

①エネルギー需要に対するコジェネレーションシステムの運転状況

季節別のコジェネレーションシステムの運転状況

	夏期					冬期				
	電力 需要	MGT	温熱 需要	冷熱 需要	MGT	電力 需要	MGT	温熱 需要	冷熱 需要	MGT
0時	31.5		2.0	0.0		36.7		2.2	0.0	
1時	3.5		0.0	0.0		4.4		0.0	0.0	
2時	1.7		0.0	0.0		2.9		0.0	0.0	
3時	1.7		0.0	0.0		1.5		0.0	0.0	
4時	1.7		0.0	0.0		1.5		0.0	0.0	
5時	1.7		0.0	0.0		1.5		0.0	0.0	
6時	5.2		0.0	0.0		5.9		0.0	0.0	
7時	17.5		0.0	0.0		20.5		0.0	0.0	
8時	111.7	51.0	2.1	127.5	91.0	79.2	51.0	158.1	16.5	91.0
9時	158.8	51.0	15.8	117.9	91.0	130.6	51.0	135.2	15.3	91.0
10時	155.3	51.0	17.4	134.0	91.0	130.6	51.0	113.9	17.4	91.0
11時	155.3	51.0	4.3	140.5	91.0	130.6	51.0	91.3	18.2	91.0
12時	155.3	51.0	14.5	161.4	91.0	130.6	51.0	84.9	20.9	91.0
13時	158.8	51.0	29.5	164.7	91.0	132.0	51.0	95.8	21.3	91.0
14時	162.5	51.0	29.4	180.8	91.0	133.5	51.0	83.7	23.4	91.0
15時	162.3	51.0	9.2	180.8	91.0	133.5	51.0	59.8	23.4	91.0
16時	160.6	51.0	6.3	155.0	91.0	132.0	51.0	74.2	20.1	91.0
17時	155.3	51.0	18.1	129.2	91.0	129.1	51.0	100.9	16.7	91.0
18時	155.3	51.0	18.1	129.2	91.0	129.1	51.0	100.9	16.7	91.0
19時	137.9	51.0	23.3	122.7	91.0	123.2	51.0	109.3	15.9	91.0
20時	137.9	51.0	23.3	122.7	91.0	123.2	51.0	109.3	15.9	91.0
21時	137.9	51.0	23.3	122.7	91.0	123.2	51.0	109.3	15.9	91.0
22時	137.9	51.0	23.3	122.7	91.0	123.2	51.0	109.3	15.9	91.0
23時	137.9	51.0	23.3	122.7	91.0	123.2	51.0	109.3	15.9	91.0

注：「MGT」は50kWマイクロガスタービンを想定  
 アミカケは、グラフに掲載している「冬期」の熱需給パターン