

今夏における最大電力・日電力量の実績について

■最大電力と日電力量の実績

(単位：万 kW、万 kWh、℃)

	最大電力			日電力量	
		発生日	最高気温		発生日
今夏の記録	1,246	H23. 8. 9(火)	32. 8	24,940	H23. 8. 10(水)
昨年夏の記録	1,557	H22. 8. 5(木)	35. 0	30,061	H22. 8. 5(木)
過去最大記録	1,557	H22. 8. 5(木)	35. 0	[30,061] 31,253	[H22. 8. 5(木)] H23. 1. 20(木)

注1. 最高気温は、七都市の最高気温平均

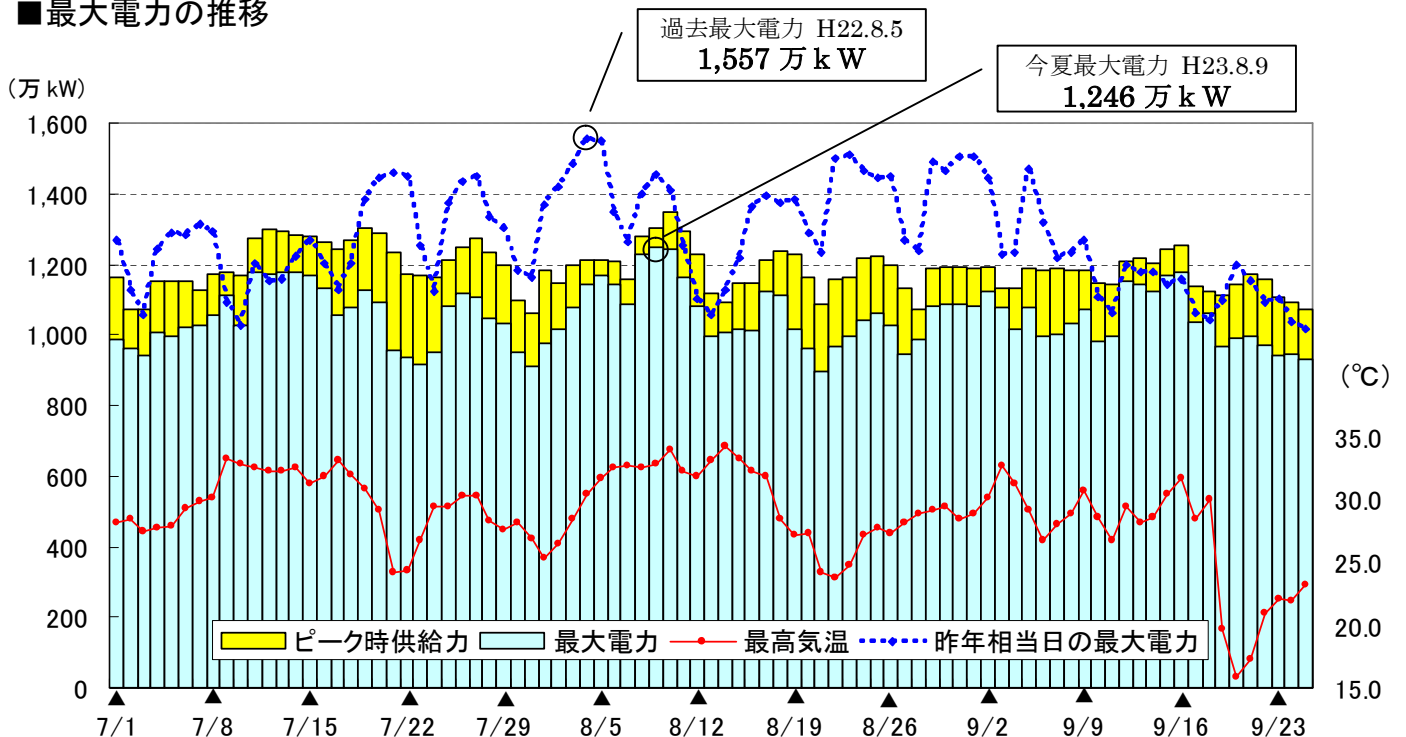
注2. [] 内は夏季最大

<参考>東北七都市の最高気温(平均)

(単位：℃)

	7月				8月			
	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間
今夏の実績	29.5	31.8	27.8	29.6	30.7	31.2	27.2	29.6
昨年夏の実績	29.0	28.5	31.5	29.7	33.0	30.9	32.6	32.2
平年値	25.4	26.5	28.9	27.0	29.8	29.3	28.5	29.2

■最大電力の推移



各支店別の今夏における最大電力・日電力量の実績について

■最大電力

(単位:万kW, °C)

	青森			岩手			秋田			宮城		
	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温
今夏の記録	122	23.8/ 7	31.1	130	23.8/ 9	33.6	123	23.8/ 8	32.1	213	23.8/10	33.8
昨年夏の記録	150	22.8/ 6	36.6	162	22.8/ 6	35.8	142	22.9/2	33.9	290	22.7/23	35.0
過去最大記録	150	22.8/ 6	36.6	162	22.8/ 6	35.8	144	19.8/ 3	37.0	290	22.7/23	35.0

	山形			福島			新潟		
	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温	最大電力	発生日	最高気温
今夏の記録	136	23.8/ 9	34.0	235	23.8/10	36.6	307	23.8/ 9	32.7
昨年夏の記録	170	22.8/ 5	36.6	304	22.8/24	37.6	356	22.8/ 5	34.9
過去最大記録	170	22.8/ 5	36.6	308	20.8/ 7	37.2	356	22.8/ 5	34.9

[]内は夏季最大
最高気温は県庁所在地の値

■日電力量

(単位:万kWh)

	青森		岩手		秋田		宮城	
	日電力量	発生日	日電力量	発生日	日電力量	発生日	日電力量	発生日
今夏の記録	2,648	23.8/10	2,599	23.8/ 9	2,579	23.8/ 9	4,136	23. 8/10
昨年夏の記録	3,096	22.8/6	3,112	22.8/ 6	2,809	22.9/2	5,612	22.8/5
過去最大記録	[3,096] 3,307	[22.8/6] 22.12/25	[3,112] 3,378	[22.8/ 6] 23.1/12	[2,818] 2,975	[18.8/17] 23.1/20	[5,612] 5,851	[22.8/ 5] 20.1/18

	山形		福島		新潟	
	日電力量	発生日	日電力量	発生日	日電力量	発生日
今夏の記録	2,601	23.8/ 9	4,589	23.8/10	6,053	23.8/ 9
昨年夏の記録	3,141	22.8/ 6	5,777	22.8/24	6,773	22.8/ 5
過去最大記録	[3,141] 3,176	[22.8/ 6] 20.2/14	[5,871] 6,077	[20.8/ 7] 20.2/13	[6,773] 7,049	[22.8/ 5] 22.1/14

[]内は夏季最大