

附表1

緊急發電設備輸出量計算表		計算表No.	年	月	日
特 性 等					
(1)	對象負載機器				
(2)	發電機 特性 $x_d' g =$ <input style="width: 100px;" type="text"/> $\Delta E =$ <input style="width: 100px;" type="text"/> $KG_3 =$ <input style="width: 100px;" type="text"/> $KG_4 =$ <input style="width: 100px;" type="text"/> $\eta g/Cp =$ <input style="width: 100px;" type="text"/> / <input style="width: 100px;" type="text"/>				
(3)	原動機 特性 $a =$ <input style="width: 100px;" type="text"/> $\epsilon =$ <input style="width: 100px;" type="text"/> $\gamma =$ <input style="width: 100px;" type="text"/>				
(4)	負載機器 $D =$ <input style="width: 100px;" type="text"/> $d =$ <input style="width: 100px;" type="text"/>				

緊急發電設備	
(1)	種類
(2)	形式號碼
(3)	發電機輸出 額定輸出量 <input style="width: 50px;" type="text"/> kVA 極 數 <input style="width: 50px;" type="text"/> 極 額定電壓 <input style="width: 50px;" type="text"/> V 額定回轉數 <input style="width: 50px;" type="text"/> rpm 額定功因 0.8
(4)	原動機輸出 原動機之種別 <input style="width: 150px;" type="text"/> 額定輸出量 <input style="width: 50px;" type="text"/> PS 額定回轉數 <input style="width: 50px;" type="text"/> rpm 使用燃料 <input style="width: 50px;" type="text"/> 整 合 率 <input style="width: 50px;" type="text"/>

製 作 者	公司名
	姓 名
	資 格