

一般送配電事業に係る 2023 年度供給計画の届出について

2023 年 3 月 31 日
北陸電力送配電株式会社

昨日、当社は電気事業法に基づき、一般送配電事業に係る 2023 年度供給計画^{※1}を電力広域的運営推進機関を經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、2032 年度断面で夏季最大電力を 483 万 kW、冬季最大電力を 516 万 kW 年間需要電力量を 269 億 kWh と想定しています。

供給区域の電力需要

	2022	2023	2024	2027	2032
需要電力量[億 kWh]	273	273	272	272	269
夏季最大電力[万 kW]	493	495	493	489	483
冬季最大電力[万 kW]	517	518	518	517	516

注) 2022 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	変電所名	増加出力 (MVA)	変圧器			工期	
			電圧 (kV)	容量 (MVA)	台数	着工 ^{※2}	使用開始
工事中	加賀変電所	400	275/154	400	1	2021 年 11 月	2023 年 12 月

※1 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、当該年度開始前に広域機関を經由して経済産業大臣に届けなければならない。

※2 供給計画の記載要領が変更となったため、電気事業法に基づく工事計画届出書を届出た年月（2021 年 9 月）から工事計画届出書に記載した着工年月に変更。

(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（2023 年 3 月 30 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/230330_kyoukei_torimatome.pdf

以上