

詳報公表システムの使い方

2025年10月24日

中部近畿産業保安監督部近畿支部 電力安全課

詳報公表システムへのアクセス

HOME > 国際評価技術 > 電気保安技術支援業務・スマート保安 > 詳報公表システム

詳報公表システム

1 詳報公表システムはこちらからアクセスできます。

▶ 詳報公表システム (<https://www.nite.go.jp/gcet/tso/shohopub/search?/>)

【システム運用情報】

現在システムメンテナンスの予定はありません。

システムの概要

詳報公表システムは、電気事業法に基づく電気工作物に関する全国の事故情報（詳報）が一元化された国内初のデータベースです。本システムは、電気事業者をはじめ、どなたでもご自由にお使いいただけます。事故情報を条件やキーワードで簡単に検索することができ、抽出されたデータはCSVファイルとしてダウンロードすることも可能です。

なお、現在登録されている事故情報は、2020年度分から（2020/04/01～）となります。

システムの利用環境

詳報公表システムは、Webブラウザから使用開始なWebアプリケーションで、ソフトウェアのインストールが不要です。

システムの使い方マニュアル

▶ 詳報公表システムの使い方

(<https://www.nite.go.jp/gcet/tso/shohopub/manual/manual.html>)

国際評価技術

▶ 大型蓄電池システムの試験・評価

▶ 電気保安技術支援業務・スマート保安

▶ スマート保安

▶ 詳報作成支援システム

▶ 詳報公表システム

▶ 電気保安統計

▶ 電気工作物の事故実機調査

▶ 立入検査

▶ 各種資料

▶ ニュースリリース一覧

▶ リンク集

▶ 採用情報

こちらでも「詳報公表システムの使い方」を掲載しています。



詳報作成支援システム



詳報公表システム

1. 赤枠で囲まれた①のURLをクリックします。
詳報公表システムが表示されます。

※左の案内ページ

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

※詳報公表システム

<https://www.nite.go.jp/gcet/tso/shohopub/search?/>

※詳報公表システムの使い方

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

近畿管内における最新掲載情報の検索方法

条件検索

① 発生年月

~

② 発生地域

☐ 北海道

☐ 東北

☐ 関東

☐ 中部

☐ 北陸

☐ 近畿

☐ 中国

☐ 四国

☐ 九州

☐ 沖縄

事故種別

☐ 感電等による死傷

☐ 電気火災

☐ 電気工作物の破損等による物損

☐ 電気工作物の破損

☐ 発電支障

☐ 放電支障

☐ 供給支障

☐ 他社への波及

☐ 自家用電気工作物からの波及

☐ ダム異常放流

☐ 社会的影響

電気工作物第1階層

電気工作物第2階層

電気工作物第3階層

電気工作物第4階層

電気工作物第5階層

電気工作物第6階層

キーワード検索

キーワード

検索項目

選択肢

キーワード条件

1.

をに

含む

2.

をに

含む

3.

をに

含む

条件

1. 2. 3す

全角/半角

☒ 区別する

条件検索

① 発生年月

2025年01月

~

2025年01月

② 発生地域

☐ 北海道

☐ 東北

☐ 関東

☐ 中部

☐ 北陸

☒ 近畿

☐ 中国

☐ 四国

☐ 九州

☐ 沖縄

事故種別

☐ 感電等による死傷

☐ 電気火災

☐ 電気工作物の破損等による物損

☐ 電気工作物の破損

☐ 発電支障

☐ 放電支障

☐ 供給支障

☐ 他社への波及

☐ 自家用電気工作物からの波及

☐ ダム異常放流

☐ 社会的影響

①.事故発生年月を入力する。
※事故情報の掲載まで、発生から3か月以上を要するものもございます。

②.近畿支部管内の事故については、「近畿」の
チェックボックスをクリックする。

	発生年月	発生地域	事故種別	事故概要	被害状況	電気工作物 (区分)	事故発生電気工作物の概要と被害箇所	事故原因 (大分類/小分類)	事故原因	再発防止策
☐	2025年01月	近畿	自家用電気工作物…	高圧引込みケーブル (CVT、2017…	供給支障電力：82kW、供給支障…	[需要設備 (高圧)]→[電線路の電…	高圧引込みケーブル (CVT、2017…	保守不備/自然劣化 (12号)：保守不備/自然劣化	調査の結果、地絡の原因は、水ト…	当該事業場を廃止する。
☐	2025年01月	近畿	自家用電気工作物…	高圧引込みケーブル (CVT、1993…	供給支障電力：11,696kW、供給…	[需要設備 (高圧)]→[電線路の電…	高圧引込みケーブル (CVT、1993…	保守不備/自然劣化 (12号)：保守不備/自然劣化	更新推奨時期を超過しており、経…	電気工作物の推奨耐用年数を鑑み…

3

その他の条件による検索方法

事故種別による検索方法

条件検索

発生年月 ~

発生地域 ☐ 北海道 ☐ 東北 ☐ 関東 ☐ 中部 ☐ 北陸 ☐ 近畿 ☐ 中国 ☐ 四国 ☐ 九州 ☐ 沖縄

1

事故種別

☐ 感電等による死傷 ☐ 電気火災 ☐ 電気工作物の破損等による物損 ☐ 電気工作物の破損 ☐ 発電支障 ☐ 放電支障 ☐ 供給支障 ☐ 他社への波及 ☐ 自家用電気工作物からの波及 ☐ ダム異常放流 ☐ 社会的影響

電気工作物第1階層 電気工作物第2階層 電気工作物第3階層

電気工作物第4階層 電気工作物第5階層 電気工作物第6階層

キーワード検索

キーワード

検索項目

選択肢

キーワード条件

1. を に

2. を に

3. を に

条件 1. 2. 3すべてを満たし

全角/半角 ☒ 区別する ☐ 区別し

①.事故種別で検索範囲を絞れます。

※例) 波及事故を調べたい際は、「自家用電気工作物からの波及」のチェックボックスをクリックする。

条件検索

発生年月 2024年01月 ~ 2024年12月

発生地域 ☐ 北海道 ☐ 東北 ☐ 関東 ☐ 中部 ☐ 北陸 ☒ 近畿 ☐ 中国 ☐ 四国 ☐ 九州 ☐ 沖縄

事故種別

☐ 感電等による死傷 ☐ 電気火災 ☒ 電気工作物の破損等による物損 ☐ 電気工作物の破損 ☐ 発電支障 ☐ 放電支障 ☐ 供給支障 ☐ 他社への波及 ☒ 自家用電気工作物からの波及 ☐ ダム異常放流 ☐ 社会的影響

電気工作物第1階層 電気工作物第2階層 電気工作物第3階層

電気工作物第4階層 電気工作物第5階層 電気工作物第6階層

電気工作物情報による検索方法

条件検索

発生年月

2024年01月

 ~

2024年12月

発生地域

☐ 北海道

☐ 東北

☐ 関東

☐ 中部

☐ 北陸

☒ 近畿

☐ 中国

☐ 四国

☐ 九州

☐ 沖縄

事故種別

☐ 感電等による死傷

☐ 電気火災

☐ 電気工作物の破損等による物損

☐ 電気工作物の破損

☐ 発電支障

☐ 放電支障

☐ 供給支障

☐ 他社への波及

☒ 自家用電気工作物からの波及

☐ ダム異常放流

☐ 社会的影響

電気工作物第1階層

需要設備（高圧）

電気工作物第2階層

電気工作物第3階層

電気工作物第4階層

電気工作物第5階層

電気工作物第6階層

キーワード検索

キーワード条件

条件

全角/半角

水力発電所（水力設備）

水力発電所（電気設備）

火力発電所（汽力設備）

1. 火力発電所（ガスタービン設備）

2. 火力発電所（内燃力設備）

3. 火力発電所（電気設備）[汽力]

火力発電所（電気設備）[ガスタービン]

火力発電所（電気設備）[内燃力]

燃料電池発電所

太陽電池発電所

風力発電所

変電所

送電線路

特別高圧配電線路

高圧配電線路

低圧配電線路

需要設備（高圧）

需要設備（低圧）

蓄電所

選択肢

に

含む

に

含む

に

含む

クリア

電気工作物で検索範囲を絞ることも可能です。

- ①.第 1 階層を選択して下さい。
※例）高圧の需要設備を調べたい場合であれば
「需要設備（高圧）」を選択する。

電気工作物情報による検索方法

条件検索

発生年月

2024年01月

～

2024年12月

発生地域

☐北海道

☐東北

☐関東

☐中部

☐北陸

☒近畿

☐中国

☐四国

☐九州

☐沖縄

事故種別

☐感電等による死傷

☐電気火災

☐電気工作物の破損等による物損

☐電気工作物の破損

☐発電支障

☐放電支障

☐供給支障

☐他社への波及

☒自家用電気工作物からの波及

☐ダム異常放流

☐社会的影響

電気工作物第1階層

需要設備（高圧）

電気工作物第2階層

遮断器

電気工作物第3階層

電気工作物第4階層

電気工作物第5階層

キーワード検索

キーワード

検索項目

キーワード条件

1. を

2. を

3. を

条件

1. 2. 3 すべてを満たしている

全角/半角

☒ 区別する

☐ 区別しない

検索

遮断器

変圧器

周波数変換機器

整流機器

電力用コンデンサー（進相コンデンサーを含む）

調相機

分路リアクトル

直列リアクトル

電線路の電線及び支持物

開閉器類

避雷器

変成器

電力貯蔵装置

その他

第2階層、第3階層を選択することにより検索範囲を絞ることが可能です。

- ②.第2階層を選択して下さい。
※例）需要設備で遮断器について調べたいのであれば「遮断器」を選択する。

電気工作物情報による検索方法

条件検索

発生年月

2024年01月

～

2024年12月

発生地域

☐ 北海道 ☐ 東北 ☐ 関東 ☐ 中部 ☐ 北陸 ☒ 近畿 ☐ 中国 ☐ 四国 ☐ 九州 ☐ 沖縄

事故種別

☐ 感電等による死傷 ☐ 電気火災 ☐ 電気工作物の破損等による物損 ☐ 電気工作物の破損 ☐ 発電支障 ☐ 放電支障 ☐ 供給支障 ☐ 他社への波及 ☒ 自家用電気工作物からの波及 ☐ ダム異常放流 ☐ 社会的影響

電気工作物第1階層

需要設備（高圧）

電気工作物第2階層

遮断器

電気工作物第3階層

真空遮断器（VC）

電気工作物第4階層

電気工作物第5階層

電気工作物第6階層

油入遮断器（OCB）
ガス遮断器（GCB）
真空遮断器（VCB）
高圧限流ヒューズ+高圧負荷開閉器（PF+S）
その他

キーワード検索

キーワード

検索項目

選択肢

キーワード条件

1.

を

に

含む

2.

を

に

含む

3.

を

に

含む

条件

1. 2. 3すべてを満たしている

全角/半角

☒ 区別する ☐ 区別しない

検索

クリア

第2階層、第3階層を選択することにより検索範囲を絞ることが可能です。

③.第3階層を選択して下さい。

※例）真空遮断器について調べたいのであれば「遮断器」を選択する。

キーワードによる検索方法

条件検索

発生年月

~

発生地域

☐ 北海道 ☐ 東北 ☐ 関東 ☐ 中部 ☐ 北陸 ☐ 近畿 ☐ 中国 ☐ 四国 ☐ 九州 ☐ 沖縄

事故種別

☐ 感電等による死傷 ☐ 電気火災 ☐ 電気工作物の破損等による物損 ☐ 電気工作物の破損 ☐ 発電支障 ☐ 放電支障 ☐ 供給支障 ☐ 他社への波及 ☐ 自家用電気工作物からの波及 ☐ ダム異常放流 ☐ 社会的影響

電気工作物第1階層

電気工作物第2階層

電気工作物第3階層

電気工作物第4階層

電気工作物第5階層

電気工作物第6階層

キーワード検索

① キーワード

キーワード条件

1.

波及事故

2.

3.

検索項目 ②

事故概要

事故概要

被害状況

電気工作物（区分）

事故発生電気工作物と被害箇所

事故原因（大分類／小分類）

事故原因

再発防止策

選択肢

含む

含む

含む

条件

1. 2. 3すべてを満たして

全角/半角

☒ 区別する ☐ 区別しない

クリア

キーワード検索内にてキーワードを入力し検索範囲を絞ることも可能です。

①.検索したいキーワードを入力する。

※例）波及事故について調べたい場合、キーワードを「波及事故」とする。

②.検索項目を選択する。

※検索するキーワードでヒットしてほしい箇所を選択する。

例）事故概要でヒットしてほしいければ項目を「事故概要」とする。

具体的な使用例

条件検索

① 発生年月

2023年01月 ~ 2023年12月

② 発生地域

☐ 北海道 ☐ 東北 ☐ 関東 ☐ 中部 ☐ 北陸 ☒ 近畿 ☐ 中国 ☐ 四国 ☐ 九州 ☐ 沖縄

③ 事故種別

☐ 感電等による死傷 ☐ 電気火災 ☐ 電気工作物の破損等による物損 ☐ 電気工作物の破損 ☐ 発電支障 ☐ 放電支障 ☐ 供給支障 ☐ 他社への波及 ☒ 自家用電気工作物からの波及 ☐ ダム異常放流 ☐ 社会的影響

④ 電気工作物第1階層

需要設備（高圧）

⑤ 電気工作物第2階層

遮断器

⑥ 電気工作物第3階層

真空遮断器（VC）

電気工作物第4階層

電気工作物第5階層

電気工作物第6階層

キーワード検索

⑦ キーワード

検索項目

選択肢

キーワード条件

1. 波及事故 を 事故概要 に 含む

2. を に 含む

3. を に 含む

条件

1. 2. 3 すべてを満たしている

全角/半角

☒ 区別する ☐ 区別しない

⑧ 検索 クリア

該当件数：2 件

	発生年月	発生地域	事故種別	事故概要	被害状況	電気工作物 (区分)	事故発生電気工作物の概要と被害箇所
☐	2023年07月	近畿	自家用電気工作物…	屋内受電キュービクル内のVCBの…	供給支障電力：1,230kW、供給支…	[需要設備（高圧）]→[遮断器]→[…	屋内受電キュービクル内のVCBの…
☐	2023年12月	近畿	自家用電気工作物…	受電キュービクル内の断路器（相…	供給支障電力：1,896kW、供給支…	[需要設備（高圧）]→[遮断器]→[…	受電キュービクル内… (12号)：他物接触/鳥獣接触

選択データのみを出力 一覧表出力 検索条件変更

＜各種条件＞

- ①.発生年月「2023年1月～2023年12月」とする。
- ②.事故発生地域「近畿」とする。
- ③事故種別「自家用電気工作物からの波及」とする。
- ④電気工作物第1段階「需要設備（高圧）」とする。
- ⑤電気工作物第2段階「遮断器」とする。
- ⑥電気工作物第3段階「真空遮断器（VCB）」とする。
- ⑦キーワードを「波及事故」とし検査項目を「事故概要」とする。
- ⑧「検索」をクリック

該当する事例にチェックを入れCSV出力することも可能です。

10