

東京エリア（発電量）

参考資料 2

（単位：万kWh）

	電源種別	燃種	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	
3月21日	火力	石炭	309.1	308.8	308.9	308.9	308.8	309.1	309	308.9	308.9	308.8	309.1	308.7	309.1	308.8	308.8	309	309	308.9	309.1	309	308.9	308.9	309.1	308.8	
	火力	LNG	1255.3	1202.9	1199.6	1272.3	1267.8	1372.7	1402.1	1230.5	1118.3	1182.6	1060.9	1079.8	1005.6	1009.2	1029.1	1015.1	1471.6	1881.2	1970.1	1969.8	1974.7	1903.4	1759.8	1594.9	
	揚水		-0.3	-1	-1	-1	-1	-1	-0.2	0	-17.2	-130.1	-210.9	-356.2	-409.2	-412.4	-329.8	-116.7	2.8	88.7	264.5	253.7	199.8	129.8	7.5	-45.1	
	太陽光	-	0	0	0	0	0.1	33.8	187.8	496.6	848.1	1089.3	1196.5	1242.8	1183.9	943.3	647.9	281.5	36.3	0	0	0	0	0	0	0	
	風力	-	13.8	13.5	13.8	13.5	12.6	11.7	11.3	11.9	11.7	11.2	10.9	10	11.1	10.5	9.6	9.1	7.8	6.9	6	3.7	3.2	2.7	2.6	3	
	水力（揚水除く）	-	112.9	112.8	117	120.3	123.5	127.5	136.4	136.9	127.6	124.6	117.5	114.4	110.9	110.4	114.6	124.9	140.3	150.7	153.3	142	129	125.3	119.7	113.4	
	自家発電増し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	節電	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電源 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	供給電圧調整	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月22日	火力	石炭	308.9	309	309	309	309.1	308.9	308.8	317.5	318.8	318.5	318.8	317.3	316.9	318.7	318.7	318.9	318.5	316.8	317.3	318.8	318.7	318.6	318.5	316.8	
	火力	LNG	1523.3	1630.2	1645.6	1633.6	1550.6	1613.6	1852.6	1942.3	2047.5	2078.7	2081.7	2086.4	2089.2	2089.9	2089.9	2090.1	2089.7	2089.8	2089.5	2089.5	2066.6	1957.6	1900.3	1885	
	火力 焚き増し量		0	0	0	0	0	0	0	22.1	25.9	25.5	25.9	26.8	27.1	29.2	29.1	29.7	29.2	27.8	28.6	29.8	29.9	29.7	29.5	28.2	
	揚水		0	0	0	0	0	13.4	47.1	256.8	527.2	572.5	591.7	445.4	536.8	465	412.8	424.6	469.3	477.3	334.1	219.7	94.3	0.7	0		
	太陽光	-	0	0	0	0	0.2	11.1	33.5	76.6	129.7	163.6	173.4	174.2	160.3	127.3	90.6	42.2	5.9	0	0	0	0	0	0	0	
	風力	-	2.3	1.9	1.8	1.5	1.6	1.9	2.7	4.6	6.1	7.2	8.7	10.2	10.7	10.9	11.2	12.6	14	14.4	18	17.4	17.9	17	17.2	18	
	水力（揚水除く）	-	131.2	123.3	120.2	130.2	136.7	128.9	128.8	140.4	150.9	155.6	161.5	160.6	156.2	159.5	202.7	213.3	227.9	228.9	228	218.4	183.4	168	162	146.7	
	ひっ迫融通	-	0	0	0	0	0	0	0	129.755	115.925	77.62	60.705	59.99	49.255	41.735	41.445	46.205	60	67.865	71	70.63	69.15	86.37	74.64	87.85	
	自家発電増し	-	0	0	0	0	0	0	0	1.9	2.4	3.3	3.4	3.5	5.1	5.1	5.3	5.8	5.9	5.5	5.6	5.2	5.2	6	5.7		
	節電	-	-	-	-	-	-	-	-	147	112	134	131	137	160	284	289	481	510	475	464	434	378	259	-		
電源 I	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,257.4	2,257.4	2,257.4	0	0	0	0	0		
供給電圧調整	-	0	0	0	0	0	0	0	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		
3月23日	火力	石炭	317.6	318.9	318.7	319	318.4	316.7	318	318.8	318.7	318.9	318	309.5	308.9	308.9	308.9	309.1	308.7	309	309	309	309	308.8	308.9	309	
	火力	LNG	1932.5	1984.8	2022.6	2016.8	1998.8	1955.9	1923.6	1853.8	1861.1	1882.6	1888.7	1930.5	1831.9	1874.3	1872.7	1916.8	1986.8	1998.6	2001.2	2003	1998.7	1967.4	1897.3	1806	
	火力 焚き増し量		29.4	30.7	30.6	30.7	30.2	28.7	29.8	30.6	30.6	30.5	19.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	揚水		-418.6	-553	-602.1	-568.9	-483.7	-248.3	33.2	21.6	-82.7	-215.1	-428.5	-479.4	-441.6	-343.3	-150.2	65	240.2	464.3	548.7	428.7	334.8	155.8	78	2.5	
	太陽光	-	0	0	0	0	0.3	51.5	268.8	660.2	1056.5	1254.8	1250.2	1099.7	948.9	704.2	306	66.7	10.2	0	0	0	0	0	0	0	
	風力	-	17.8	18	18.4	17.8	17	16.5	16	15.8	14.6	13.1	11.3	10.3	9.8	9.3	8.9	8.9	10.9	10.1	9.2	8.8	8	8.1	8	7.4	
	水力（揚水除く）	-	119.9	119.6	117.5	118.8	124.8	129.5	134	137.3	140.6	140	127.4	125.6	121.4	140.4	161.9	168.8	191.5	198.2	196.9	195.1	157.2	147.1	121.5	112.2	
	自家発電増し	-	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5	4.7	4.8	5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	6.6	6.6	6.3	5.5	4.7	4.7	6.2	5.9	
	節電	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	電源 I	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
供給電圧調整	-	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

（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総需要と一致しない。

（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）速報値をもとに作成