

非 常 電 源 の 概 要 表

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	
		低压で受電する配分電盤の種別		引込方法	架空 ・ 空中	
		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	
	自 家 発 電 機 関 連 設 備	内燃機	認定型式番号		出力	kW
			運転可能時間		時間	製造者名
			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	
発電機		スタータ出力	V kW	燃料タンク容量	ℓ	
		空気だめ容量	MPa× ℓ× 本	製造者名		
		容量	kVA	電圧 ・ 電流	V A	
		力率		周波数 ・ 回転数	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	内臓 ・ 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	
配 線	非常電源回路	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	
		施 行 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		
	バスダクト工事(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、当該事項を○印で囲むこと。