





## 6. 非常電源専用受電設備

### 非常電源専用受電設備仕様

受電方式	<input type="checkbox"/> 高圧受電方式 <input type="checkbox"/> 低圧受電方式 <input type="checkbox"/> 特別高圧受電方式	
	形式区分	<input type="checkbox"/> 専用キュービクル <input type="checkbox"/> 共用キュービクル
キュービクル式	受電用主遮断装置による区分	<input type="checkbox"/> CB形 <input type="checkbox"/> PF・S形 <input type="checkbox"/> PF・CB形
<input type="checkbox"/> 屋外用	認定番号	
	最大設備容量	KVA
<input type="checkbox"/> 屋内用	製造者名	
	製造年	
	製造番号	
キュービクル式以外	施工業者	

備考 受電設備単線結線図を添付する。

### 非常電源専用受電設備の保有距離

保有距離を必要とする部分		保有距離
配電盤及び分電盤	操作を行う面	m
	点検を行う面	m
	換気口を有する面	m
変圧器及びコンデンサ	点検を行う面	m
	その他の面	m
キュービクル式の周囲	操作を行う面	m
	点検を行う面	m
	換気口を有する面	m
キュービクル式とこれ以外の変電設備, 発電設備及び蓄電池設備の間		m

## 7. 自家発電設備

### 自家発電装置仕様

型 式		認 定 番 号	
製 造 者 名		製 造 年	
形 式 区 分	<input type="checkbox"/> 長時間形 (W) <input type="checkbox"/> 即時長時間形 (Y) <input type="checkbox"/> 普通形一 (U) <input type="checkbox"/> 即時普通形 (X)		
構 造 区 分	<input type="checkbox"/> オープン式 (S) <input type="checkbox"/> エンクロージャ式 <input type="checkbox"/> 屋内用キュービクル式 (R) <input type="checkbox"/> 屋外用キュービクル式 (O)		
原 動 機 区 分	<input type="checkbox"/> ガソリン機関 (G) <input type="checkbox"/> ディーゼル機関 (D) <input type="checkbox"/> ガスタービン (T)		
始 動 方 式	<input type="checkbox"/> 電気始動式 <input type="checkbox"/> 空気始動式 <input type="checkbox"/> 油圧始動式		
負荷の名称及び容量			

備考 自家発電設備容量計算書を添付する。

### 原動機仕様

型 式		認 定 番 号	
定 格 出 力	PS	製 造 者 名	
定 格 回 転 数	rpm	冷 却 方 式	<input type="checkbox"/> 水 冷 式
総 排 気 量	cc		<input type="checkbox"/> 空 冷 式
燃 料 の 種 類		燃 焼 方 式	<input type="checkbox"/> 渦 流 室 式
燃料タンクの容量	ℓ		<input type="checkbox"/> 予 燃 焼 室 式
燃 料 消 費 量	ℓ/H		<input type="checkbox"/> 直 接 噴 射 式

### 発電機仕様

型 式		認 定 番 号	
定 格 電 圧	V	製 造 者 名	
定 格 電 流	A	容 量	KVA
周 波 数		極 数	P

制御装置仕様書

型 式		認 定 番 号	
制 御 電 圧	V	製 造 者 名	

始動装置仕様

始 動 用 蓄電池設備	充 電 装 置	型 式	
		認 定 番 号	
		定 格 入 力	相 V
		定 格 出 力	V A
		充 電 方 式	
		製 造 者 名	
	蓄 電 池	種 類	
		形 式	<input type="checkbox"/> ベンド形 <input type="checkbox"/> シール形
		型 式 記 号	
		容 量 (セル数)	AH ( )
製 造 者 名			
空 気 始 動 装 置	空 気 槽	容 器 の 種 類	
		容 量 及 び 本 数	ℓ 本
		常 用 圧 力	MPa
		安 全 弁 動 作 圧 力	MPa
		圧 力 降 下 警 報 用 の 設 定 圧 力	MPa
		自 動 充 気 装 置 用 の 設 定 圧 力	MPa
		製 造 者 名	
	空 気 圧 縮 機	型 式	
		駆 動 方 式	
		定 格 出 力	kw
		容 量	m <sup>3</sup> /hr
		圧 力	MPa
		製 造 者 名	

備考1 自家発電設備の始動装置として、始動用電源装置を設ける場合は、「蓄電池設備」の項に記入する。

2 空気槽の容器の検定書（写）を添付する。

自家発電設備の保有距離

保有距離を必要とする部分		保有距離	
キュービクル式の周囲	操作を行う面	m	
	点検を行う面	m	
	換気口を有する面	m	
キュービクル式とこれ以外の変電設備及び蓄電池設備の間		m	
キュービクル式以外	発電機と原動機の相互間	m	
	発電機本体の周囲	m	
	燃料タンクと原動機の相互間	m	
	操作盤	操作を行う面	m
		点検を行う面	m
		換気口を有する面	m

## 8. 蓄電池設備

### 蓄電池設備仕様書

用途区分	<input type="checkbox"/> 直流電源装置 <input type="checkbox"/> 逆変換装置 <input type="checkbox"/> 始動用電源装置			
構造区分	<input type="checkbox"/> キュービクル式 <input type="checkbox"/> オープン式			
仕様区分	型式記号			
	認定番号			
	定格出力	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	V                  A	
	容 量	AH		
	製造者名			
	製 造 年			
構造区分	充電装置	型 式 記 号		
		定 格 入 力	$\phi$ V	
		定 格 出 力	A                  V	
		充 電 方 式		
		整 流 方 式		
		冷 却 方 式		
		製 造 者 名		
	蓄電池	種 類		
		形 式	<input type="checkbox"/> ベンド形 <input type="checkbox"/> シール形	
		形 式 記 号		
		認 定 番 号		
		容量 (セル数)	AH (                  )	
		製 造 者 名		
	負荷の名称及び容量			

- 備考1 蓄電池容量計算書を添付する。
- 2 蓄電池の充電回路は、専用回路とする。
  - 3 自家発電設備の始動用の蓄電池設備には、「自家発始動用」と名称銘板により表示する。
  - 4 屋外用のものにあつては、「屋外用」と表示する。
  - 5 オープン式のものにあつては、不燃材料で区画され、かつ、窓及び出入口に防火戸が設けられた専用室に設ける。

蓄電池設備の保有距離

保有距離を必要とする部分		保有距離	
キュービクル式の周囲	操作を行う面	m	
	点検を行う面	m	
	換気口を有する面	m	
キュービクル式とこれ以外の変電設備及び発電設備の間		m	
キュービクル式以外	充電装置	操作を行う面	m
		点検を行う面	m
		換気口を有する面	m
	蓄電池	点検を行う面	m
		列の相互間	m
		その他の面	m

9. 添付図書

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 受電設備単線結線図 | <input type="checkbox"/> 非常電源回路系統図 |
| <input type="checkbox"/> 非常電源設備機器図 | <input type="checkbox"/> 設置場所詳細図   |
| <input type="checkbox"/> 非常電源容量計算書 |                                    |