

一般送配電事業に係る 2025 年度供給計画の届出について

2025 年 3 月 28 日
北陸電力送配電株式会社

本日、当社は電気事業法に基づき、一般送配電事業に係る 2025 年度供給計画※を電力広域的運営推進機関を経由して経済産業大臣に届け出ました。(概要は下表参照)

1. 供給区域の電力需要

- 供給区域の電力需要は、2034 年度断面で夏季最大電力を 474 万 kW、冬季最大電力を 490 万 kW 年間需要電力量を 259 億 kWh と想定しています。

供給区域の電力需要

	2024	2025	2026	2029	2034
需要電力量[億 kWh]	258	258	259	259	259
夏季最大電力[万 kW]	470	473	473	473	474
冬季最大電力[万 kW]	486	489	490	490	490

注) 2024 年度の需要電力量と最大電力は気温補正後の値。需要電力量は年間の使用端電力量。

2. 流通設備整備計画

- 主な流通設備整備計画は下表のとおりです。

流通設備整備計画

区分	送電線名	区間	電圧 (kV)	こう長 (km)	回線数	着工	使用開始
着工準備中	アクセス線	発電所 ～中能登変電所	500→ 66	16	2	2025 年 9 月	2025 年 9 月

※ 電気事業者は毎年度、今後 10 年間の需給見通しや発電所の開発、送配電網の整備等をまとめた計画（供給計画）を作成し、当該年度開始前に電力広域的運営推進機関を経由して経済産業大臣に届けなければならない。

(参考) 電力広域的運営推進機関による供給計画のとりまとめ結果 (2025 年 3 月 28 日公表)

北陸エリアにおいては必要な供給力を確保できる見通しが示されています。

掲載 HP https://www.occto.or.jp/kyoukei/torimatome/files/250328_kyoeki_torimatome.pdf

以上