

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 電機設備	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	
			スタータ出力	V kW	燃料タンク容量	ℓ	
		発電機	発電機	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
制御盤			絶縁種別	回転子種・固定子種	製造者名		
			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			
	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、日本産業規格 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。

