変更前(変更点に下線)	変更後(変更点に下線)		
<u>別表 1 2 - 1</u> 本機関が <u>公表</u> する系統情報の項目及び <u>公表</u> 時期	表 本機関が <u>公開</u> する系統情報の項目及び <u>公開</u> 時期		
<u> </u>			
(a)系統の空容量、流通設備計画 ・系統の空容量に関し、簡易的に地図上に記載した送電系統 図(特別高圧以上)(※1) ・流通設備建設計画(※2)	(a)系統の空容量 <u>等に関する情報</u> 、流通設備計画 ・系統の空容量 <u>等</u> に関し、簡易的に地図上に記載した送電系 統図(特別高圧以上)(※1) ・流通設備建設計画(※2)		
(b) 需給関連情報 ・全国及び供給区域別の需給予想(送電端電力) 長期:第 3~10 年度の各年度の最大時需要電力と供給電力 用間:第 1~2 年度の各月の最大時需要電力と供給電力 月間:翌月、翌々月の各週の最大時需要電力と供給電力 週間:翌週、翌々週の日別の最大時・最小時需要電力並びに最大時需要電力における供給電力、使用率及び予備率 翌日:翌日の最大時・最小時需要電力と予想時刻並びに最大時需要電力における供給電力、使用率及び予備率 当日:当日における最大時・最小時需要電力と予想時刻並びに最大時需要電力における供給電力、使用率及び予備率 当日:当日における最大時・最小時需要電力と予想時刻並びに最大時需要電力の供給電力、使用率及び予備でに最大時需要電力の供給電力、使用率及び予備では最大時需要電力の供給電力、使用率及び予備では最大時需要電力の供給電力、使用率及び予備では最大時需要電力の供給電力、使用率及び予備では、30秒間期のでに最大時需要電力実績等(※ 4) 当日:当日、前日の需要実績カーブ、需要実績、使用率及び最大使用率、当日の周波数(50/60日 Z 代表地点の瞬時値) 長期:毎年3月末日年間:毎年3月末日年間:毎年3月末日 年間:毎日、無知、中間:毎月末日 関語、中間:毎月末日 関語・毎日(無数 表別ので需要素値を表別ので需要素値を表別ので需要素値を対別ので需要素値を対別の	 (b) 需給関連情報 ・全国及び供給区域別の需給予想(送電端電力) 長期:第3~10年度の各年度の最大時需要電力と供給電力 目間:第1~2年度の各月の最大時需要電力と供給電力 月間:翌月、翌々月の各週の最大時需要電力と供給電力 週間:翌週、翌々週の日別の最大時・最小時需要電力並 びに最大時需要電力における供給電力、使用率及 び予備率 翌日:翌日の最大時・最小時需要電力と予想時刻並びに 最大時需要電力における供給電力、使用率及び予備率 当日における最大時・最小時需要電力と予想時刻 並びに最大時需要電力における供給電力、使用率及び予備率 当日における最大時・最小時需要電力と予想時刻 (需要予測及び実績グラフ:1時間周期) (周波数現在値:30 秒周期) (周波数実績値:5分周期) ・全国及び供給区域別の現在の需要電力実績等(※4) 当日:当日、前日の需要実績カーブ、需要実績、使用率 及び最大使用率、当日の周波数(50/60/へル ツ代表地点の瞬時値) 		
 ・供給区域別の需要実績(1時間値) ・供給区域別の供給実績(電源種別、1時間値) (c)再生可能エネルギーの出力抑制に関する情報(※5) 	・全国及び供給区域別の需要実績(1時間値) 全国及び供給区域別の供給実績(電源種別、1時間値) 全国及び供給区域別の供給実績・翌々月第5 (c) 再生可能エネルギーの出力抑制の実施状況に関する情 営業日(1か月毎)		
・出力抑制が行われた供給区域 ・出力抑制が行われた日、時間帯 ・出力抑制の給電指令が行われた出力の合計(時間帯ごと) ・出力抑制の理由(「下げ調整力不足」等の要因)	報(※5) ・出力抑制が行われた供給区域 ・出力抑制が行われた日、時間帯 ・出力抑制の給電指令が行われた出力の合計(時間帯ごと) ・出力抑制の理由(「下げ調整力不足」等の要因)		
(d)連系線に関する情報 ・空容量、運用容量、マージン、計画潮流(※7) 長期:第3~10 年度の各年度での平常系統における最大 年間:毎年3月15日 需要時の値(最大需要時以外で空容量が小さくなる と予想される場合、その断面の値を併記することが	(d) 連系線に関する情報 ・空容量、運用容量、マージン、計画潮流(※7) 長期:第3~10年度の各年度での平常系統における最大需要時の値(最大需要時以外で空容量が小さくなると予想される場合、その断面の値を併記すること		
できる) 年間:3 か月先〜第2年度末までの日別の昼間帯/夜間帯 週間:毎月20日(※6) の値 月間:3 週間先〜2 か月先までの日別の昼間帯/夜間帯の 翌々日:前々日 15 時	ができる) 年間:3か月先~第2年度末までの日別の昼間帯/夜間 帯の値 月間:3週間先~2か月先までの日別の昼間帯/夜間帯 6)		
値 週間:3日先~2週間先までの30分ごとの値 翌々日:翌日~翌々日の30分ごとの値 当日~翌日:当日~翌日の30分ごとの値 実績:長期~当日の更新された最終の値 ・予想潮流(※8) 年間:3か月先~第2年度末までの各月平休日別の需要調 達計画等の最大発生時の計画値、発電販売計画等の 販売計画の最大発生時の計画値より算出した値 (※3) 当日~翌日:受給日の 前日17時(※3) 但し上記にかかわら ず、運用容量、計画潮 流、マージンの変更が あれば都度更新する。 実績:翌日0時 交直変換設備の利用に	の値 週間:3日先~2週間先までの30分ごとの値 翌々日:翌日~翌々日の30分ごとの値 当日~翌日:当日~翌日の30分ごとの値 実績:長期~当日の更新された最終の値 ・予想潮流(※8) 年間:3か月先~第2年度末までの各月平休日別の需要 調達計画等の最大発生時の計画値、発電販売計画等 の販売計画の最大発生時の計画値より算出した値 要々日:前々日15時 (※3) 当日~翌日:受給日の 前日17時(※3) 但し上記にかかわら ず、運用容量、計画潮 流、マージンの変更が あれば都度更新する。 実績:翌日0時		

変 更 前 (変更点に <u>下線</u>)		変 更 後 (変更点に <u>下線</u>)	
月間:3週間先~2か月先までの各週平休日別の需要調達計画等の最大発生時の計画値、発電販売計画等の販売計画の最大発生時の計画値より算出した値週間:3日先~2週間先までの日別の需要調達計画等の最大発生時の計画値、発電販売計画等の最大発生時の計画値より算出した値翌々日:翌日~翌々日の30分ごとの値・運用容量の決定要因(熱容量/同期安定性/電圧安定性/周波数維持面の区別)・作業停止等に伴い運用容量が減少する連系線の名称、運用容量減少後の空容量等、制限する理由等・各交直変換設備の利用に関する制約内容(交直変換設備の最低潮流、交直変換設備の潮流きざみ幅、その他交直変換設備の利用に関する設備上の制約)	関する制約内容は都度更新する。	月間:3週間先~2か月先までの各週平休日別の需要調 達計画等の最大発生時の計画値、発電販売計画等の 販売計画の最大発生時の計画値より算出した値 週間:翌々日~2週間先までの日別の需要調達計画等の 最大発生時の計画値、発電販売計画等の最大発生時の計画値より算出した値 (削除) ・運用容量の決定要因(熱容量/同期安定性/電圧安定性/周波 数維持面の区別) ・作業停止等に伴い運用容量が減少する連系線の名称、運用 容量減少後の空容量等、制限する理由等 ・各交直変換設備の利用に関する制約内容 (交直変換設備の利用に関する設備上の制約)	交直変換設備の利用に 関する制約内容は都度 更新する。
(e)~(i) (略)	(略)	(e) ~ (i) (略)	(略)
(※1) ~ (※7) (略)		(※1) ~ (※7) (略)	
(※8) 第107条により提出を受けた計画に基づき想定した予想値とする。		(※8) 業務規程第107条により提出を受けた計画に基づき想定した予想値とする。	
(※9)電源線や専用線等については、個々の電源の運転状況や需要者の電力使用状況を推測され		(※9)電源線や専用線等については、 <u>リアルタイムで更新する場合、</u> 個々の電源の運	
るため、原則として公開しない。		要者の電力使用状況を推測されるため、原則として公開しない。	

(※10)(※11)(略)

- の運転状況や需

(※10)(※11)(略)