

平成30年3月30日沖縄電力株式会社

平成30年度供給計画(一般送配電事業)の概要について

当社は、電気事業法に基づき、平成30年度供給計画(一般送配電事業)を3月22日に電力広域的運営推進機関(以下、広域機関)に提出し、広域機関を経由して経済産業大臣に本日届け出ております。

また、広域機関が各エリアの平成 30 年度供給計画を取りまとめ、全国の需給バランスを評価し本日公表したことに合わせ、当社が策定した沖縄エリアの平成 30 年度供給計画(一般送配電事業)の概要について別紙のとおりお知らせいたします。

なお、発電事業および小売電気事業に係る平成30年度供給計画は2月28日に広域機関に提出し、広域機関を経由して経済産業大臣へ本日届け出ております。

<別紙>「平成30年度供給計画(一般送配電事業)の概要」

以上

平成30年度 供給計画(一般送配電事業)の概要

平成30年3月





平成30年度供給計画(一般送配電事業)の概要

(1) 最大電力需給バランス (エリア)

(単位:千kW、%)

	年 度	2017 H29 【参考】	2018 H30	2019 H31	2020 H32	2021 H33	2022 H34
需給バランス	供給力	1,948	2,077	2,067	2,194	2,201	2,207
	最 大 電 力	1,459	1,467	1,475	1,481	1,492	1,504
	供給予備力	489	610	592	713	709	703
	供給予備率	33.5%	41.6%	40.2%	48.1%	47.5%	46.8%

	年 度	2023 H35	2024 H36	2025 H37	2026 H38	2027 H39
需給バランス	供給力	2,097	2,220	2,221	2,218	2,101
	最大電力	1,515	1,526	1,537	1,548	1,558
	供給予備力	582	694	684	670	543
	供給予備率	38.4%	45.5%	44.5%	43.3%	34.9%



平成30年度供給計画(一般送配電事業)の概要

(2) 流通設備の整備計画

主要変電所の整備計画

	所 在 地	変圧器			
名称		電圧 (kV)	容量 (MVA)	台数	使用開始
友寄	沖縄県八重瀬町	132/66	200	2	平成32年 6月 平成35年10月

注:主要とは最上位電圧(132kV)の設備