



※メモ  
このシートの集計を変圧器容量計算書の負荷容量欄に手入力して下さい。

動力負荷容量集計表

建物名称 〇〇地方合同庁舎

平成20年 8月 8日

変圧器名称 No.4変圧器

幹線番号 又は名称	制御盤 名称	冷凍機( $f_5$ ) [kVA]		マルチ形空調機( $f_6$ ) [kVA]				エレベータ( $f_8$ ) [kVA]		空調及び換気関係( $f_9$ ) [kVA]				衛生関係その他( $f_7$ ) [kVA]				その他 [kVA]			
		常用回路		常用回路		発電気回路		常用回路		常用回路		発電気回路		常用回路		発電気回路		常用回路		発電気回路	
		負 荷 容 量	負 荷 容 量	夏期負 荷 容 量	冬期負 荷 容 量	夏期負 荷 容 量	冬期負 荷 容 量	負 荷 容 量	負 荷 容 量	夏期負 荷 容 量	冬期負 荷 容 量	夏期負 荷 容 量	冬期負 荷 容 量	夏期負 荷 容 量	冬期負 荷 容 量	夏期負 荷 容 量	冬期負 荷 容 量	夏期負 荷 容 量	冬期負 荷 容 量	夏期負 荷 容 量	冬期負 荷 容 量
P-N-1	P-B1-1	5.5							50.7	29.7					20.0	20.0					
P-G-1	GP-B1-1																				
P-N-2	P-1-1								2.2	2.2											
P-N-3	P-2-1			13.9	20.3				2.2	2.2											
P-N-4	P-3-1								2.2	2.2											
P-N-5	P-4-1								2.2	2.2											
P-N-6	P-5-1								2.2	2.2											
P-N-7	P-R-1																				
P-E-1	EV盤							27.0													
負荷容量合計 [kVA]		5.5		13.9	20.3			27.0	61.7	40.7					20.0	20.0					
夏期負荷容量合計 [kVA]		5.5		13.9				27.0	61.7					20.0							
冬期負荷容量合計 [kVA]		5.5		20.3				27.0	40.7					20.0							
		夏期負荷容量総合計 [kVA]				128.1				冬期負荷容量総合計 [kVA]				113.5							
負荷種別容量 [kVA]		5.5		20.3				27.0	61.7					20.0							

操作手順

- ① この頁は原則手入力です。
- ②  内の数値は前頁 様式電-5の結果を入力して下さい。