

発電設備等の系統連系に関する  
要綱〔低圧〕

中国電力ネットワーク株式会社

## 1 適 用

配電系統の低圧（標準電圧 100 ボルトまたは 200 ボルトをいいます。）電線路（以下「低圧電線路」といいます。）に発電設備または蓄電池（以下総称して「発電設備等」といいます。）を連系する場合の要件は、この発電設備等の系統連系に関する要綱〔低圧〕（以下「この要綱」といいます。）によります。

## 2 この要綱の変更

当社は、この要綱を変更することがあります。この場合、低圧電線路への発電設備等の系統連系に関する要件は、変更後の発電設備等の系統連系に関する要綱〔低圧〕によります。

なお、当社は、この要綱の変更について、当社ホームページ上でのお知らせ等により、低圧電線路に発電設備等を連系している者（以下「発電者」といいます。）にお知らせいたします。

## 3 低圧電線路への発電設備等の連系に係る基本事項

(1) 発電者は、一般社団法人日本電気協会が定める系統連系規程，電力広域的運営推進機関が定める送配電等業務指針，電気設備に関する技術基準を定める省令，電気設備の技術基準の解釈，電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン，電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（以下「再エネ特措法」といいます。），再エネ特措法施行規則およびその他の法令等に定める技術基準等を遵守していただきます。

なお、基本的な考え方は、次によります。

イ 発電者は、配電系統の供給信頼度または電力品質を低下させること等を防止し、他の系統利用者に悪影響を及ぼさないようにしていただきます。

ロ 発電者は、公衆および作業者の安全を確保するとともに、当社の供給設備および他の系統利用者の設備に悪影響を与えないようにしていただきます。

ハ 発電者は、低圧電線路への発電設備等の連系により、配電系統へ支障を及ぼす、または支障を及ぼすおそれがある場合等には、必要となる調整装置または保護装置を自らの責任と負担により施設していただきます。

ニ 発電者が、低圧電線路に発電設備等を連系し、運転する場合には、当社が定める地点における電圧変動が規定値内になるよう発電設備等の出力を抑制していただきます。

ホ 発電者は、低圧電線路が無電圧の場合には、低圧電線路を充電することがないよう、単独運転検出装置および低圧電線路から発電設備等を解列する装置を設置し、自らの責任と負担によりその補修管理を行っていただきます。

へ 当社は、発電者が発電設備等により発電する電力を全量自家消費せず低圧電線路に流出させる（以下「逆潮流する」といいます。）場合において、当社の託送供給区域において電気の需要に対し電気の供給が過剰になると見込まれ、当社が逆潮流する発電者の発電設備等の出力制御が必要と判断したときは、電力広域的運営推進機関が定める送配電等業務指針、再エネ特措法施行規則およびその他関係法令等に基づき、発電設備等の出力制御に係る指示（以下「出力制御指示」といいます。）を行うことがあります。この場合、発電者は、その指示に従い、出力制御を実施していただきます。

(2) (1) について、発電者が必要な措置を講じない、または講じることができない場合には、低圧電線路から発電設備等を解列していただくことがあります。

#### 4 低圧電線路と発電設備等との連系点および操作上の責任分界点

(1) 低圧電線路と発電設備等との連系点および操作上の責任分界点は、次のとおりいたします。

イ 発電設備等が設置される発電場所において当社との電気需給契約が成立している場合は、その電気需給契約と同一といたします。

ロ 発電設備等が設置される発電場所において当社との接続供給契約が成立している場合は、その接続供給契約と同一といたします。

(2) 低圧電線路と発電設備等との連系点および操作上の責任分界点が、電気需給契約または接続供給契約と異なる場合は、発電者と当社の協議により低圧電線路と発電設備等との連系点および操作上の責任分界点を決定します。

#### 5 配電系統作業時の対応

(1) 当社の電気工作物の保守または増強等に係る工事にともない、当社が発電者への電力供給を中止する場合の取扱いは、次のとおりいたします。

イ 発電者は、当社が電力供給を中止している間は、低圧電線路から発電設備等を解列していただきます。

ロ 当社は、解列していただく日を、あらかじめ発電者にお知らせいたします。ただし、緊急時やその他やむを得ない場合には、この限りではありません。

ハ 当社は、発電者が低圧電線路からの発電設備等の解列に応じない場合もしくは応じることができない場合、または当社が低圧電線路からの発電設備等の解列を確認できない場合には、当社の供給設備または発電者の電気設備において、低圧電線路から発電設備等を解列いたします。

ニ 発電者は、当社が電力供給を再開した後に、原則として発電設備等の自動復帰機能により低圧電線路へ発電設備等を連系するものといたします。ただし、発電者は当社が発電設備等の自動復帰を承諾していない場合、あらかじめ当社と取り交わし

た連絡先に、当社から連系可能の連絡を受けた後に、低圧電線路に発電設備等を連系していただきます。

- (2) 当社は、発電者への電力供給を中止しない場合にも、電気工作物の保守または増強等に係る工事のため、発電者に発電設備等の解列をしていただくことがあります。その他の取扱いは(1)ロ～ニに準ずるものといたします。

## 6 配電系統事故時の対応

- (1) 非常変災または当社の電気工作物の故障等にもない、当社が発電者への電力供給を中止する場合の取扱いについては、次のとおりといたします。

イ 発電者は、当社が電力供給を中止している間は、低圧電線路から発電設備等を解列し、当社からの送電が可能な状態にしていただきます。

ロ 当社が低圧電線路からの発電設備等の解列を確認できない場合には、当社の供給設備または発電者の電気設備において、低圧電線路から発電設備等を解列いたします。

ハ 発電者は、当社が電力供給を再開した後に、原則として発電設備等の自動復帰機能により低圧電線路へ発電設備等を連系するものといたします。ただし、発電者は、当社が発電設備等の自動復帰を承諾していない場合、あらかじめ当社と取り交わした連絡先に、当社から連系可能の連絡を受けた後、低圧電線路に発電設備等を連系していただきます。

- (2) 当社は、発電者への電力供給を中止していない場合にも、事故復旧のため、発電者に発電設備等の解列をしていただくことがあります。その他の取扱いには(1)ロおよびハに準ずるものといたします。

## 7 発電設備等事故時の対応

- (1) 発電者は、発電設備等に異常または故障が発生した場合には、ただちに低圧電線路から発電設備等を解列していただきます。

- (2) 発電者は、発電設備等の修理が完了するまでの間は、低圧電線路から発電設備等を解列した状態としていただきます。

## 8 保護装置

- (1) 発電者が、低圧電線路への発電設備等の連系にもない保護装置を新たに設置し、または変更(保護継電器の整定を変更する場合を含みます。)する場合には、事前に当社に連絡し、承諾を得ていただきます。

- (2) 発電者は、当社と協議し、保護継電器の整定値を定め、整定作業を実施していただきます。

- (3) 発電者は、保護装置に異常もしくは故障がある場合、または異常もしくは故障が生ずるおそれがある場合には、すみやかにその旨を当社に通知していただくとともに、低圧電線路から発電設備等を解列していただきます。
- (4) (1)～(3)について、当社は必要に応じて、発電者が実施する作業に立ち会います。

## 9 出力制御の実施

当社は、「3 低圧電線路への発電設備等の連系に係る基本事項(1)へ」に基づく発電設備等の出力制御について、逆潮流する発電者に対して、次のとおり出力制御指示を行います。

- (1) 当社は、原則として出力制御を実施する日の前日夕方に、当社ホームページで出力制御の実施可能性等を公表することで出力制御の実施日時等をお知らせいたします。
- (2) 出力制御については、当社システムからの配信スケジュールの受信（通信不可の場合には事前登録された固定スケジュールによります。）により自動で実施します。
- (3) 当社は、原則として出力制御を実施する当日に出力制御の実施および解除に係る発電者への連絡はいたしません。

## 10 出力制御の実績管理

当社は、逆潮流する発電者の出力制御の実績について、次のとおり管理します。

- (1) 当社は、逆潮流する発電者の発電設備等の出力制御実績を年度ごとに時間または日単位で管理いたします。
- (2) 当社は、逆潮流する発電者が当社からの出力制御指示を受信したことをもって、出力制御実績を加算いたします。ただし、当社の出力制御指示に対して、発電者が出力制御を実行しなかった場合には、加算した出力制御実績を取り消します。
- (3) 逆潮流する発電者が、出力制御装置により出力制御の当日に出力制御を解除した場合には、出力制御実績として加算いたしません。

## 11 運転記録等の提出

当社は、逆潮流する発電者に対し、発電設備等の運転記録等の提出を求めることができるものとし、発電者はこれに応じていただきます。

## 12 出力制御訓練の実施

当社は、逆潮流する発電者の出力制御に係る連絡体制を確認するため、逆潮流する発電者に予告したうえで、出力制御指示の連絡訓練を行う場合があります。この場合、逆潮流する発電者はこれに応じていただきます。

なお、この連絡訓練は、連絡体制を確認するのみであり、実際に発電設備等の出力制御を行っていただく必要はありません。

### 13 損害賠償の免責

- (1) 当社は、5 配電系統作業時の対応 または6 配電系統事故時の対応 によって低圧電線路から発電設備等を解列した場合において、それが当社の責めとならない理由によるものであるときは、発電者の受けた損害について賠償の責めを負いません。
- (2) 当社は、9 出力制御の実施 (2) によって出力制御を実施した場合において、それが当社の責めとならない理由によるものであるときは、発電者の受けた損害について賠償の責めを負いません。
- (3) 当社は、発電設備等の電圧上昇制御機能等の動作によって発電者の発電量等が減少した場合には、その減少した発電量等について賠償の責めを負いません。
- (4) 当社は、その他当社の責めとならない理由により生じた発電者の損害については、賠償の責めを負いません。

### 14 損害賠償

発電者は、発電者によるこの要綱の違反、または発電者の保護装置の不良等によって、当社または他の系統利用者に損害を与えた場合には、その損害の全額を賠償していただきます。

### 15 相互協力

発電者および当社は、円滑な系統運用と事故防止を図るため、誠意をもって相互に協力するとともに、配電系統の保安確保に関する情報等について積極的に共有するものといたします。

### 16 発電設備等を譲渡等した場合の対応

発電者は、発電設備等を第三者に譲渡する場合、発電設備等を第三者に使用させる場合、または発電設備等の管理者を第三者に変更する場合には、当該第三者にこの要綱を遵守させるものとし、当社にすみやかにその旨を申し出ることといたします。

### 17 秘密情報の取扱い

当社および発電者は、この要綱により知り得た相手方の情報（以下「秘密情報」といいます。）を相手方の承諾を得ないで、第三者へ開示、漏洩してはならないものといたします。ただし、法令等により開示が義務付けられている場合、または主務官庁もしくは裁判所その他の公的機関が法令等に基づき開示を請求することができる場合には、相手

方の承諾を得ることなく、必要かつ相当な範囲で秘密情報を開示することができるものといたします。

#### 18 その他

- (1) この要綱に定めのない事項またはこの要綱によりがたい事項については、当社が別に定める託送供給等約款およびその他の取扱いによります。
- (2) (1) によりがたい事項については、発電者と当社との協議によって定めます。

#### 19 この要綱の適用期日

この要綱は、2020年4月1日から適用いたします。

#### 附則

- (1) 低圧電線路に連系され、再エネ特措法第2条第5項に定められた特定契約（以下「特定契約」といいます。）に係る電気を発電している発電設備等について、同法により定められた調達期間の満了に伴う特定契約の終了後、当社との受給契約等が締結されない場合、またはその他の電気事業者等との受給契約等が締結されないことにより、当該発電設備等が発電量調整供給契約に属さないこととなった場合において、発電者が当該発電設備等に係る電気設備の変更や運転状態の変更を希望しないときは、当面の間、従前通り発電を継続することができるものといたします。

なお、これに伴い発電者が逆潮流させた、受給契約等にもとづいて受電する者の存しない電気について、発電者は当社に補償を求めないものといたします。

- (2) (1) により受給契約等を締結することなく発電を継続する場合において、発電者は、いずれかの電気事業者等と受給契約等を締結するなどにより、適正な契約状態とするよう努めるものといたします。

なお、当社が必要と認めた場合には、発電者は、当該発電設備等が発電した電気が逆潮流されないようにするための措置を講じるものといたします。

- (3) 当社は、(1) または (2) により生じた発電者の損害について、賠償の責めを負いません。