

【北海道	地域	北海道支所	Tel : 011-709-2324
【東北	地域	東北支所	Tel : 022-256-6423
【関東	地域	国際評価技術本部 (東京) 電力安全技術支援室	Tel : 03-3481-9823
【中部	地域	中部支所	Tel : 052-951-1931
【北陸	地域	北陸支所	Tel : 076-231-0435
【関西	地域	国際評価技術本部 (大阪) 電力安全技術支援関西分室	Tel : 06-6612-2072
【中国	地域	中国支所	Tel : 082-211-0411
【四国	地域	四国支所	Tel : 087-851-3961
【九州・沖縄	地域	九州支所	Tel : 092-551-1315

対応可能時間：平日 AM9時～PM5時まで

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