



2022年6月30日	火力	万kWh	石炭	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6	308.6			
	火力	万kWh	LNG	1,867.1	1,934.7	1,925.8	1,934.0	1,930.3	1,959.0	1,863.1	1,711.5	1,806.9	1,868.6	1,928.5	1,977.1	1,976.4	2,016.4	2,034.1	2,046.0	2,057.4	2,071.1	2,082.9	2,100.1	2,102.4	2,052.7	2,008.1	1,960.6	
	火力 焚き増し量	万kWh	-	17.2	18	18.1	18.2	18.4	17.2	11	11.9	11.9	15.8	19.5	17.9	18.3	19.6	19.2	24.6	31.8	31.9	32.6	19.2	19.1	18.9	18.9	17.7	
	揚水	万kWh	-	-374.1	-675.6	-756.3	-759.4	-790.4	-799.5	-652.3	-363.3	-127.2	18	42.6	105.9	109.1	343.7	400.5	536.5	730	712.9	642.9	497.5	315	150.7	28.1	-189.1	
	揚水発電可能量	万kWh	-	4,360.0	4,844.5	5,387.6	5,930.0	6,487.1	7,049.7	7,521.8	7,785.7	7,895.0	7,866.4	7,824.7	7,708.0	7,605.8	7,286.6	6,862.9	6,354.5	5,678.8	4,982.4	4,377.1	3,905.4	3,585.2	3,422.7	3,411.0	3,544.2	
	太陽光	万kWh	-	0	0	0	0	0.5	78.7	297.8	611	911.7	1,145.5	1,296.6	1,343.5	1,304.6	1,187.3	1,014.7	768.4	463	183.4	29.6	0	0	0	0	0	
	風力	万kWh	-	8.3	9.6	11.1	11.3	10.8	10.7	10.3	10.2	10.3	9.7	10.3	9.5	8.9	7.9	7.3	7.3	6.1	5.1	4.6	4.1	3.9	3.9	3.6	3.8	
	水力(揚水除く)	万kWh	-	140.5	139.1	139.2	144.2	149.5	147	155.2	157.1	163.6	163.4	155.1	151.7	145	145	207.9	224.5	256.7	286.1	284.9	276.9	191.1	167	142.8	136.8	
	自家発電増し	万kWh	-	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.1	6.1	6.5	7.2	7.3	7.4	7.4	9.3	10.0	11.3	11.4	10.2	9.9	9.0	6.6	6.6	6.4	6.4	
	電源Ⅰ	万kWh	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.9	0.9	0	0	0	0	0	0	
	供給電圧調整	万kWh	-	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	12.5
	ひっ迫融通	万kWh	-	0	0	0	0	0	0	0	32.1	31.8	60	75	74.96	62.08	60	72.6	75.1	75.3	75.5	34.2	57.6	60.6	59.7	60	60	
	需要	万kWh	-	3,117	2,893	2,791	2,757	2,746	2,811	3,110	3,652	4,380	4,947	5,201	5,345	5,320	5,474	5,487	5,437	5,383	5,127	4,885	4,705	4,431	4,132	3,860	3,567	
	電気使用率	%	-	86	79	77	78	77	79	83	89	96	97	96	94	93	92	91	92	93	93	93	91	87	83	79	73	
	系統空き容量(東北→東京)	万kWh	-	2.4	1.49	2.15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	系統空き容量(中部→東京)	万kWh	-	0	0	22.0	46.6	37.2	64.2	51.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
当日の対応：電源Ⅰ'発動、電源Ⅱ増出力運転、自家発電増し要請、需給ひっ迫融通、供給電圧調整																												

(注) 上記各電源のほか、上記に計上されていない自家発電等があるため、各電源種の発電量の合計は需要と一致しない。

(注) 揚水発電の発電量のマイナス部分はポンプアップを示している。

(注) 「火力 焚き増し量」は「火力 石炭」及び「火力 LNG」の外数

(注) 一部速報値及び推計値をもとに作成