

<考え方> 複数業界・企業等を、なるべくピーク電力が均等になるように7つにグループ分けし、分散して休日・長期休暇を設定。

	平日のピーク電力	休日のピーク電力
Aグループ	1000kw	400kw
Bグループ	1000kw	400kw
⋮	⋮	⋮
Gグループ	1000kw	400kw

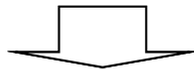
※ A～Gの7つのグループが全て、平日ピーク電力1000kw、休日ピーク電力400kwと仮定

1 輪番休日のイメージ

<現状>

(単位:kw)

	月	火	水	木	金	土	日
Aグループ	1000	1000	1000	1000	1000	400	400
Bグループ	1000	1000	1000	1000	1000	400	400
Cグループ	1000	1000	1000	1000	1000	400	400
Dグループ	1000	1000	1000	1000	1000	400	400
Eグループ	1000	1000	1000	1000	1000	400	400
Fグループ	1000	1000	1000	1000	1000	400	400
Gグループ	1000	1000	1000	1000	1000	400	400
ピーク電力	7000	7000	7000	7000	7000	2800	2800



ピーク電力を7000kwから5800kwへ、
▲17%の抑制

<休日シフト後>

	月	火	水	木	金	土	日
Aグループ	1000	1000	1000	1000	1000	400	400
Bグループ	1000	1000	1000	1000	400	400	1000
Cグループ	1000	1000	1000	400	400	1000	1000
Dグループ	1000	1000	400	400	1000	1000	1000
Eグループ	1000	400	400	1000	1000	1000	1000
Fグループ	400	400	1000	1000	1000	1000	1000
Gグループ	400	1000	1000	1000	1000	1000	400
ピーク電力	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800

2 輪番長期休暇のイメージ

<現状>

(単位:kw)

	7月最終週	8月第1週	第2週 *お盆休	第3週	第4週
Aグループ	1000	1000	400	1000	1000
Bグループ	1000	1000	400	1000	1000
Cグループ	1000	1000	400	1000	1000
Dグループ	1000	1000	400	1000	1000
Eグループ	1000	1000	400	1000	1000
Fグループ	1000	1000	400	1000	1000
Gグループ	1000	1000	400	1000	1000
ピーク電力	7000	7000	2800	7000	7000



平日のピーク電力を7000kwから5800～6400kwへ、
▲17～8%の抑制

<輪番長期休暇>

	7月最終週	8月第1週	第2週	第3週	第4週
Aグループ	400	1000	1000	1000	1000
Bグループ	400	1000	1000	1000	1000
Cグループ	1000	400	1000	1000	1000
Dグループ	1000	1000	400	1000	1000
Eグループ	1000	1000	400	400	1000
Fグループ	1000	1000	1000	400	1000
Gグループ	1000	1000	1000	1000	400
ピーク電力	5800	6400	5800	5800	6400