

令和3年8月30日

一般社団法人 日本電設工業会 御中

独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)
国際評価技術本部 電力安全センター

(ご連絡) スマートフォン端末に対応した小出力発電設備事故報告のための
「詳報作成支援システム」を提供開始

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊機構は、経済産業省の要請に基づき2016年度より電気保安行政を技術支援する活動を行っています。その活動の一つとして、電気事業法に基づく事故報告書の作成をサポートする「詳報作成支援システム」を運用しており、2021年4月1日の電気事業法等の改正により小出力発電設備での事故報告が義務付けられたことを受け、「詳報作成支援システム」に小出力発電設備用の事故報告書作成のための機能追加を行ってまいりました。

今般、弊機構はスマートフォン端末に対応した小出力発電設備事故報告のための「詳報作成支援システム」(<https://www.nite.go.jp/gcet/tso/shohosupport/mobile/>)を2021年7月30日から提供開始いたしましたので、ご連絡いたします。スマートフォン端末(iPhone及びAndroid端末(注))で撮影した小出力発電設備の事故現場写真等を活用し、パソコンが無くても迅速かつ簡便に事故報告書を作成し報告可能なシステムとなっております。

(注) iPhoneは、APPLE Inc.の登録商標です。
Androidは、Google LLCの商標です。

つきましては、本システムについて、関係者に広くご周知頂けますようお願い申し上げます。参考資料として、経済産業省の関連HPの写しやリーフレットを添付いたします。ご負担をおかけいたしますが、何卒ご協力頂けますと幸いです。

敬具

(本資料のお問い合わせ先(本資料の電子媒体をご要望の場合も御連絡ください。))
独立行政法人製品評価技術基盤機構 国際評価技術本部 電力安全センター

担当者 篠崎、田中

メールアドレス:tso@nite.go.jp 電話:03-3481-9823 FAX:03-3481-0536

※新型コロナウイルス感染防止対応のため、弊機構ではテレワーク実施を推進中です。

ご連絡いただく際はメールでのご連絡にご協力いただけますと幸いです。





NITEがスマートフォン端末用の「詳報作成支援システム」の提供を開始しました

2021年7月30日

同時発表：（独）製品評価技術基盤機構

▶安全・安心

（独）製品評価技術基盤機構（NITE）は、新たにスマートフォン端末に対応した小出力発電設備向け「詳報作成支援システム」の提供を開始しました。スマートフォン等で撮影した現場写真等を活用し、迅速かつ簡便に事故報告書を作成・報告することが可能となります。

電気事故が発生した場合、電気工作物の設置者は電気事業法に基づき事故報告書を作成し、経済産業省に提出する必要があります。

これまでには一定規模以上の電気工作物が事故報告の対象となっていましたが、2021年4月1日の改正電気事業法の施行に伴い、小出力発電設備のうち、10kW以上50kW未満の太陽電池発電設備、20kW未満の風力発電設備についても事故報告の対象となりました（※1）。

NITEは、経済産業省の要請に基づき、2016年度より電気保安行政を技術支援する活動を行っています。

その活動の一つとして、これまで事故報告書作成をサポートする「詳報作成支援システム」（※2）を運用するとともに、本年4月1日の小出力発電設備に係る報告対象拡大に合わせた機能追加等を行ってきました。

今般、小出力発電設備の所有者の利便性を更に向上させるための取組として、スマートフォン等で撮影した現場写真等を活用し、パソコンが無くても迅速かつ簡便に小出力発電設備の事故報告書を作成し報告できる機能を備えたスマートフォン端末（iPhone及びAndroid端末（注））向けの「詳報作成支援システム（スマートフォン対応）」（※3）を新たに構築し、2021年7月30日からサービス提供を開始するものです。

（注）iPhoneは、APPLE Inc.の登録商標です。

Androidは、Google LLCの商標です。

新システムの具体的な内容については、関連リンクにありますNITEの発表サイトを御参照ください。

関連リンク

- [（参考）NITEの発表](#)
- [※1 小出力発電設備の事故報告制度の概要](#)
- [※2 詳報作成支援システム](#)
- [※3 詳報作成支援システム（スマートフォン対応）](#)

担当

• 詳報作成支援システムについてのお問合せ先

独立行政法人製品評価技術基盤機構

国際評価技術本部長 石垣 宏毅

担当者：電力安全センター 篠崎、田中

電話：03-3481-9823

FAX：03-3481-0536

メールアドレス：tso@nite.go.jp

• 本発表資料のお問合せ先

商務情報政策局 産業保安グループ 電力安全課長 田上

担当者：望月、石橋

電話：03-3501-1511(内線 4921～4929)

03-3501-1742 (直通)

03-3501-8486 (FAX)

え！この故障も 報告が必要なの？



※ 小出力発電設備についても事故報告が義務化になりました

経済産業省は、事故情報の収集・分析をしっかり行い、

原因の究明・再発防止対策を講じていきます

※太陽電池発電設備：10～50kW未満、風力発電設備：20kW未満

(電気事業法第38条で定める小出力発電設備のうち、太陽電池発電設備と風力発電設備)



2021年4月1日スタート！

詳しい内容は
こちらから！



事故報告義務については、解りやすくまとめた
Q&Aパンフレットでご案内しています。

<https://www.meti.go.jp/>

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/



事故が起きたら…？ うちは発電量が少ないから大丈夫？

事故を覚知した(知った、気づいた)時から「**24時間以内に事故の概要(速報)**」について、「**30日以内に事故の詳細(詳報)**」について報告を行う必要があります。

事故の詳細(詳報)は、Web アプリケーションツール「詳報作成支援システム」から作成できます。

※詳細は下記 URL もしくは QR コードからご確認ください。

どのような事故があてはまるの…？

小さくても、あてはまつたら連絡を！

1

感電



感電事故とは、感電によって人が死亡もしくは入院した場合の事故です。

2

電気火災



電気火災事故とは、風車ナセルや太陽光パネルなどの設備が原因で発生した火災が該当します。

3

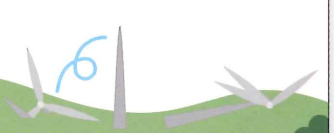
他者への損害



太陽光パネルや架台、風車ブレードなどの破損により、他者へ損傷を与えた事故。例えば、太陽光パネルの飛散や敷地内の土砂崩れによる土砂流出など、他者へ損傷を与えた場合が該当します。

4

設備の破損



設備の破損により運転が停止する事故。例えば、風車タワーの倒壊や風車ブレードの折損、太陽光パネルの破損、パワーコンディショナーの焼損などが該当します。

どこに連絡すればいいの？

■相談・連絡先

北海道産業保安監督部	電力安全課	011-709-1725	hokkaido-denkijiko@meti.go.jp
関東東北産業保安監督部	東北支部電力安全課	022-221-4947	thk-denan@meti.go.jp
	電力安全課	048-600-0392	hatsuden-kanto-jiko@meti.go.jp
中部近畿産業保安監督部	電力安全課	052-951-2817	chubu-denan-jikohoukoku@meti.go.jp
	北陸産業保安監督署	076-432-5580	chubu-hokuriku-jikohoukoku@meti.go.jp
	近畿支部電力安全課	06-6966-6056	kinki-denkijiko@meti.go.jp
中国四国産業保安監督部	電力安全課	082-224-5742	chugoku-denkijiko@meti.go.jp
	四国支部電力安全課	087-811-8587	denkijiko-shikoku@meti.go.jp
九州産業保安監督部	電力安全課	092-482-5520	kyushu-denkijiko@meti.go.jp
那覇産業保安監督事務所	保安監督課	098-866-6474	naha-denkihoan2020@meti.go.jp

事故の詳細(詳報)は、Web アプリケーションツール「詳報作成支援システム」から作成できます。

独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)

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



詳しい内容は、パンフレットでご案内しています。



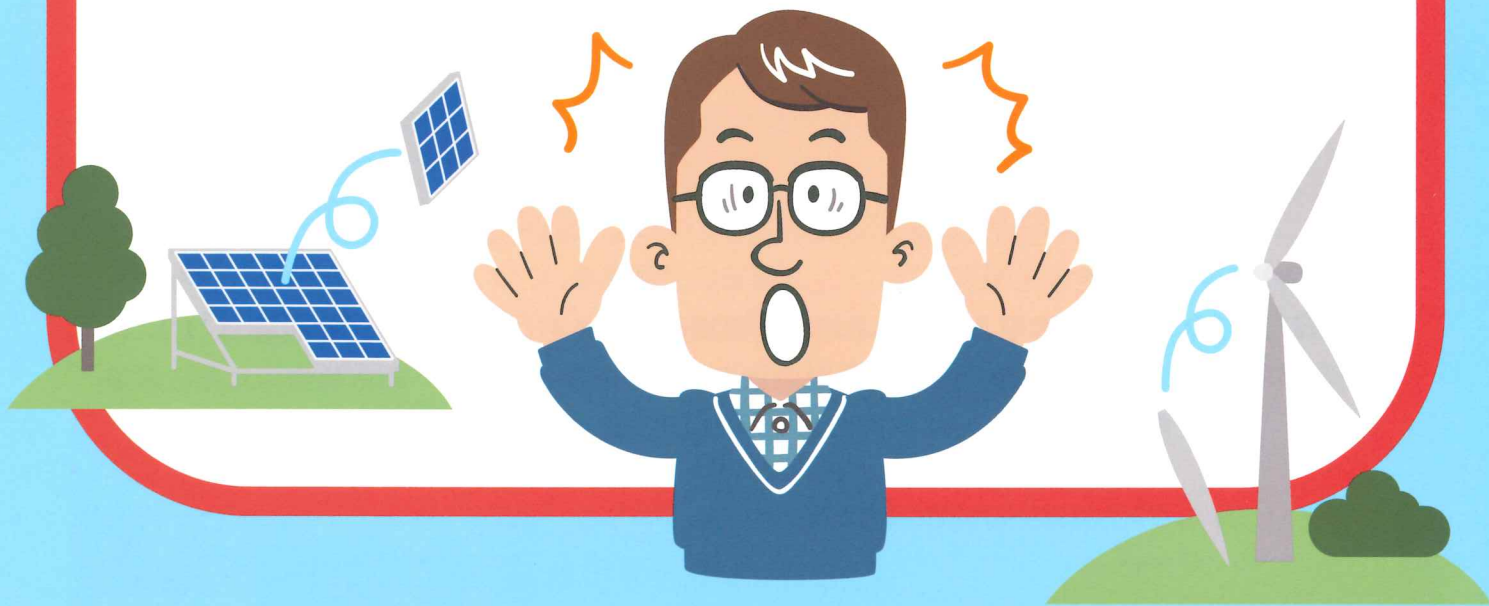
経済産業省

Ministry of Economy, Trade and Industry

小出力発電設備^{*}における 事故報告制度改正

Q&A集

え！この故障も**報告**が必要なの？



小出力発電設備^{*}についても**事故報告**が**義務化**になりました
経済産業省は、事故情報の収集・分析をしっかり行い、
原因の究明・再発防止対策を講じていきます

※太陽電池発電設備：10～50kW未満、風力発電設備：20kW未満
(電気事業法第38条で定める小出力発電設備)



Q.1 なぜ小出力発電設備も事故報告が必要になったのですか？

A.1 再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（再エネ特措法）の導入以降、小出力発電設備を中心に再エネ発電設備の設置件数は増加しています。一方、小出力発電設備を含む再エネ発電設備関連の事故が社会的影響を及ぼした事案も発生しており、安全の確保が課題になっています。こうした状況を踏まえ、事故原因の究明や再発防止対策を講じるために必要な事故情報を収集する目的で、導入件数の多い小出力発電設備を事故報告制度の対象として新たに加えることになりました。

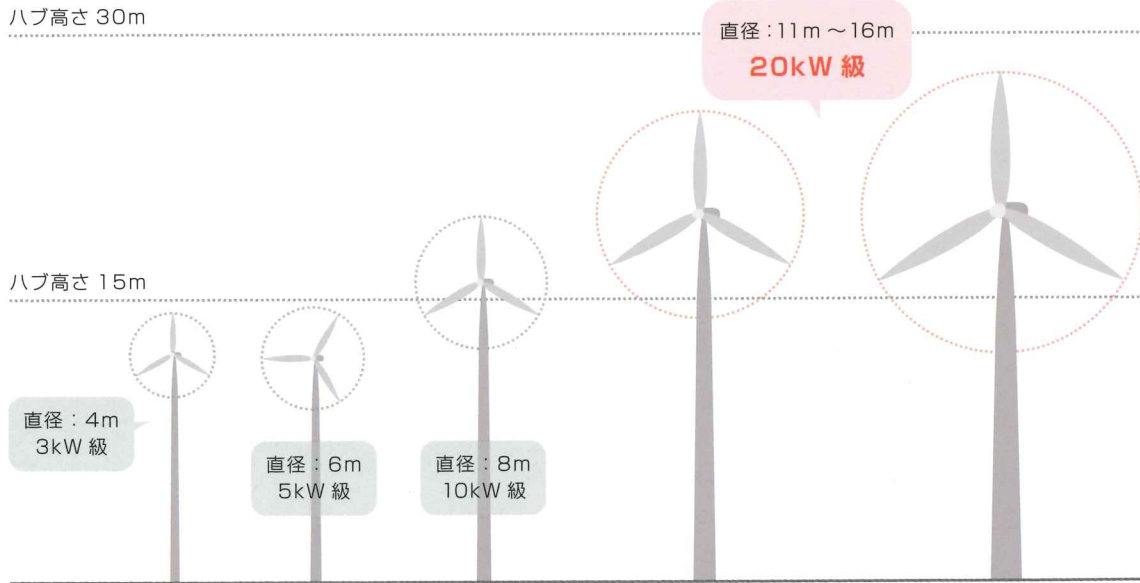
Q.2 事故報告はいつから義務化されるのですか？

A.2 2021年(令和3年)4月1日から開始します。

Q.3 新たに事故報告の対象に追加される設備はどのような設備ですか？

A.3 電気事業法第38条で定める小出力発電設備のうち、**太陽電池発電設備は10kW以上50kW未満、風力発電設備は20kW未満**について、事故報告の対象に追加されます。なお、10kW未満の住宅用太陽電池発電設備は対象外となります。

■ 小形風力発電設備の設備容量と高さの変化

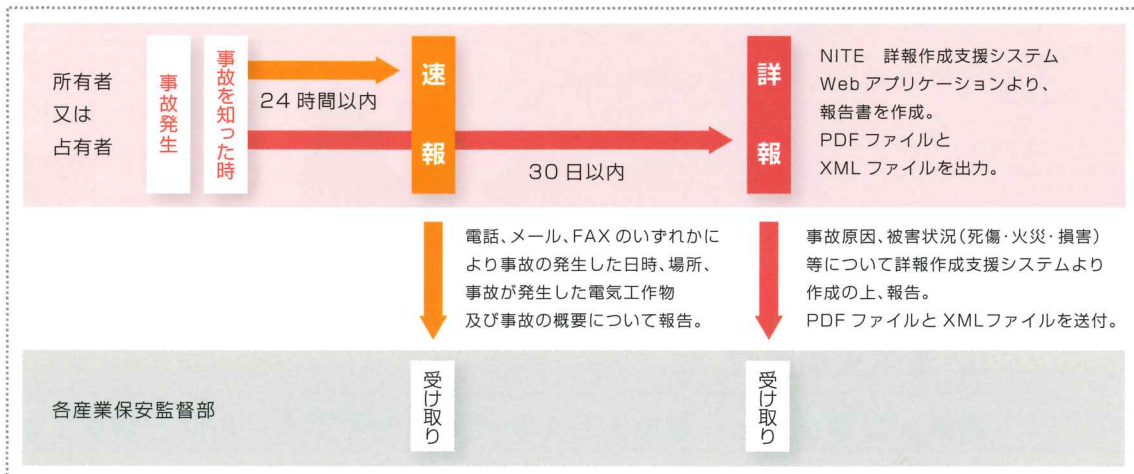


出所：日本小形風力発電協会

Q.4 事故報告はいつ報告しなければいけませんか？

A.4 事故を覚知した（知った、気づいた）時から「**24時間以内に事故の概要（速報）**」について、「**30日以内に事故の詳細（詳報）**」について報告を行う必要があります。

■ 事故報告のフロー



Q.5 速報はどのように報告すればよいですか？

A.5 速報については、**いつ**（事故発生の日時）、**どこで**（事故発生の場所）、**なにが**（事故発生の電気工作物）、**どうなった**（事故の概要、他に及ぼした障害、被害者）といった事故の状況説明を電話、メール、Faxなどの方法で報告してください。報告先は発電設備の設置の場所を管轄する産業保安監督部になります。

Q.6 詳報はどのように報告すればよいですか？

A.6 詳報については、独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE）が運用する「詳報作成支援システム」※を利用して作成していただき、各産業保安監督部へメール等で報告してください。※P9を参照してください。

Q.7 誰が事故報告を行う必要がありますか？

A.7 **設備の所有者又は占有者から報告をお願いします。**

Q.8 どのような事故が発生した場合に報告する必要がありますか？

A.8 「①感電などによる死傷事故」、「②電気火災事故」、「③他の物件への損傷事故」、「④主要電気工作物の破損事故」の4項目となります。

① 感電などによる死傷事故

感電や電気工作物の破損もしくは誤った操作などによって人が死傷した場合（死亡又は病院等に入院した場合）です。



② 電気火災事故

電気火災事故とは、風車ナセルや太陽電池モジュールなど電気工作物が原因で火災が発生し、山林等他人の財産に損害を与えた場合、電気工作物にあたっては半焼以上の場合が該当します。半焼とは、損壊の程度が電気工作物の20%以上のことを指しています。なお、電気工作物それ自体の火災のみの場合は、それが電気工作物自身の欠陥からの発火であっても、「②電気火災事故」として扱わず、「④主要電気工作物の破損事故」として扱います。



③ 他の物件への損傷事故

太陽電池モジュール（パネル）や風車ブレードなどの破損や誤った操作により、第三者の物件に対して本来の機能を損なわせるなどの被害を与えた事故になります。例えば、太陽電池モジュールの飛散や敷地内の土砂崩れによる土砂流出などの場合、公衆安全の観点から報告の対象となります。



④ 主要電気工作物の破損事故

主要電気工作物の破損にともなう機能低下や喪失による運転停止又は使用が不可能となる事故です。例えば、風力発電設備では風車タワーの倒壊や風車ブレードの折損事故など、太陽電池発電設備では、太陽電池モジュールの半壊（20%以上の破損）や支持架台・基礎の損壊などが該当します。



■ 主要電気工作物を構成する設備を定める告示における該当設備

	太陽電池発電設備	風力発電設備
個別設備	太陽電池モジュール及び支持物 (出力 10kW 以上 50kW 未満) 逆変換装置(容量 10kVA 以上)	風力発電機関 発電機 逆変換装置
共通設備	変圧器、負荷時電圧調整器、負荷時電圧位相調整器、調相機、 電力用コンデンサー、分路リアクトル、限流リアクトル、周波数変換器、 整流機器、遮断器	

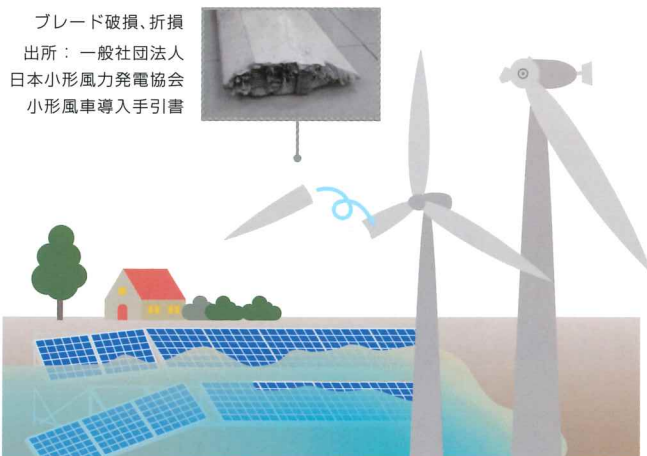
Q.9

自然現象(台風、大雪、豪雨、地震等)を起因とした電気工作物の損壊・破損も事故報告の対象になりますか？

A.9

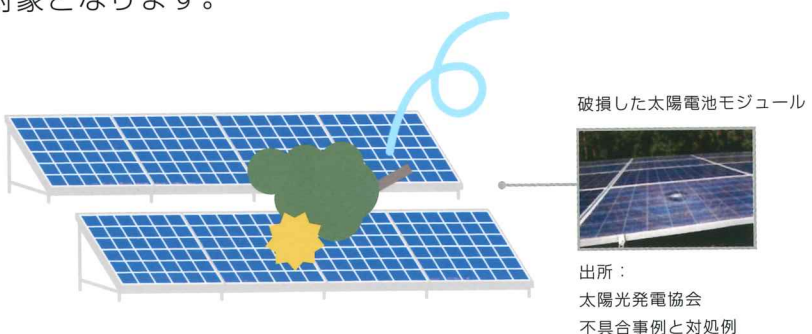
土砂崩れ、構内地盤の陥没、積雪等による支持物の損壊、大雨や洪水による設備の浸水、雹や飛来物の衝突による太陽電池モジュールの破損、落雷や強風による風力発電設備のブレードの破損など、自然現象を起因とした損壊等も事故報告の対象となります。

ブレード破損、折損
出所：一般社団法人
日本小形風力発電協会
小形風車導入手引書



Q.10 飛来物が衝突し、太陽電池モジュールが破損しました。
どの程度破損した場合、破損事故に該当しますか？

A.10 太陽電池モジュールの破損事故については、半壊以上(20%以上)の破損について、事故報告の対象となります。

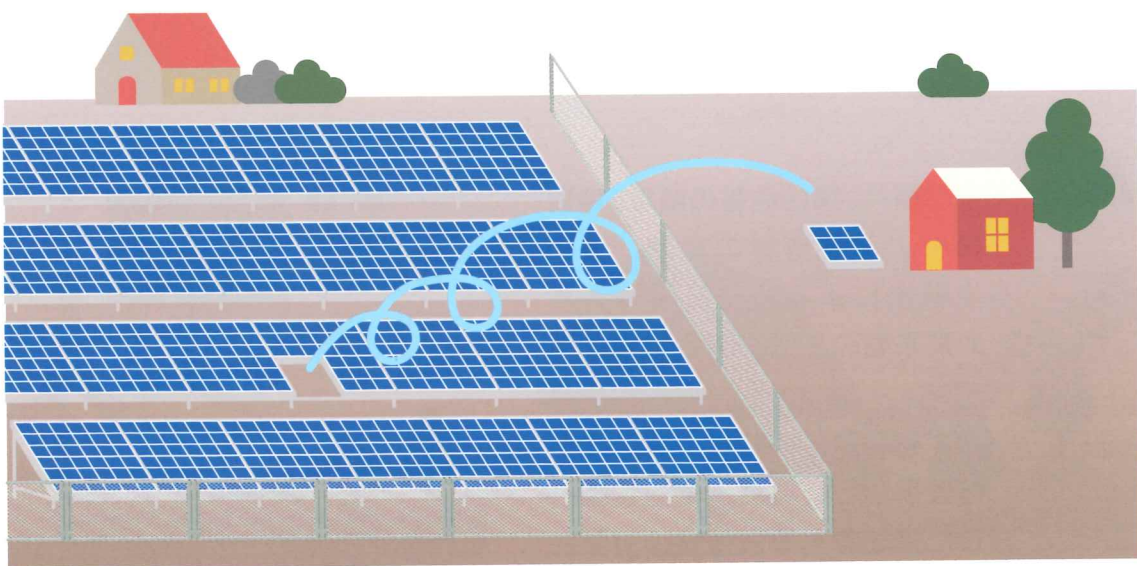


破損した太陽電池モジュール

出所：
太陽光発電協会
不具合事例と対処例

Q.11 太陽電池モジュール1枚が強風により敷地外（柵外）に飛散しました。
モジュールの破損が半壊未満なので、
事故に該当しないので報告の必要ありませんか？

A.11 モジュールが敷地外（柵外）に飛散した場合は、電気事業法目的である「公共の安全の確保」の観点から電気工作物の保守管理運営の面で十分検討し、対策を立てる必要があります。破損の程度が半壊未満であっても、敷地外（柵外）へ飛散した場合は「他の物件への損傷事故」として事故報告を行う必要があります。



Q.12 台風後の見回りで風力発電設備のナセルがタワー根元部分に落下しているのを発見しました。無人の発電所内で起きた事故であり、人的被害も敷地外への被害もなかったため、報告の必要はないでしょうか？

A.12 主要電気工作物の破損事故に該当する重大な事故になるため、第3者への被害や敷地外への被害がなくても事故報告を行う必要があります。ブレードの折損や飛散についても同様に報告を行う必要があります。



Q.13 事故報告で報告した情報は第三者へ公開されるのでしょうか？

A.13 事故報告を行った方の個人名が公表されることはありません。事故の社会的な影響等に鑑み、事故の概要を公表することはあります。また、報告された事故情報は、統計処理した上で、「電気保安統計」として公表されます。

Q.14 事故報告を期限内に提出しなかった場合又は虚偽の報告をした場合、罰則はありますか？

A.14 報告もしくは資料の提出をせず、又は虚偽の報告もしくは資料の提出をした場合は、三十万円以下の罰金に処される可能性があります。なお、やむを得ない事由により事故報告を期限までに提出できなかった場合、直ちに罰則の対象とはなりません。

Q.15 事故情報の報告先はどこですか？

A.15 電気関係報告規則第3条の2に定められる事故が発生した際には、発電設備の設置の場所を管轄する産業保安監督部長に報告する必要があります。

報告先 (管轄区域別)

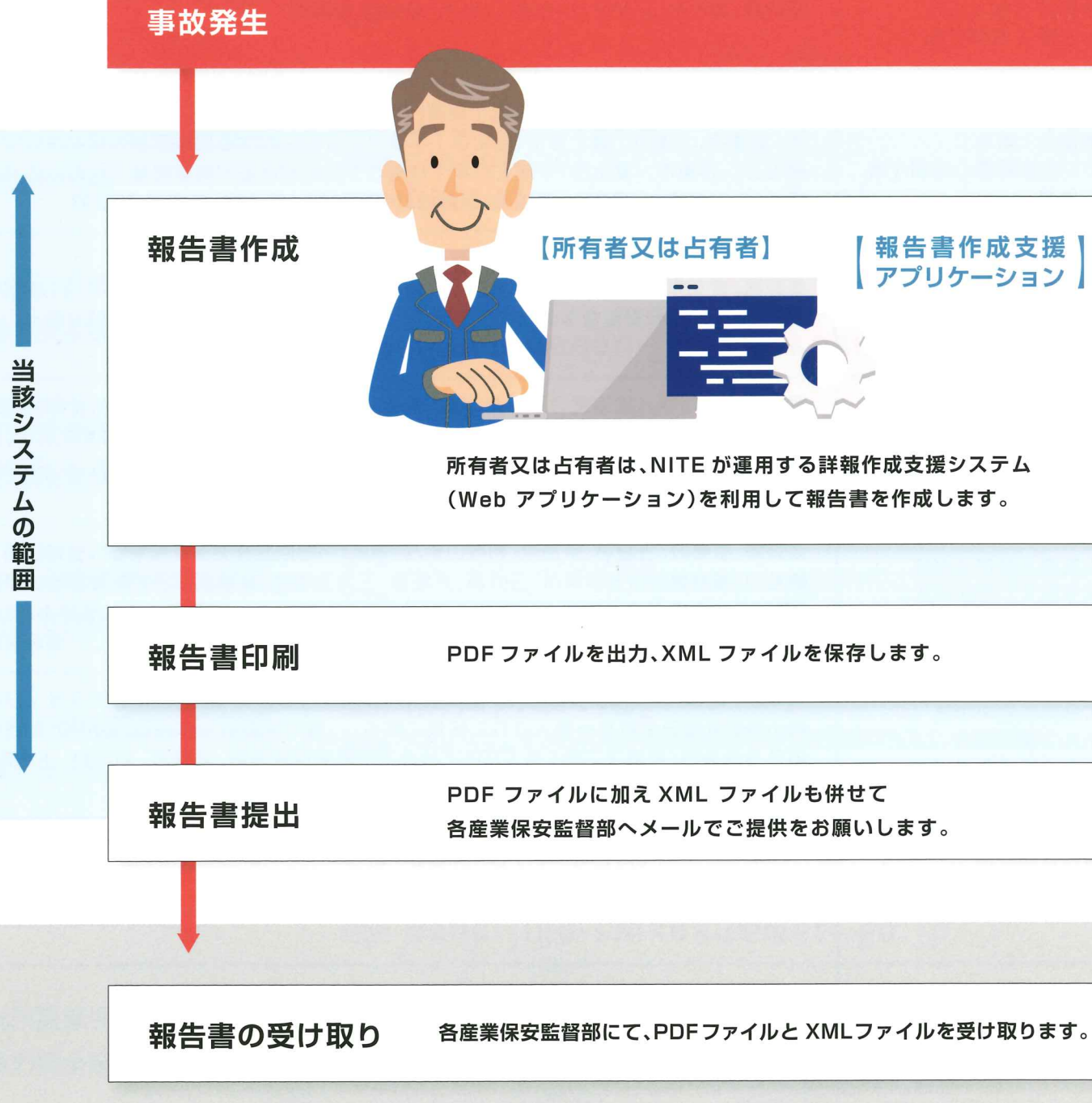
部署名	電話番号／FAX／E-mail
北海道産業保安監督部 電力安全課	TEL 011-709-1725 FAX 011-709-1796 E-mail hokkaido-denkijiko@meti.go.jp
関東東北産業保安監督部 東北支部電力安全課	TEL 022-221-4947 FAX 022-224-4370 E-mail thk-denan@meti.go.jp
関東東北産業保安監督部 電力安全課	TEL 048-600-0392 FAX 048-601-1301 E-mail hatsuden-kanto-jiko@meti.go.jp
中部近畿産業保安監督部 電力安全課	TEL 052-951-2817 FAX 052-951-9802 E-mail chubu-denan-jikohoukoku@meti.go.jp
中部近畿産業保安監督部 北陸産業保安監督署	TEL 076-432-5580 FAX 076-432-0909 E-mail chubu-hokuriku-jikohoukoku@meti.go.jp
中部近畿産業保安監督部 近畿支部電力安全課	TEL 06-6966-6056 FAX 06-6966-6092 E-mail kinki-denkijiko@meti.go.jp
中国四国産業保安監督部 電力安全課	TEL 082-224-5742 FAX 082-224-5650 E-mail chugoku-denkijiko@meti.go.jp
中国四国産業保安監督部 四国支部電力安全課	TEL 087-811-8587 FAX 087-811-8595 E-mail denkijiko-shikoku@meti.go.jp
九州産業保安監督部 電力安全課	TEL 092-482-5520 FAX 092-482-5973 E-mail kyushu-denkijiko@meti.go.jp
那覇産業保安監督事務所 保安監督課	TEL 098-866-6474 FAX 098-860-1376 E-mail naha-denkihoan2020@meti.go.jp

所在地	管轄区域
北海道札幌市北区 北8条西2丁目1-1 札幌第1合同庁舎	北海道
宮城県仙台市青葉区 本町3丁目2-23 仙台第2合同庁舎	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、新潟県
埼玉県さいたま市中央区 新都心1番地1 さいたま新都心合同庁舎 1号館	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県のうち熱海市、沼津市、三島市、富士宮市(昭和31年9月29日における旧庵原郡内房村の区域を除く。)、伊東市、富士市(平成20年10月31日における旧庵原郡富士川町の区域を除く。)、御殿場市、裾野市、下田市、伊豆市、伊豆の国市、田方郡、賀茂郡、駿東郡
愛知県名古屋市中区 三の丸2丁目5-2	長野県、愛知県、岐阜県(北陸産業保安監督署及び近畿支部の管轄区域を除く。)、静岡県(関東東北産業保安監督部の管轄区域を除く。)、三重県(近畿支部の管轄区域を除く。)
富山県富山市 牛島審町11番7号 富山地方合同庁舎3階	富山県、石川県、岐阜県のうち飛騨市(平成16年1月31日における旧吉城郡神岡町及び宮川村(昭和31年9月29日における旧坂下村の区域に限る。)の区域に限る。)、郡上市(平成16年2月29日における旧郡上郡白鳥町石徹白の区域に限る。)、福井県(近畿支部の管轄区域を除く。)
大阪府大阪市中央区 大手前1丁目5-44 大阪合同庁舎1号館	滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県(中国四国産業保安監督部の管轄区域を除く。)、福井県のうち小浜市、三方郡、大飯郡、三方上中郡、岐阜県のうち不破郡関ケ原町(昭和29年8月31日における旧今須村の区域に限る。)、三重県のうち熊野市(昭和29年11月2日における旧南牟婁郡新鹿村、荒坂村及び泊村の区域を除く。)、南牟婁郡
広島県広島市中区 上八丁堀6-30 広島合同庁舎2号館	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、兵庫県のうち赤穂市(昭和38年9月1日に岡山県和気郡日生町から編入された区域に限る。)、香川県のうち小豆郡、香川郡、愛媛県のうち今治市(平成17年1月15日における旧越智郡吉海町、宮窪町、伯方町、上浦町、大三島町及び閑前村の区域に限る。)、越智郡
香川県高松市 サンポート3番33号 高松サンポート合同庁舎	徳島県、香川県(中国四国産業保安監督部本部の管轄区域を除く。)、愛媛県(中国四国産業保安監督部本部の管轄区域を除く。)、高知県
福岡県福岡市博多区 博多駅東2丁目11-1 福岡合同庁舎 本館	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
沖縄県那覇市 おもろまち2丁目1-1 那覇第2地方合同庁舎 1号館4階	沖縄県

詳報作成支援システムについて

詳報については、独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)が運用する「詳報作成支援システム」を利用して作成していただき、各産業保安監督部へメール等で報告してください。

■ 詳報作成支援システムの範囲

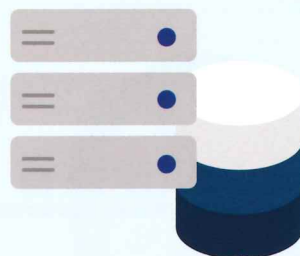




インターネット経由



【作成支援 AP サーバ】



注意 対応ブラウザー : Internet Explorer、Microsoft Edge、Google Chrome
(Firefox は正常動作対象外)

注意 データの機密性から本システムはデータをサーバー上に残さない運用しております。
そのため、入力の保存(XML ファイルの取得)は作業終了時には必ず行うようお願いいたします。
(PDF ファイルのみでは作業途中からの再開ができませんのでご注意ください。)

【各産業保安監督部】



