

動力設備負荷容量集計表			建物名称 平成27年版サンプルデータ						担当者 TANAK SYSTEM						2016年4月20日				1頁										
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(f5) [kVA]				パッケージ形空調機(f5) [kVA]				エレベータ(f5) [kVA]		空調及び換気関係(f6) [kVA]				衛生関係その他(f7) [kVA]				その他 [kVA]									
		常用回路		発電機回路		常用回路		発電機回路		常用回路		発電機回路		常用回路		発電機回路		常用回路		発電機回路		常用回路		発電機回路					
		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	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	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量				
P-N-1	P-B1	8.5	8.5																										
P-G-B1	GP-B1																												
P-N-1	P-1																												
P-N-2	P-2			11.6	12.1																								
P-N-3	P-3			11.6	12.1																								
P-N-4	P-4																												
P-N-5	P-5																												
P-N-6	P-R1																												
P-E-1	ELV盤																												
夏期負荷容量 合計 [kVA]		8.5				11.6					19.0	81.0									23.9								
											19.0	13.8																	
				8.5			11.6				19.0										23.9								
冬期負荷容量 合計 [kVA]						11.6					19.0																		
											19.0																		
											19.0																		
夏期負荷容量 合計 [kVA]		8.5				11.6					19.0										23.9								
											19.0																		
				8.5			11.6				19.0										23.9								
冬期負荷容量 合計 [kVA]						12.1					19.0										23.9								
											19.0																		
				8.5			12.1				19.0										23.9								
夏期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
				8.5			12.1				19.0										23.9								
冬期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
											19.0																		
夏期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
				8.5			12.1				19.0										23.9								
冬期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
											19.0																		
夏期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
				8.5			12.1				19.0										23.9								
冬期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
											19.0																		
夏期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
				8.5			12.1				19.0										23.9								
冬期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
											19.0																		
夏期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
				8.5			12.1				19.0										23.9								
冬期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
											19.0																		
夏期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
				8.5			12.1				19.0										23.9								
冬期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
											19.0																		
夏期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
				8.5			12.1				19.0										23.9								
冬期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		
											19.0																		
											19.0																		
夏期負荷容量 合計 [kVA]											19.0																		