

平成20年9月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成20年9月の販売電力量は、8億8千8百万ワット時、前年比92.9%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、8月中旬から9月の気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、前年比 87.6%となった。

電灯等の低圧需要の9月分検針期間は、前月(8月)の検針日～当月(9月)の検針日の前日までの1か月間であるため、8月における気温影響の一部は、9月分に反映される。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、9月の気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、前年比 93.3%となった。

産業用の「大口電力」は、機械、化学などが前年を下回ったことから、前年比 99.1%となった。

需要実績

(百万ワット時, %)

		当 月		累 月	
		電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	274	87.6	1,599	100.4
	電 力	62	86.5	335	96.4
	計	336	87.4	1,934	99.7
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	194	93.3	1,132	100.5
	産業用電力	358	98.4	2,174	106.9
	うち大口電力	(281)	(99.1)	(1,722)	(108.8)
	計	552	96.6	3,306	104.6
販売電力量計		888	92.9	5,240	102.7

(参考1) 全社の需要実績 (百万ワット時, %)

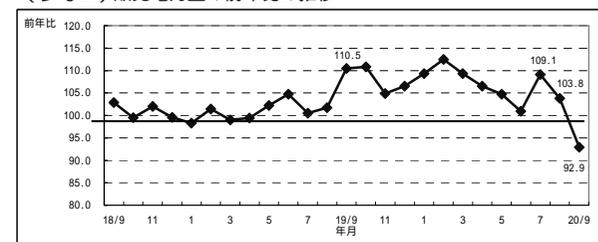
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	789	87.6	4,561	100.2
	189	85.9	1,012	96.3
	978	87.3	5,573	99.5
	583	92.5	3,408	99.9
	960	100.4	5,781	104.8
	(750)	(102.0)	(4,533)	(106.6)
	1,543	97.3	9,189	102.9
	2,521	93.1	14,762	101.6

大口電力の産業別内訳

(百万ワット時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	16	97.4	92	103.6
織 維	5	98.4	31	97.5
紙・パルプ	97	103.3	629	121.6
化 学	57	97.0	337	108.6
鉄 鋼	22	101.7	128	100.7
機 械	50	95.9	290	99.5
電 気 機 械	34	93.6	203	97.9
そ の 他	34	95.7	215	99.6
大 口 計	281	99.1	1,722	108.8

(参考2) 販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温

	H 20 年 8 月				H 20 年 9 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	29.4	28.7	25.7	27.8	26.5	25.5	22.3	24.7
平年差	1.8	1.3	1.2	0.5	1.0	1.8	0.5	1.0
前年差	1.4	0.7	3.1	0.9	1.4	1.7	3.2	2.1

供給の概要

- 原子力は、前年並みの 97.3%となった。
- 水力は、湧水により前年比 67.5%となった。

供給実績

(百万ワット時, %)

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
原 子 力	933	97.3	出 水 率 57.9% (19年 9月 71.1%)
水 力	34	67.5	
火 力	280	76.2	
新 工 ネ	7	78.3	
発 受 電 計	1,254	90.4	
そ の 他			
供 給 計	1,254	90.4	

(参考4) 全社の供給実績 (百万ワット時, %)

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
	933	97.3	出 水 率 69.1% (19年 9月 71.1%)
	257	91.5	
	2,060	84.8	
	14	87.3	
	3,264	88.6	
	33		
	3,231	88.4	