

非常電源の概要表

様式第 22 号

種 別	非常電源専用受電設備 ・ 自家発電設備 (非常動力) ・ 蓄電池設備					
使用区分	専用 ・ 共用 (他の消防用設備等 ()) ・ 一般負荷)					
設置場所	位 置	屋内 ・ 屋外 (地上 ・ 屋上) ()				
	区 画	専用不燃区画 ・ キュービクル ・ 屋外				
	換 気	機械換気 ・ 自然換気 ・ その他 ()				
構 造	非常電源専用受電設備	認定型式番号		受電方式	ϕ W V Hz	
		受電用遮断器	種別 V A MVA	契約電力	A kW	
		変 圧 器	ϕ ϕ ϕ	kVA × kVA × kVA ×	専用・共用・一般用 専用・共用・一般用 専用・共用・一般用	
		低圧で受電する配分電盤の種別		引込方法	架空 ・ 地中	
		保護協調に関する説明書	有 ・ 無	製造者名		
		制御用電力回路の分割と耐熱化			有 ・ 無	
造 備	自家発電機	認定型式番号		出力	kW	
		運転可能時間	時間	製造者名		
		内 燃 機	出力・回転数	PS/ rpm	総排気量	cc
			冷却方式	空冷 ・ 水冷	平均有効圧力	MPa
		始動方式	空気 ・ 電気	燃料種別・消費量	ℓ/hr	
		スタータ出力	V kW	燃料タンク容量	ℓ	
	電 機 設 備	空気だめ容量	MPa × ℓ × 本	製造者名		
		発電機	容量 率	kVA 周波数・回転数	V A Hz rpm	
		絶縁種別	回転子種・固定子種	製造者名		
	制 御 盤	主回路電圧	V	制御電圧	DC V	
		制御電源	内蔵 ・ 別置	製造者名		
		停電検出器取付位置		容量計算書	有 ・ 無	
蓄電池設備	認定型式番号		蓄電池種別	形		
	容 量	セル Ah	充電設備	トリクル ・ 浮動 出力 V A		
	出力電圧	DC V	製造者名			
	停電検出器取付位置		容量計算書	有 ・ 無		
配 線	非常電源回路	施工方法		使用電線	太 さ	
		金属管工事 (埋込 ・ 露出)			mm	
		ダクト工事 (埋込 ・ 露出)			mm	
		ケーブル工事 (埋込 ・ 露出)			mm	
	操 作 警 告 路	金属管工事 (埋込 ・ 露出)			mm	
		ダクト工事 (埋込 ・ 露出)			mm	
		ケーブル工事 (埋込 ・ 露出)			mm	
工事者区分	電源及び配線	TEL ()				
	機器取付	TEL ()				
その他						

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。