



※メモ  
夏・冬の区分と右の負荷種別・用途を必ず選択して下さい。

(様式 電-5)

動力設備負荷表

複数台ある場合はシートをコピーして盤毎に作成して下さい。

右記の負荷種別・用途を選択すると自動で入力されます。

平成20年 8月 8日

制御盤名称: P-B1-1

幹線サイズ(常用)

EM-CET 100mm<sup>2</sup>

(自家発)

EM-CET 38mm<sup>2</sup>

負荷名称	負荷記号	区分	電動機出力 [kW]		1 力率×効率	冷凍機 P <sub>3</sub> [kVA]		h <sup>2</sup> クーラー形空調機 P <sub>3</sub> [kVA]		空調関係 P <sub>0</sub> [kVA]		衛生関係 P <sub>0</sub> [kVA]		その他 [kVA]	
			常用回路	自家発電回路		常用回路	自家発電回路	常用回路	自家発電回路	常用回路	自家発電回路	常用回路	自家発電回路	常用回路	自家発電回路
冷却水ポンプ	① PCD-2	○	15.0		1.40					21.00					
直だし吸取り冷温水器	RH-1	○△	5.5		1.00	5.50									
冷温水1次ポンプ	PH-1	○△	7.5		1.40					10.50					
冷温水2次ポンプ	PCH-2-1	○△	3.7		1.40					5.18					
冷温水2次ポンプ	PCH-2-2	○△	3.7		1.40					5.18					
冷温水2次ポンプ	PCH-2-3	○△	3.7		1.40					5.18					
空調機	AC-B1	○△	2.2		1.40					3.08					
空気清浄機	AF-B1	○△	0.4		1.40					0.56					
揚水ポンプ(自動交互)	PW-1	○△	5.5 (5.5×2)		1.40							7.70			
汚物用排水ポンプ(自動交互同時)	PD	○△	4.4 (2.2×2)		1.40							6.16			
雑排水ポンプ(自動交互同時)	PD	○△	4.4 (2.2×2)		1.40							6.16			
電動機出力合計 [kW]			41.7	14.3		5.5				50.7		20.0			
電動機出力合計 [kW] (夏期及び冬期電動機容量の大きな値)			41.7	14.3		5.5				50.7		20.0			
						5.5				29.7		20.0			

②  
ドロップダウンリストより選択して下さい。

操作手順  
① 負荷名称・記号・出力を手入力して下さい。  
② 黄色のドロップダウンリストを選択して下さい。

②  
ドロップダウンリストより上・下段選択して下さい。

上段:負荷の種別  
下段:用途  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
空調関係  
力率×効率が 1 のもの  
冷凍機  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
空調関係  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
空調関係  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
空調関係  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
空調関係  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
空調関係  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
空調関係  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
衛生関係  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
衛生関係  
盤内コデーシブ無 30kW以下  
衛生関係

(備考) 区分欄には右の記号を付ける。 ○: 夏期に稼働するもの △: 冬期に稼働するもの