

2026年度供給計画について
(需給バランス、流通設備計画、離島電源計画)

本日、電力広域的運営推進機関（以下「広域機関」）より、当社を含む各電気事業者の今後10年間の供給計画^{*1}を取りまとめた「2026年度供給計画の取りまとめ」が公表されました。

当社供給区域における今後10年間の需給バランス、流通設備計画、離島電源計画については、以下のとおりです。

【需給バランス^{*2}】

年度	2026		2027		2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	前半	後半	前半	後半								
最大電力 (万kW)	1,298	1,335	1,296	1,333	1,345	1,349	1,347	1,342	1,338	1,333	1,329	1,324
供給力 ^{*3} (万kW)	1,539	1,594	1,573	1,602								
供給予備率 ^{*3} (%)	18.6	19.4	21.4	20.2								
年間EUE ^{*4} (kWh/kW・年) (参考)	0.001		0.000		0.092	0.039	0.015	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003
目標停電量 ^{*5} (kWh/kW・年)	0.058		0.059		0.054	0.038	0.038	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039

【流通設備計画】

別紙のとおり。

【離島電源計画】

廃止計画

種類	名称	出力(kW)	廃止年月
水力	新保川発電所	108	2026年12月

(所在地は新潟県佐渡市。前回計画から変更なし)

※1 供給計画

- 供給計画は、今後10年間の電力需要の見通しや電力需給の計画等を取りまとめたもので、電気事業者は、電気事業法第29条の規定に基づき、計画対象年度の前年度末までに、広域機関を経由して経済産業大臣に供給計画の届出を行うことが義務付けられています。
- 小売全面自由化が実施された2016年4月1日以降は、発電・小売・送配電等の電気事業者毎（ライセンス毎）に届出を行うこととなっています。
- 当社は、発電事業と一般送配電事業のライセンスを取得しており、広域機関に対して、2026年2月27日に発電事業、同年3月25日に一般送配電事業の供給計画を提出しています。

※2 最大電力、供給力、供給予備率は、年間最大需要の発生月（1月）の値

- 2026年度供給計画より、広域機関では短期断面（2026年度および2027年度）における各月の需給バランスを月の前半と後半に分けて評価しています。このため、本表では年間最大需要が発生する1月の値を前半と後半に分けて記載しています。

※3 連系線を活用した他エリアからの供給力を考慮した値。

※4 年間EUE

- 1年間（8,760時間）で需要変動や計画外停止が確率的に発生した場合に想定される停電量の平均値。

※5 目標停電量

- 全国（沖縄除く）の年間EUEの基準値であり、年間EUEが目標停電量を下回ることで安定供給の目安。

以上

（別紙）2026年度供給計画における流通設備計画の概要

2026年度供給計画における流通設備計画の概要

【主要送電線路の整備計画】

件名	設備概要	着工年月	使用開始年月
宮城丸森幹線新設 ^{※1}	500kV 79km	2022年9月	2027年11月
丸森いわき幹線新設 ^{※1}	500kV 64km	2024年4月	2027年11月
相馬双葉幹線 接続変更 ^{※1}	500kV 16km	2022年6月	2026年6月
新地アクセス線 宮城丸森開閉所引込 ^{※1}	500kV 1km	2024年9月	2026年7月
常磐幹線 宮城丸森開閉所引込 ^{※1}	500kV 1km	2024年6月	2026年7月
宮城丸森開閉所新設 ^{※1}	500kV 10回線	2022年10月	2027年11月 ^{※4}
秋田河辺支線新設 ^{※2}	275kV 5km	2023年8月	2029年度以降
秋盛河辺支線新設 ^{※2}	275kV 0.3km	2027年度以降	2029年度以降
朝日幹線昇圧 ^{※2}	275→500kV 138km	2028年度以降	2030年度以降
南山形幹線昇圧 ^{※2}	275→500kV 23km	2029年度以降	2030年度以降
出羽幹線新設 ^{※2}	500kV 96km	2022年6月	2036年度以降
山形幹線昇圧延長 ^{※2}	275→500kV 104km	2026年度以降	2033年度以降
秋田県北部HS線新設	275kV 0.2km	2029年9月	2031年2月
今別幹線増強 ^{※3}	275kV 50km	2023年4月	2026年10月
青森変電所アクセス線 新設	275kV 0.4km	2028年9月	2030年3月

※1 「東北東京間連系線に係る広域系統整備計画」関連工事。

※2 「東北北部エリア電源接続案件募集プロセス」の入札対象工事。

※3 「北海道本州間連系設備に係る広域系統整備計画」関連工事。

※4 2026年5月一部使用開始。

【主要変電所の整備計画】

件名	設備概要	着工年月	使用開始年月
東花巻変電所 増設※ ¹	275/154kV 300MVA 1台	2023年 4月	2028年 10月
岩手変電所 増設※ ²	500/275kV 1,000MVA 1台	2025年 5月	2028年 10月
越後変電所 新設※ ²	500/275kV 1,500MVA 3台	2025年 5月	2030年 11月
河辺変電所 新設※ ²	500/275kV 1,500MVA 3台 275/154kV 400MVA 2台	2025年 6月	2036年度以降※ ³
西山形変電所 昇圧増設※ ²	500/154kV 450MVA 2台	2025年 10月	2033年度以降※ ⁴
八幡変電所 新設※ ²	500/154kV 750MVA 1台	2027年度以降	2036年度以降※ ⁵

※¹ 需要増加に係る工事。

※² 「東北北部エリア電源接続案件募集プロセス」の入札対象工事。

※³ 2029年度以降一部使用開始。

※⁴ 2030年度以降一部使用開始。

※⁵ 2033年度以降一部使用開始。

(参考)

◆電力系統図

凡 例	
—	2025年度未設備
—	既着工分
—	着工予定分
—	500kV送電線
—	275kV送電線
○	変電所
⊗	開閉所
---	他社送電線
●	他社変電所・開閉所
⊞	他社直交変換所
□	発電所

単位：万kW, 万kVA
()：使用開始年月

