

(2) 工事の方法（施工業者）

- | | |
|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 金属管工事 | <input type="checkbox"/> 可とう電線管工事（2種金属製） |
| <input type="checkbox"/> 合成樹脂管工事 | <input type="checkbox"/> ダクト工事 <input type="checkbox"/> ケーブル工事 |

- 耐火構造の壁、床等に（ ）mm埋設する。
- 耐火性能を有する（パイプシャフト ピット）の区画内に布設する。
- 厚さ（ ）mmの（グラスウール ロックウール けいそう土 モルタル）で被覆保護する。

4 配電盤及び分電盤

種 別	<input type="checkbox"/> 専用配電盤 <input type="checkbox"/> 共用配電盤		
	<input type="checkbox"/> 専用分電盤 <input type="checkbox"/> 共用分電盤		
認 定 の 区 分	<input type="checkbox"/> 認定品（認定番号 ） <input type="checkbox"/> 第1種 <input type="checkbox"/> 第2種 <input type="checkbox"/> JIS規格品（JIS C 8480）		
型 式 区 分	<input type="checkbox"/> 露出式（T） <input type="checkbox"/> 埋込式（G） <input type="checkbox"/> 埋込式（H）		
製 造 者 名	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">製造番号</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	製造番号	
製造番号			

- 耐火構造の壁及び床で区画され、かつ、窓及び出入口に甲種防火戸又は乙種防火戸が設けられた電気室に設ける。
- 不燃材料で区画され、かつ、窓及び出入口に甲種防火戸又は乙種防火戸が設けられた専用室に設ける。
- 不燃材料で区画された（変電設備室 機械室 ポンプ室）に設ける。
- 建築基準法施行令第123条に規定する屋内避難階段又は特別避難階段内に設ける。
- 耐火構造のパイプシャフト内に設ける。
- 屋外又は主要構造部を耐火構造とした建築物の屋上に設ける。

5 非常電源設備の設置場所

- 不燃材料で区画され、かつ、窓及び出入り口に甲種防火戸又は乙種防火戸が設けられた（ ）階の専用室に設ける。
- 不燃材料で区画された（ ）階の（変電設備室 発電設備室 機械室 ポンプ室）に設ける。
- 屋外又は主要構造部を耐火構造とした建築物の屋上に設ける。

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	
キュービクル式 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/> 屋内用	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
	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
	認定番号	
	最大設備容量	KVA
	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。

(電源2)

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	
型式区分	<input type="checkbox"/> 長時間形 (W) <input type="checkbox"/> 即時長時間形 (Y) <input type="checkbox"/> 普通形 (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	Hz	極 数	P

制御装置仕様

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
		形 式 記 号	
		容 量 (セル数)	AH()
製 造 者 名			

(電源3)

空気始動装置	空気層	容器の種類	
		容量及び本数	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 ³ /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 空気層の容器の検定書（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

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蓄電池設備の間		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

- 受電設備単線結線図
- 非常電源回路系統図
- 非常電源設備機器図
- 設置場所詳細図
- 非常電源容量計算書