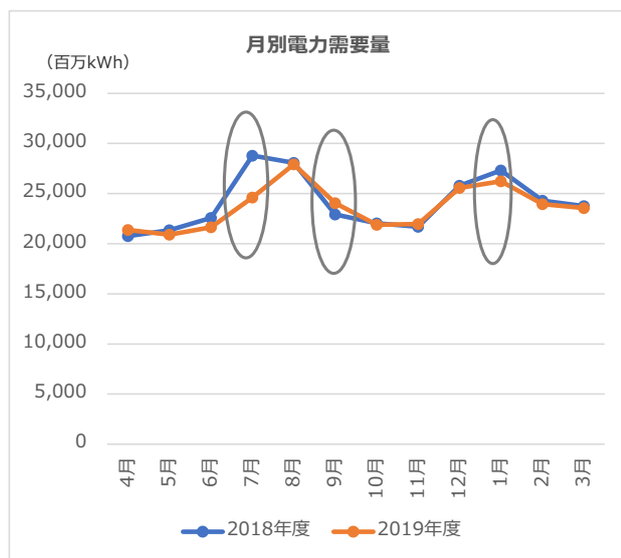
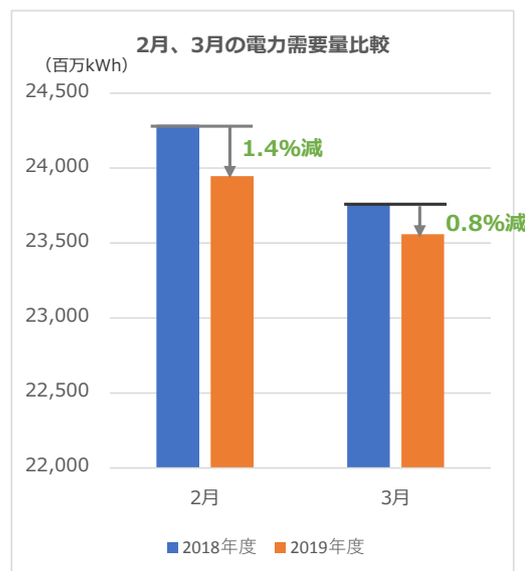


東京電力管内の需要電力量月別比較



○ …前年度との差異が大きい月



需要電力量

(百万kWh)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2018年度	20,762	21,348	22,570	28,795	28,083	22,928	22,040	21,700	25,794	27,320	24,290	23,758	289,388
2019年度	21,382	20,903	21,655	24,608	27,921	24,048	21,896	21,961	25,567	26,228	23,946	23,559	283,674
対前年比	3.0%	-2.1%	-4.1%	-14.5%	-0.6%	4.9%	-0.7%	1.2%	-0.9%	-4.0%	-1.4%	-0.8%	-2.0%

「電力需給及び電力系統に関する概況」(電力広域的運営推進機関)より作成

平均気温

(℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2018年度	17.0	19.8	22.4	28.3	28.1	22.9	19.1	14.0	8.3	5.6	7.2	10.6
2019年度	13.6	20	21.8	24.1	28.4	25.1	19.4	13.1	8.5	7.1	8.3	10.7
対前年差	-3.4	0.2	-0.6	-4.2	0.3	2.2	0.3	-0.9	0.2	1.5	1.1	0.1

過去の気象データ検索「観測開始からの毎月の値」(気象庁)より作成

- ・2019年7月の低温、9月及び1月の高温は空調稼働量等に影響することが推測され、電力需要に大きく影響を与えている可能性がある。(7月は前年度比14.5%減、9月は前年度比4.9%増、1月は前年度比4%減)
- ・2月、3月の電力需要量の年度比較について、2019年度は新型コロナウイルス感染症対策のための自粛による外出機会の減少で商業用は減ったと推測されるが、一方で家庭用は増加していると考えられ、コロナによる影響は不明瞭。