

設 備 諸 元 ※1

共通

連系希望電圧	V
連系希望回線数	回線

発電設備

項目	ユニット番号等							
電気方式								
原動機の別								
既設・新設の別	既設, 新設	既設, 新設	既設, 新設	既設, 新設	既設, 新設	既設, 新設	既設, 新設	既設, 新設
発電機の別								
発電機定格電圧								
発電機定格容量	kVA	kVA	kVA	kVA	kVA	kVA	kVA	kVA
発電機定格出力	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
力率								
運転可能範囲								
連続運転可能周波数範囲								
自動電圧調整装置の有無	有, 無	有, 無	有, 無	有, 無	有, 無	有, 無	有, 無	有, 無
整装置 (有の場合)								
(AVR) 投入可能電圧差設定値								
自立運転の有無※2								
系統並解列箇所	別紙記載 (様式3-1单相結線図記載箇所)							
発電機の飽和特性	別添【様式自由】							
自動同期検定装置の有無 (有の場合)	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
投入可能電圧差設定	%	%	%	%	%	%	%	%
構内充電電流※3 (3線一括)	A	A	A	A	A	A	A	A
直軸過渡リアクタンス (Xd')	pu	pu	pu	pu	pu	pu	pu	pu
直軸初期過渡リアクタンス (Xd'')	pu	pu	pu	pu	pu	pu	pu	pu
容量ベース								
制動巻線の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
拘束リアクタンス (容量ベース)	pu	pu	pu	pu	pu	pu	pu	pu
限流リアクタンス (容量ベース)								
励磁突入電流	A	A	A	A	A	A	A	A
始動電流	A	A	A	A	A	A	A	A
種類 (制御方式)								
過電流制限値	%	%	%	%	%	%	%	%
突入電流値	A	A	A	A	A	A	A	A
高調波電流含有率	%	%	%	%	%	%	%	%
自動電圧調整機能※2	総合	総合	総合	総合	総合	総合	総合	総合
電気安全環境研究所 (JET) 認証登録番号※2※4	有 ( ) ・無	有 ( ) ・無	有 ( ) ・無	有 ( ) ・無	有 ( ) ・無	有 ( ) ・無	有 ( ) ・無	有 ( ) ・無
常時出力変動	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW

昇用変圧器

項目	計画値
定格容量 × 台数	kVA × 台
定格電圧	kV
漏れインピーダンス (容量ベース)	%
タップ切替器	タップ点数
電圧調整範囲	電圧調整範囲

負荷設備および受電設備

項目	計画値
合計容量	
総合負荷率	
高調波発生源の有無※5	有, 無
電圧フリッカ発生源の有無※5	有, 無
コンデンサの有無	有, 無
回路電圧	kV
合計容量 × 台数	kVA × 台
定格電圧	kV
漏れインピーダンス (容量ベース)	%
タップ切替器	タップ点数
電圧調整範囲	電圧調整範囲

※1 既設設備についても記入してください。

※2 低圧配電線連系時に記入してください。

※3 高圧・22kV配電線連系時に記入してください。

※4 「有」場合は、下表に設定可能範囲を記入してください。

自動電圧調整機能の調整範囲 (V)	V ~ V, Vステップで調整可能	初期設定値	V
-------------------	-------------------	-------	---

なお、負荷変動等により、一時的に電圧が上昇することがあるため、発電に支障のないように設定電圧を協議させていただきます。

※5 「有」の場合は、当該機器に係わる資料 (カタログ等) を提出ください。