

電力広域的運営推進機関公表資料 一般送配電事業者等が公表する系統情報の項目等 新旧対照表

変更前(変更点に下線)			変更後(変更点に下線)		
表1 一般送配電事業者、送電事業者及び配電事業者が公開する系統情報及び公開の手段、時期			表1 一般送配電事業者、送電事業者及び配電事業者が公開する系統情報及び公開の手段、時期		
情報項目	公開の手段	公開時期	情報項目	公開の手段	公開時期
(a) (略)	(略)	(略)	(a) (略)	(略)	(略)
(b) (略)	(略)	(略)	(b) (略)	(略)	(略)
(c) (略)	(略)	(略)	(c) (略)	(略)	(略)
(d) 需要及び送配電に関する情報(※3) ・地点別需要、系統潮流実績 ・系統構成、予想潮流 ・送電線・変圧器の投資・廃止計画 ・送電線・変圧器の作業停止計画 ・送変電設備のインピーダンス(ループ系統のみ。)	一般送配電事業者及び配電事業者のウェブサイト	系統構成、予想潮流：1か月ごと その他：1年ごと	(d) 需要及び送配電に関する情報(※3) ・地点別需要、系統潮流実績 ・系統構成、予想潮流 ・送電線・変圧器の投資・廃止計画 ・送電線・変圧器の作業停止計画 ・送変電設備のインピーダンス(ループ系統のみ。)	一般送配電事業者及び配電事業者のウェブサイト	系統構成、予想潮流：1か月ごと その他：1年ごと
(e) 電源の開示に係る情報提供の対応状況に関する情報 ・発電等設備ごとに情報提供の対応状況を明示した送電系統図(発電等設備の名称は除く。)	同上	1年ごと	(e) 電源の開示に係る情報提供の対応状況に関する情報 ・発電等設備ごとに情報提供の対応状況を明示した送電系統図(発電等設備の名称は除く。)	同上	1年ごと
(f) 需給関連情報(需給予想) ・供給区域の需要電力 翌日：翌日の最大時需要電力と予想時刻 当日：当日の最大時需要電力と予想時刻 ・供給区域の最大需要電力に対する供給電力 翌日：翌日の供給電力 当日：当日の供給電力	同上(※4)	翌日：前日18時頃 当日：当日9時頃	(f) 需給関連情報(需給予想) ・供給区域の需要電力 翌日：翌日の最大時需要電力と予想時刻 当日：当日の最大時需要電力と予想時刻 ・供給区域の最大需要電力に対する供給電力 翌日：翌日の供給電力 当日：当日の供給電力	同上(※4)	翌日：前日18時頃 当日：当日9時頃
(g) 需給関連情報(電力使用状況) ・供給区域の需要電力の現在値 ・供給区域の当日及び前日(※5)の需要実績カーブ ・供給区域の当日の最大電力実績と発生時刻	同上(※4)	都度	(g) 需給関連情報(電力使用状況) ・供給区域の需要電力の現在値 ・供給区域の当日及び前日(※5)の需要実績カーブ ・供給区域の当日の最大電力実績と発生時刻	同上(※4)	都度
(h) 需給関連情報(需給実績)(※6) ・供給区域の需要実績(30分値) ・供給区域の供給実績(電源種別、30分値)	同上(※4)	同上	(h) 需給関連情報(需給実績)(※6) ・供給区域の需要実績(30分値) ・供給区域の供給実績(電源種別、30分値)	同上(※4)	同上
(i) 再生可能エネルギー(※7)の出力抑制(需給バランスの制約)の実施状況に関する情報(※8) ・出力抑制が行われた日、時間帯 ・その時間帯ごとの給電指令が行われた出力の合計 ・理由(「下げ調整力不足」などの要因)	同上(※4)	出力抑制が行われた日の属する月の翌月	(i) 再生可能エネルギー(※7)の出力抑制(需給バランスの制約)の実施状況に関する情報(※8) ・出力抑制が行われた日、時間帯 ・その時間帯ごとの給電指令が行われた出力の合計 ・理由(「下げ調整力不足」などの要因)	同上(※4)	出力抑制が行われた日の属する月の翌月
(j) 混雑系統に関する情報(基幹系統及びローカル系統)(速報) ・混雑処理を行った系統 ・混雑処理を行った日時 ・概算出力抑制量 (確報) ・混雑処理を行った系統 ・混雑処理を行った日時 ・出力抑制量 ・混雑処理費用(混雑処理に用いた電源の値差×出力抑制量)(ローカル系統を除く。) (年度報)(※9)	同上	(速報) 混雑処理が発生した日の翌営業日までに(※10) (確報) 混雑処理が発生した日が属する月の翌々の末日までに (年度報) 混雑処理が発生	(j) 混雑系統に関する情報(基幹系統及びローカル系統)(速報) ・混雑処理を行った系統 ・混雑処理を行った日時 ・概算出力抑制量 (確報) ・混雑処理を行った系統 ・混雑処理を行った日時 ・出力抑制量 ・混雑処理費用(混雑処理に用いた電源の値差×出力抑制量)(ローカル系統を除く。) (年度報)(※9)	同上	(速報) 混雑処理が発生した日の翌営業日までに(※10) (確報) 混雑処理が発生した日が属する月の翌々の末日までに (年度報) 混雑処理が発生

変更前 (変更点に下線)			変更後 (変更点に下線)		
<ul style="list-style-type: none"> 出力抑制回数 出力抑制量 混雑処理費用 (混雑処理に用いた電源の値差×出力抑制量) (ローカル系統を除く。) 		した日が属する年度の翌年度の5月末日までに	<ul style="list-style-type: none"> 出力抑制回数 出力抑制量 混雑処理費用 (混雑処理に用いた電源の値差×出力抑制量) (ローカル系統を除く。) 		した日が属する年度の翌年度の5月末日までに
(新設)	(新設)	(新設)	(k) 短期的な系統混雑の予見性確保に資する情報 (※11)	同上	1年ごと
(k) 再生可能エネルギー (※7) の出力抑制 (送電容量の制約) の実施状況に関する情報 (前日見通し) <ul style="list-style-type: none"> 混雑処理を行う見通しの系統 出力抑制の見通し (再生可能エネルギーの出力抑制期間、再生可能エネルギーの最大出力抑制量発生時刻、再生可能エネルギーの概算出力抑制量、再生可能エネルギーの概算最大出力抑制量) 予想混雑状況 (運用容量、再生可能エネルギーによる混雑処理前の予想潮流) (実績 (速報)) <ul style="list-style-type: none"> 混雑処理を行った系統 出力抑制内容 (再生可能エネルギーの出力抑制期間、再生可能エネルギーの最大出力抑制量発生時刻、再生可能エネルギーの概算出力抑制量、再生可能エネルギーの概算最大出力抑制量) 混雑状況 (運用容量、再生可能エネルギーによる混雑処理前の潮流) 	同上	(前日見通し) 再生可能エネルギーの出力抑制予定日の前日夕方までに (実績 (速報)) 再生可能エネルギーの出力抑制を行った日の翌営業日までに	(l) 再生可能エネルギー (※7) の出力抑制 (送電容量の制約) の実施状況に関する情報 (前日見通し) <ul style="list-style-type: none"> 混雑処理を行う見通しの系統 出力抑制の見通し (再生可能エネルギーの出力抑制期間、再生可能エネルギーの最大出力抑制量発生時刻、再生可能エネルギーの概算出力抑制量、再生可能エネルギーの概算最大出力抑制量) 予想混雑状況 (運用容量、再生可能エネルギーによる混雑処理前の予想潮流) (実績 (速報)) <ul style="list-style-type: none"> 混雑処理を行った系統 出力抑制内容 (再生可能エネルギーの出力抑制期間、再生可能エネルギーの最大出力抑制量発生時刻、再生可能エネルギーの概算出力抑制量、再生可能エネルギーの概算最大出力抑制量) 混雑状況 (運用容量、再生可能エネルギーによる混雑処理前の潮流) 	同上	(前日見通し) 再生可能エネルギーの出力抑制予定日の前日夕方までに (実績 (速報)) 再生可能エネルギーの出力抑制を行った日の翌営業日までに
(1) 発電等設備の受付状況に関する情報 (※11) <ul style="list-style-type: none"> エリアの電源種 (太陽光発電、風力 (陸上) 発電、風力 (洋上) 発電、バイオマス発電、水力発電 (揚水発電を除く。)、地熱発電、火力発電、系統用蓄電池 (※12)、その他) 毎の受付状況 エリアの太陽光発電、風力発電、バイオマス発電、水力発電 (揚水発電を除く。)、地熱発電の接続済の量のうちFIT 特例③ (※13) の設備量割合 	同上	1か月ごと	(m) 発電等設備の受付状況に関する情報 (※12) <ul style="list-style-type: none"> エリアの電源種 (太陽光発電、風力 (陸上) 発電、風力 (洋上) 発電、バイオマス発電、水力発電 (揚水発電を除く。)、地熱発電、火力発電、系統用蓄電池 (※13)、その他) ごとの受付状況 エリアの太陽光発電、風力発電、バイオマス発電、水力発電 (揚水発電を除く。)、地熱発電の接続済の量のうちFIT 特例③ (※14) の設備量割合 	同上	1か月ごと
(新設)	(新設)	(新設)	(n) 特別高圧需要の受付状況に関する情報 <ul style="list-style-type: none"> エリアの前年度の最大需要実績 エリアの当年度に新規に連系となった特別高圧の需要の容量 エリアの接続供給契約の申込みを受付したものうち、当年度から5年度先までの特別高圧の需要の容量 (※15) 	一般社団法人送配電網協議会のウェブサイト	四半期ごと
(m) 需給バランスの制約による出力抑制のシミュレーション精度向上のための情報 (※14) <ul style="list-style-type: none"> 接続済の太陽光発電及び風力発電の出力制御区分 (旧ルール事業者、新ルール事業者、無制限無補償ルール事業者) の内訳 	同上	1か月ごと	(o) 需給バランスの制約による出力抑制のシミュレーション精度向上のための情報 (※16) <ul style="list-style-type: none"> 接続済の太陽光発電及び風力発電の出力制御区分 (旧ルール事業者、新ルール事業者、無制限無補償ルール事業者) の内訳 	一般送配電事業者及び配電事業者のウェブサイト	1か月ごと
(※1) ~ (※9) (略) (※10) ローカル系統の混雑情報について、システム化が完了するまではこの限りではない。			(※1) ~ (※9) (略) (※10) ローカル系統の混雑情報について、システム化が完了するまではこの限りではない。		

変 更 前 (変更点に下線)	変 更 後 (変更点に下線)
<p>(新設)</p> <p><u>(※11)</u> 接続検討受付の件数・容量、接続契約申込受付の件数・容量、接続済の件数・容量の合計量を公開する。ただし、太陽光発電は10kW未満と10kW以上に区分して公開する。なお、公開情報については、準備が整った一般送配電事業者から順次公開を行い、過去情報についても継続して公開する。</p> <p><u>(※12)</u> 系統に単独で直接接続する蓄電システム</p> <p><u>(※13)</u> 送配電買取によるFITインバランス特例制度</p> <p>(新設)</p> <p><u>(※14)</u> FITとFIT以外に区分して公開する。オフライン制御(手動制御)、オンライン制御(自動制御) <u>毎の件数</u>、合計容量を公開する。</p> <p>(注) 送電事業者は、(a)及び(c)のみを公開するものとする。但し、(a)については系統運用ルールを除く。</p>	<p><u>(※11)</u> 系統混雑の中長期見通し(5年度先)で混雑対象となったローカル系統(放射状系統)を対象とする。混雑対象設備及びその下位系統の送電線、変電所に連系予定の電源は、電源種ごと(太陽光発電、その他)に集約して公開する。</p> <p>高低圧電源については、過去3か年に連系した電源の設備容量の平均から、連系予定の電源の設備容量を算出し、公開する。</p> <p>特別高圧電源については、対象年度に運開予定の申込み済み、かつ未連系の電源(運開予定日を過ぎて未連系の電源を含む。)を公開する。</p> <p><u>(※12)</u> 接続検討受付の件数・容量、接続契約申込受付の件数・容量、接続済の件数・容量の合計量を公開する。ただし、太陽光発電は10kW未満と10kW以上に区分して公開する。なお、公開情報については、準備が整った一般送配電事業者から順次公開を行い、過去情報についても継続して公開する。</p> <p><u>(※13)</u> 系統に単独で直接接続する蓄電システム</p> <p><u>(※14)</u> 送配電買取によるFITインバランス特例制度</p> <p><u>(※15)</u> 接続供給契約の申込みを受付したもののうち、事業者が特定される可能性のあるもの等を除く。</p> <p><u>(※16)</u> FITとFIT以外に区分して公開する。オフライン制御(手動制御)、オンライン制御(自動制御) <u>ごとの件数</u>、合計容量を公開する。</p> <p>(注) 送電事業者は、(a)及び(c)のみを公開するものとする。但し、(a)については系統運用ルールを除く。</p>