# 接 続 検 討 申 込 書

電力広域的運営推進機関 or ●●株式会社

御中

一般送配電事業者又は配電事業者が同一法人又は親子法人等である系統連系希望者で 特定発電設備等の申込みは、「電力広域的運営推進機関」となります。

電気事業法等の関係法令、政省令その他ガイドライン、電力広域的運営推進機関の送配電等業務指針及び関係する一般送配電事業者又は配電事業者の約款・要綱等を承認の上、以下のとおり接続検討を申し込みます。

### 【申込者】

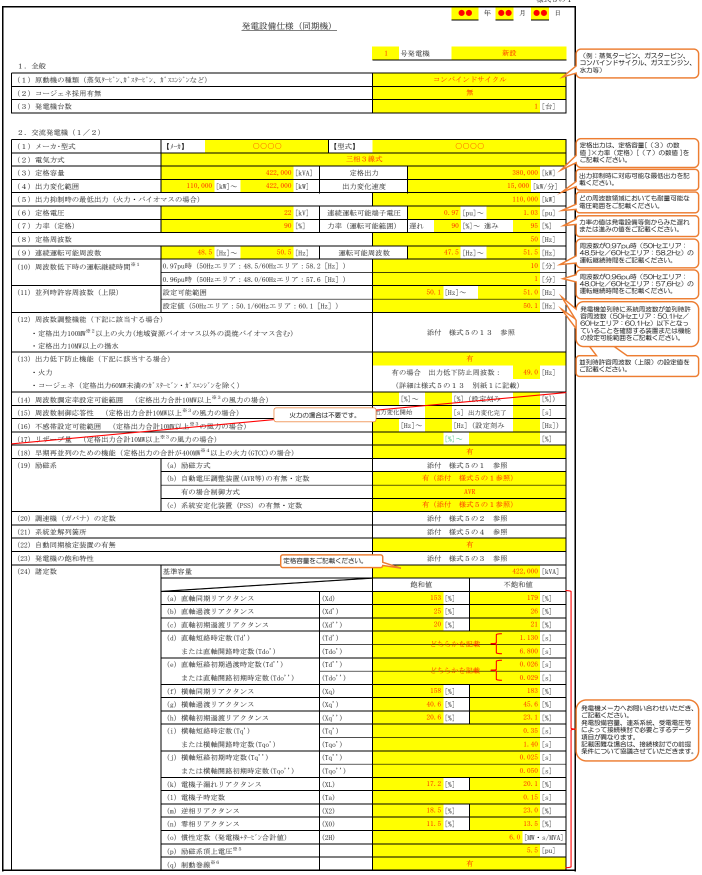
住 所	<b>⊤</b>
	●●県●●市●●町●-●-●
(フリガナ)	( \( \Delta \Delt
事 業 者 名	●●●●株式会社
代表者氏名	••••

	(フリガナ) (△△△)				
(1) 発電設備等設置者名又は発電者の名称 (仮称可)	●●●発電株式会社				
一般送配電事業者又は配電事業者の 同一法人又は親子法人等 該当有無	一般送配電事業者又は配電事業者が同一法人又は親子 法人等であるかについて有・無をご選択ください。				
I	(フリガナ) <mark>(△△△)</mark>				
(2) 発電所名(仮称可)	●●発電所(仮称)				
(3) 発電設備等設置場所の住所	●●県●●市●●町●●番地●				
(4) 連系先一般送配電事業者又は配電事業者	●●株式会社				
<ul><li>(5) 既設アクセス設備<sup>※1</sup>の有無</li></ul>	接続検討を申し込まれる発電設備等(発電場所)と電力系統を接続する既設の送電設備の有・無をご選択ください。				
	※1:アクセス設備:発電設備等を送電系統に連系するための流通設備				
(6) 発電設備等変更の有無	新規				
	(変更「有」の場合の変更内容: 変わることはありません。				
(7) 契約種別 <sup>※2</sup> (予定)	一般送配電事業者又は配電事業者と受給契約を締結予定(FIT制度の適用予定の場合)				
	※2:入札の対象(FIT/FIP)をご確認のうえ、選択して下さい。 【申込書に関する連絡先窓口】				
(8) 連絡先 接続検討料の請求先をご選択ください。 接続検討回答書の送付先をご選択ください。	住 所 〒 東京都 ● 区 ● ● 丁目 ● 番地 ● 号  事業者名: ● ● 発電株式会社  所 属 : ● ● 部 担当者名: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				
(9) 特記事項					

その他 氏名 ●●●●

セキュリティ管理責任者:

発電設備のセキュリティ管理責任者について、いずれかをご選択ください。 その他を選択された場合、氏名をご記載ください。





		0 74.81
		●● 年 ●● 月 ●● 日
	発電設備仕様 (誘導機)	
		/
	火力は不要	号発電機 (既設/新設/増設を選択下さい)
1. 全般		
(1) 原動機の種類(水力、ガスエンジン、風力など)		
(2) コージェネ採用有無		(有無を選択下さい)
(3) 発電機の種類(かご形、巻線形など)		
(4) 発電機台数		[台]

#### 2 交流発雷機

2. 交流発電機						/	
(1)メーカ・型式	[メーカ]		【型式】		/		
(2) 電気方式			(電気方式を選	択下さい)			
(3) 定格容量		[kVA]	定格出	カ			[kW]
(4) 出力抑制時の最低出力(火力・バイン	ヤマスの場合)						[kW]
(5) 定格電圧		[kV]	運転可能電	圧範囲	[pu]	<b> ∼</b>	[pu]
(6)力率(定格)		[%]	力率(運転可	能範囲) 遅	n [%]-	~ 進み	[%]
(7) 定格周波数				/			[Hz]
(8) 連続運転可能周波数	[Hz] $\sim$	[Hz]	運転可能周	]波数	[Hz]	<b> ∼</b>	[Hz]
(9) 周波数低下時の運転継続時間 <sup>※1</sup>	0.97pu時(50Hzエリア:48.5/60Hzエ	リア:58.2	[Hz] )				[分]
	0.96pu時(50Hzエリア:48.0/60Hzエ	リア:57.6	[Hz] )				[分]
(10) 並列時許容周波数 (上限)	設定可能範囲				$[\rm Hz]\!\sim$		[Hz]
	設定値(50Hzエリア:50.1/60Hzエリン	7:60.1 [	Hz])				[Hz]
(11) 周波数調整機能 (下記に該当する場合	<u>.</u> )						
・定格出力100MW <sup>※2</sup> 以上の火力(地域資	ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	p)			添付 様式5の	)13 参照	
・定格出力10MW以上の揚水							
(12) 出力低下防止機能(下記に該当する場	易合)			()	該当する場合、有額	無を選択下さい)	
・火力				有の場合	合 出力低下防止周	周波数:	[Hz]
・コージェネ (定格出力60MW未満のガ	スタービン・ガスエンジンを除く)	/		(詳細)	は様式5の13 別	川紙1に記載)	
(13) 周波数調定率設定可能範囲 (定格)	出力合計10MW以上 <sup>※3</sup> の風力の場合)			[%]~	- [%] (部	设定刻み	[%])
(14) 周波数制御応答性 (定格出力合計1	OMW以上 <sup>※3</sup> の風力の場合)			出力変化開始	[s] 出	力変化完了	[s]
(15) 不感帯設定可能範囲 (定格出力合調	計10MW以上 <sup>**3</sup> の風力の場合)			[Hz]	~ [Hz] (	設定刻み	[Hz])
(16) リザーブ量 (定格出力合計10MW以_	上 <sup>※3</sup> の風力の場合)				[%]~		[%]
(17) 系統並解列箇所					添付 様式5の	94 参照	
(18) 諸定数	基準容量						[kVA]
	(a) 拘束リアクタンス (X						[%]
	(b) 限流リアクトル			3	2000年		[kVA]
	(有無を選択・	下さい)		%イン1	ピーダンス		[%]
	(c) ソフトスター 機能の有無				(有無を選択	と下さい)	
	(d) ソフトスタートによる突入電流制	引限値					[%]
	(e) 始動電流 (ソフトスタート機能制	無の場合)					[A]
(19) 発電機の出力特性 (風力の場合)				添	付 様式5の14	~16 参照	
(20) 出力変動対策の方法 (風力の場合)				添	付 様式5の17	参照	
(21) 蓄電池設置(出力変動対策)の有無	(風力 場合) **4			()	該当する場合、有額	無を選択下さい)	
(22) ウィンドファームコントローラーの	有無 (風力の場合)			()	該当する場合、有額	無を選択下さい)	
		I toma					

※1:北海道エリアの場合は、「0.97pu時」は「連続」が要件となるほか、「0.96pu時」欄の記載は不要

※2:沖縄エリアの場合は35MW

※3:北海道・沖縄エリアの場合は2MW

※4:「有」の場合、蓄電池設備仕様および蓄電池システムの諸元を算定するためのシミュレーションに使用した発電データ等の提出が必要となります。 (任意様式)

- ○異なる仕様の発電機がある場合は、本様式を複写し、仕様毎にご記載ください。
- ○異なる種別の電源を併設し連系する場合は、電源種毎に該当する様式3を作成し、ご提出ください。
- ○系統安定度の検討などで、さらに詳細な資料を確認させていただく場合があります。

マシー・ラー・アー・エン・エン・エン・エン・スト	(一次励磁拳線形誘道機)
金 單 設 1 畑 1 丁 棟	(人) 加坡存線形 30 星機)

火力は不要

号発電機

(既設/新設/増設を選択下さい)

●● 年 ●● 月 ●● 日

1. 全般

(1)原動機の種類(風力など)		
(2) コージェネ採用有無	(有無を選択下さい)	
(3) 発電機台数		[台]

## 2. 交流発電機

2. 交流発電機				/			
(1) メーカ・型式	[メーカ] 【型式】						
(2) 電気方式		(電気方式を選	択下さい)				
(3) 定格容量	[kVA]	定格出	力		[kW]		
(4) 出力抑制時の最低出力(火力・バイス	トマスの場合)				[kW]		
(5) 定格電圧	[kV]	圧範囲	[pu]~	[pu]			
(6)力率 定格	[%]	運転可能	範囲	屋れ / [%]~ 進み	[%]		
調整範囲	力率設定範囲: [%]~	[%]	力率設定ス	テップ:	[%]		
(7) 電圧・無効電力制御	(電圧	<ul><li>無効電力制御力</li></ul>	方法を選択下	· <del>*</del> (1)			
(8) 定格周波数			/	<i>(</i>	[Hz]		
(9)連続運転可能周波数	[Hz] ~ [Hz]	運転可能周	間波数 /	[Hz]~	[Hz]		
(10) 周波数低下時の運転継続時間**1	0.97pu時(50Hzエリア: 48.5/60Hzエリア: 58.2	[Hz] )			[分]		
	0.96pu時(50Hzエリア: 48.0/60Hzエリア: 57.6	[Hz] )			[分]		
(11) 並列時許容周波数 (上限)	設定可能範囲			[Hz]~	[Hz]		
設定値 (50Hzエリア:50.1/60Hzエリア:60.1 [Hz])					[Hz]		
(12) 周波数調整機能(下記に該当する場合	<b>;</b> )						
・定格出力100MW <sup>※2</sup> 以上の火力(地域資	源バイオマス以外の混焼バイオマス含む)			添付 様式5の13 参照			
・定格出力10MW以上の揚水							
(13) 出力低下防止機能(下記に該当する場	<b>得合</b> )		(該当する場合、有無を選択下さい)				
• 火力		/	有の場合 出力低下防止周波数: [Hz]				
・コージェネ (定格出力60MW未満のが)	スタービン・ガスエンジンを除く)		(詳細は様式5の13 別紙1に記載)				
(14) 周波数調定率設定可能範囲 (定格出	出力合計10MW以上 <sup>※3</sup> の風力の場合)		[%]~ [%](設定刻み [%				
(15) 周波数制御応答性 (定格出力合計1	OMW以上**3の風力の場合)		出力変化開始	s] 出力変化完了	[s]		
(16) 不感帯設定可能範囲 (定格出力合言	+10MW以上 <sup>※3</sup> の風力の場合)		[Hz]	]~ [Hz] (設定刻み	[Hz])		
(17) リザーブ量 (定格出力合計10MW以」	- **3の風力の場合)		[%] ~ [%				
(18) 系統並解列箇所			添付 様式5の4 参照				
(19) 自動的に同期がとれる機能の有無	/		(有無を選択下さい)				
(20) 誘導発電機諸定数	基準容量				[kVA]		
	(a) 拘束リアクタンス (X <sub>L</sub> )				[%]		
(21) 二次励磁装置種類	(a) 主回路方式			(主回路方式を選択下さい)			
				(電圧型/電流型 を選択下さい)			
	(b) 出力制御 <b>方</b> 式			(出力制御方式を選択下さい)			
			(PW	M/PAM(サイリスタ) を選択下	さい)		
(22) 事故時運転継続 (FRT) 要件適用の	0有無			(有無を選択下さい)			
(23) 高調波電流歪率		総合			[%]		
		各次最大	第	次	[%]		
(24) 発電機の出力特性 (風力の場合)			ř	添付 様式5の14~16 参照			
(25) 出力変動対策の方法 (風力の場合)				添付 様式5の17 参照			
(26) 蓄電池設置(出力変動対策)の有無	(風力の場合) ※4			(該当する場合、有無を選択下さい)			
(27) ウィンドファームコントローラーの本				(該当する場合、有無を選択下さい)			

※1:北海道エリアの場合は、「0. pu時」は「連続」が要件となるほか、「0.96pu時」欄の記載は不要

※2:沖縄エリアの場合は35MW

※3:北海道・沖縄エリアの場合は2MW

※4:「有」の場合、蓄電池設備仕様および蓄電池システムの諸元を算定するためのシミュレーションに使用した発電データ等の提出が必要となります。 (任意様式)

- ○異なる仕様が発電機がある場合は、本様式を複写し、仕様毎にご記載ください。
- ○異なる種別の電源を併設し連系する場合は、電源種毎に該当する様式3を作成し、ご提出ください。
- ○系統安定度の検討などで、さらに詳細な資料を確認させていただく場合があります。

	●● 年 ●● 月 ●● 日
<u>発電設備仕様(逆変換装置)</u>	
火力は不要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(既設/新設/増設を選択下さい)
1. 全般	
(1) 原動機の種類 (風力、太陽光など)	
(2) 台数 (逆変換装置またはPCSの台数)	[台]

#### 2 逆変換装置

2. 逆変換装置				/	
(1) メーカ・型式	【メーカ】	【型式】			
(2) 電気方式		(電気方式を選	択下さい)		
(3) 定格容量					[kVA]
(4) 定格出力					[kW]
(5) 出力変化範囲		[kW] $\sim$			[kW]
(6) 定格電圧	[kV]	運転可能電	圧範囲	[pu]~	[pu]
(7)力率(定格)					[%]
(8) 力率 (運転可能範囲)		遅れ	[	[%]~ 進み	[%]
(9) 電圧・無効電力制御	(電圧	・無効電力制御力	方法を選択下さ	(1)	
(10) 定格周波数					[Hz]
(11) 連続運転可能周波数	[Hz] ~ [Hz]	運転可能原	周波数 /	$[\rm Hz]\!\sim$	[Hz]
(12) 周波数低下時の運転継続時間 <sup>※1</sup>	0.97pu時(50Hzエリア:48.5/60Hzエリア:58.	2 [Hz] )			[分]
	0.96pu時(50Hzエリア:48.0/60Hzエリア:57.	6 [Hz] )			[分]
(13) 並列時許容周波数 (上限)	設定可能範囲	,	/	[Hz] $\sim$	[Hz]
	設定値(50Hzエリア:50.1/60Hzエリア:60.1	[Hz] )			[Hz]
(14) 周波数調定率設定可能範囲(定格出力合計10MW以上 <sup>※2</sup> の風力・太陽光の場合)				[%](設定刻み	[%])
(15) 周波数制御応答性 (定格出力合計10	MW以上 <sup>※2</sup> の風力・太陽光の場合)		出力変化開始	[s] 出力変化完了	[s]
(16) 不感带設定可能範囲(定格出力合計10	MW以上 <sup>*2</sup> の風力・太陽光の場合)		[Hz]~	- [Hz] (設定刻み	[Hz])
(17) リザーブ量 (定格出力合計10MW以上	** <sup>2</sup> の風力・太陽光の場合)			[%] ~	[%]
(18) 自動同期検定機能(自励式の場合)		/	(討	该当する場合、有無を選択下さい)	
(19) 系統並解列箇所	/			添付 様式5の4 参照	
(20) 通電電流制限値					[%]
(21) 系統事故時の力率制御時間					[ms]
(22) 主回路方式				(主回路方式を選択下さい)	
(23) 出力制御方式				(出力制御方式を選択下さい)	
(24) 事故時運転継続 (FRT) 要件適用の	有無			(有無を選択下さい)	
(25) 高調波電流歪率	/	総合			[%]
		各次最大	第	次	[%]
(26) 発電機の出力特性(風力の場合)	/		添作	寸 様式5の14~15 参照	
(27) 発電機の周波数調定率 (風力・太陽光の場合)				寸 様式5の16 参照	
(28) 出力変動対策の方法 (風力の場合)				寸 様式5の17 参照	
(29) 蓄電池設置 (出力変動対策) の有無 (風力の場合) ***				核当する場合、有無を選択下さい)	
(30) ウィンドファームコントローラーの有	無(風力の場合)		(診	核当する場合、有無を選択下さい)	
(31) 蓄電容量			出力	[kW] 時間	[h]

※1:北海道エリアの場合は、「0.97pu時」は「連続」が要件となるほか、「0.96pu時」欄の記載は不要

※2:北海道・沖縄エリアの場合は2MW

※3:「有」の場合、蓄電池設備仕様および蓄電池システムの諸元を算定するためのシミュレーションに使用した発電データ等の提出が必要となります。 (任意様式)

- ○異なる仕様の逆変換装置がある場合は、本様式を複写し、仕様毎にご記載ください。
- ○異なる種別の電源を併設し連系する場合は、電源種毎に該当する様式3を作成し、ご提出ください。
- ○電圧変動の検討などで、よらに詳細な資料を確認させていただく場合があります。

### 保護リレー

保護リレー整定値一覧表

(早.	護リレーの種別	リレー	設置	遮断箇所	リレー	整定範囲	CT比	VT比	申請	備考
1/4	. 1受 ク レ	DevNo.	相数	(CBNo.)	製造者・型式	(時限含む)	CIPL	V17L	整定値	/H <sup>*</sup> 7
	過電流	51	2	CB1、CB2	***-***	**. *~**. *A(step *.*)  **. *~**. *s(step *.*)	200/5			
構内	地絡過電流	51	1	CB1、CB2	OO ***-***	**. *~**. *A(step *.*)  **. *~**. *s(step *.*)	200/5			
事										
故										
	不足電圧	27	3	CB3	○○ ***-***	**. *~**. *V(step *. *)  **. *~**. *s(step *. *)	200/5			
系統	地絡過電圧	64	1	CB3	○○ ***-***	**. *~**. *V(step *. *)  **. *~**. *s(step *. *)		66k/110		
事						71, 1 11, 18 (Btop 1, 1)				
故										
	過電圧	59	1	CB3	O ***-***	**. *~**. *V(step *. *)  **. *~**. *s(step *. *)		66k/110		
						and by by by by				
発電	不足電圧	27	3	CB3		**. *~**. *V(step *. *)  **. *~**. *s(step *. *)		66k/110		
機						**. * * ***. *\$ (\$tep *. *)				
事故										
	周波数上昇	95H	1	CB3	O ***-***	**. *~**. *Hz (step *. *) **. *~**. *s (step *. *)		66k/110		
事						11, 1 24, 13 (Step 1, 1)				
単独独	周波数低下	95L	1	CB3	O ***-***	**. *~**. *Hz (step *. *)		66k/110		
運転報						**. *~**. *s(step *. *)				
単独運転防止故時運転継続考										
考慮)					†±½±+♦=++		ナアハただきます			
					按机快割片	P込时には記載凶無な場合、協議さた	こしいににさまり	•		

※保護リレーブロック図を様式5の9に示す。

个 判る範囲で記載 (空欄でもよい)

# 【留意事項】

○連系する電圧や発電機形態により、系統連系規程で定める必要な保護リレーについてご記載ください。

- ○「リレーDevNo.」、「遮断箇所 (CBNa.) 」は、様式5の4「単線結線図」や様式5の9「保護リレーブロック図」にご記載の内容と整合をとってご記載ください。
- ○「CT比」、「VT比」は、様式5の4「単線結線図」にご記載の内容と整合をとってご記載ください。
- ○系統連系規程に基づく保護リレーの一般的な適用例は以下のとおりです。詳細は系統連系規程をご確認ください。

### [系統事故]

### ○直接接地方式の場合

短絡保護、地絡保護兼用 「電流差動リレー (DfR)」

## ○直接接地方式以外の場合

短絡保護

同期発電機の場合 「短絡方向リレー (DSR) 」又は「短絡方向距離リレー (DZR) 」、「電流差動リレー (DfR) 」等

誘導発電機の場合 「不足電圧リレー (UVR) 」 二次励磁発電機の場合「不足電圧リレー (UVR) 」 逆変換装置の場合 「不足電圧リレー (UVR) 」

・地絡保護

「地絡過電圧リレー (OVGR) 」又は「地絡方向リレー (DGR) 」、「電流差動リレー (DfR) 」等

## [発電機事故]

「過電圧リレー (OVR) 」及び「不足電圧リレー (UVR)」

### 変圧器および線路

### 1. 連系用変圧器

(1) メーカ・型式	【メーカ】	0000	【型式】		0000	
(2) 名称	変圧器番号**1		TR1		(添付 様式5の4 参	照)
(3) 定格容量 (1次/2次/3次)					10,000/	10,000 [kVA]
(4) 定格電圧 (1次/2次/3次)			(	<mark>66/6.6</mark> [kV]		
(5) 結線方法		高圧側 デル	レタ/低圧側 スター			
	無電圧タップ切換	無	タップ数			
(6) タップ切換器	無电圧77/ 9/换	<del>////</del>	タップ電圧			[kV]
(0) クラン 知候前	負荷時タップ切換	有	タップ数			
	貝利時7777 901英	刊	電圧調整範囲	150. 0、152. 0、154. 0、156. 0、		<u>, 157.0</u> [kV]
(7) %インピーダンス <sup>※2</sup>	•	•	基準容量	10, 000		[kVA]
			Xps 7.5	[%]、Xst	[%]、Xtp	[%]
(8) 中性点接地方式(電力系統側中性点)					非接地	
(9) 台数				1 [台]		
(10) 昇圧対象発電設備(昇圧変圧器の場合)			TR1			
(11) 励磁特性曲線				(添付 様云	<b>弌</b> 5の18 参照)	
V1 ##= 0.41= 1# 0.41 ## C 11 0 2.11			•			

※1:様式5の4に記載の対象変圧器の番号を記載

※ 2 : Xps (1次-2次) 、Xst (2次-3次) 、Xtp (3次-1次)

接続検討申込時には記載困難な場合、協議させていただきます。

この個の赤圧明

2. その他の変圧器									
(1) メーカ・型式	【メーカ】		0000	【型	式】	0000			
(2) 名称	変圧器番号※3						(添付 様式5の4	参照)	
(3) 定格容量 (1次/2次/3次)							2, 1	<mark>00/2,100</mark> [kVA]	
(4) 定格電圧 (1次/2次/3次)								22/0.69 [kV]	
(5) 結線方法						高圧側 ラ	デルタ/低圧側 スター		
(6) タップ切換器	無電圧タップ切	n <del>1</del> 66	有	タ	ップ数		5		
	無 电 圧 777 90	J196		タッ	プ電圧		23. 1-22. 55-22. 0-2	23. 1-22. 55-22. 0-21. 45-20. 9 [kV]	
(0) 7 7 7 901 <del>90101</del>	負荷時タップ切	11/6	無	タ	タップ数				
	貞刊47/// 93	124		電圧	電圧調整範囲		[kV]		
(7) %インピーダンス <sup>※4</sup>				基	準容量			2, 100 [kVA]	
				Xps	6. 0	[%]、Xst	[%]、Xtp	[%]	
(8) 台数								<mark>5</mark> [台]	
(9) 昇圧対象発電設備(昇圧変圧	器の場合)			P C S1~5					

昇圧用変圧器など、上記連系用変圧器以外の変圧器の仕様についてご記載ください。

※3:様式5の4に記載の対象変圧器の番号を記載

※4:Xps (1次-2次) 、Xst (2次-3次) 、Xtp (3次-1次)

### 【変圧器に関する留意事項】

○異なる仕様の変圧器がある場合は、本様式を複写し、仕様毎にご記載ください。

○必要により、その他変圧器の励磁特性も確認させていただく場合があります。

# 3. 線路

(1) インピーダンス	添付 様式5の11 参照

# 【留意事項】

○発電設備から連系点までの線路こう長が長い場合にご記載ください。

	受	電設備および負荷	<u>設備</u>	●● 年	月 🕕 日
1. 受電設備					
(1) 絶縁方式				ガス絶縁	
				21 (1996)	
2. 連系用遮断器	1, 11	0000	[m]->1	0000	
(1)メーカ・型式 (2)定格電圧	【メーカ】	0000	【型式】	0000	154 [kV]
(3) 定格電流					3,000 [A]
(4) 定格遮断電流					40. 0 [kA]
(5) 定格遮断時間				5 [t	-19n]
3. 調相設備 <sup>※1</sup> (1)種類				リアクトル付進相コンデンサ	
(2) 電圧別容量	特別高圧				
	高圧			6.6kV 2,000kvar 2台	
	低圧				
(3) 合計容量	·			4, 000kvar	
(4) 自動力率制御装置の有無				有	
※1:様式2の自家消費電力の力率に調相設	備を含む場合は不要				
4. 高調波発生機器 (留意事項]	有	)			
○高調波発生機器を有する場合には、別細	、「高調波流出電流計算書」を	:提出してください。			
5. 電圧フリッカ発生源 (	無	)			
電圧フリッカの発生源と対策設備の概要		<u> </u>			
【留意事項】 ○電圧フリッカ対策検討資料を添付してく  6. 不平衡負荷 (  不平衡負荷の概要	ださい。無	)			
7. 特記事項					

H-	-	п	-	-

### 高調波流出電流計算書(その1)

受電電圧	[kV]	①契約電力相当値	[kW]

	第1ステップ								第2ス	テップ										
	高調波発生機	器			2*2	3	4)=2)×3)	5	6	7=4×6	①=②×高調波発生量×⑩									
					定格入力		定格入力	回路	換算	等価	定格入力	最大	最大							
					容量	台数	容量	種別No.	係数	容量	電流	稼働率				高調波流	出電流[mA]			
No.	機器名称	製造業者	型式	相数			(合計)				(受電電圧									
							Pi		Ki <sup>₩1</sup>	Ki×Pi	換算値)	k								
					[kVA]		[kVA]			[kVA]	[mA]	[%]	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
1	PCS	00	ххх-хххх	3	xxxxx	Х	x xxxxx	xx	0	0. 0	xxxx	XXX								
2																				
3															<u> </u>					
4																				
5					様式4	1の2 F	4. 高調派	安発生機器	号」で、	「有」を選	異択した場	合にご提	出くださ	:6)						
6					13.2	(高調波	4. 高調派 抑制対策技	支術指針、	JĒĀĠ9	97028	従ってご	記載くだ	きい)							
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18					0 70			A 31			0 1-	_								
					8 = Σ ⑦	7		合計	P <sub>0</sub>		12 合計									
					限度値 [k'						対策要否判	定								
					第2ステッ	アの検討!	要否判定													

- ・第1ステップによる等価容量合計®が、300kVA (22、33kV受電) または2,000kVA (66kV以上受電) を超える 場合は、第2ステップへ
- ・第2ステップにおいて、各次数について、高調波流出電流⑫>高調波流出電流上限値⑬ならば
  - 構内に高調波を低減する設備がある場合・抑制対策を実施している場合は、計算書(その2)へ
  - 上記以外の場合は、別途対策を要する。

#### 【留意事項】

〇様式4の2別紙1および別紙2は、高調波抑制対策技術指針(JEAG9702)に従ってご記載ください。 ※1:Ki=0の場合も、「0」を記載するようにお願いします。

	高調波流出電流の上限値								
⑬=契約電力相当値1kW当たりの高調波流出電流の上限値×①									
次 数	次 数 5次 7次 11次 13次 17次 19次 23次 25次								
上限値[mA]	上限值[mA]								

※2:厳密には、②に基本波入力容量、③に基本波入力電流を用いて計算することが 望ましいが、定格入力容量、定格入力電流を用いて計算してもよい。

										様式4	の2 別網
		高調波流出	出電流計算書(その2)					•	●● 年	月	●● F
受電電圧	[kW] ①契約電力相当値 [kW]										
構内単線結線図	高調波発生機器、受電用変圧器、高調波を低減する機器の設置位置・諸元・ 電気定数等、計算に必要な情報を必ず記載		高調波流出電流の 詳細計算と抑制対策の検討	指針202-1の2.の 高調波流出電流			田計算と抑制	対策の検討	十」の実施結	果として、	)
			計算書(その1)の高調波流出電流	売 [mA]	5次 7	次 11次	13次	17次	19次	23次	25次

低減後の高調波流出電流 [mA] 高調波流出電流の上限値 [mA]

対策要否判定

(注) 本様式により難い場合は、別の様式を用いてもよい。





# 1. 通信形態

保安通信用電話	通信回線形態	
N. 女. 应 旧 / T 电 印	設置場所	発電設備等設置地点
	通信回線形態	
情報伝送装置	装置の種類	CDT方式
	設置場所	発電設備等設置地点

監視制御

### 2. 監視制御方式

監視制御方式

随時監視制御方式

- 監視制御方式についてご記載ください。区分・考え方の一例は以下のとおりとなっています。
  ・常時監視制御:技術員が発電所またはこれと同一構内に常時駐在し、監視制御すること。
  ・遠方常時監視制御:技術員が発電制御所に常時駐在し、監視制御すること。
  ・随時監視制御:技術員が発電所またはその構外に常時駐在し、必要に応じ発電所に出向き、制御すること。
  ※詳細は「電気設備の技術基準の解釈・第47条」をご参照ください。





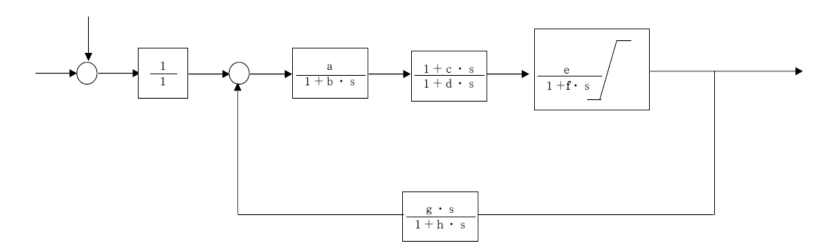
# 発電機制御系伝達関数ブロック図

- 励 磁 系 -

各定数の設定範囲、設定値もご記載ください。

# 本様式は、同期機の場合、提出必要

(例)







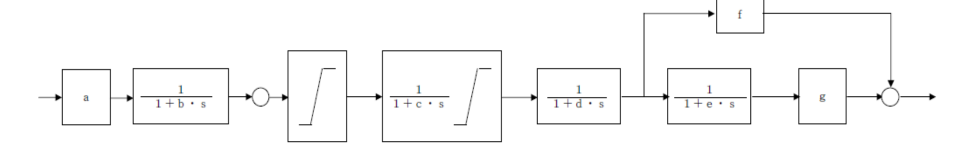
発電機制御系伝達関数ブロック図

- ガ バ ナ 系 -

各定数の設定範囲、設定値もご記載ください。

# 本様式は、同期機の場合、提出必要

(例)







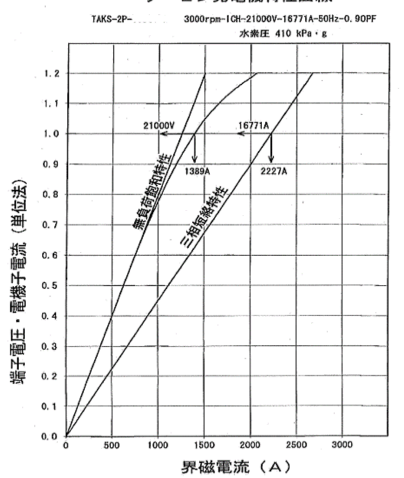
••

## 発電機の飽和特性

# 本様式は、同期機の場合、提出必要

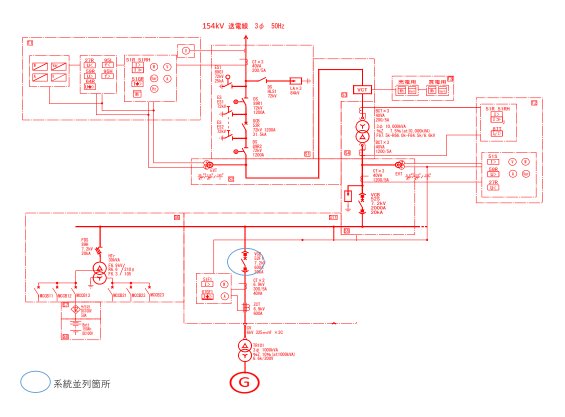
### 発電機 発電機飽和特性曲線

# タービン発電機特性曲線



### 単線結線図

発電機、昇圧用変圧器、連系用変圧器等の単線図を添付してください。 系統並解箇所を明示してください。 ※縮小形連系設備を使用される場合、専用の直結形VCTを設置させていただきます。



	記号	名 称
1	GCB	ガス遮断器
2	VCB	真空進断器
3	DS	断路器
4	ES	接地用断路器
5	EVT	計器用変成器
6	CT	変流器
7	ZCT	零相変流器
8	VCT	取引用変成器
9	BCT	取引用変成器
10	FDS	取引用変成器
11		
12	[>	過電流リレー
13	I≫	過大電流リレー
14	la/I>	比率差動リレー
15	I+>	地絡過電流リレー
16	I→>	地絡方向リレー
17	U<	不足電圧リレー
18	U>	過電圧リレー
19	U <b>⊕</b> >	地絡過電圧リレー
20	f<	周波数低下リレー
21	f>	周波数上昇リレー
22		変換器 (有効電力)
23	Var	変換器 (無効電力)
24	A	変換器 (電流)
25	V	変換器 (電圧)
26	A	電流計
27	V	電圧計
28	1	有効電力計
29	(Var)	無効電力計
30	Hz	周波数計
31	Wh	有効電力量計
32	Varh	無効電力量計
33		
34		
35		

記号	設備名称	備	考
§1]	ガス絶縁関閉装置 (受電ユニット)		
82	ガス絶縁開閉装置 (GPTユニット)		
88	ガス絶縁関閉装置 (計量器コニット)		
S4I	ガス絶縁開閉装置 (変圧器ユニット)		
85	変圧器 2 次		
86	所内電源盤		
87	整流器盤		
88	蓄電池盤		
<u>\$11</u> ]≈	フィーダー盤		
[1]	受電盤		
[2]	変圧器盤		
[3]	取引用計器盤		

- ・「リレーDevNo.」、「遮断箇所(CBNo.)」は、様式3の5「保護リレー」や様式5の9「保護リレーブロック図」にご記載の内容と整合をとってご記載ください
- ・「CT比」、「VT比」は、様式3の5「保護リレー」にご記載の内容と整合をとってご記載ください

接続検討時に記載いただきたい項目 受電電力(電力系統に流入する電力)の運転パターンをご記載ください。 ※時間毎で認定しうる最大値を設定してください。 ※時間毎の受電電力が不明の場合は、様式2 「5、受電地点における受電電力 (同時最大受電電力)」により検討させていただきます。

### 設備運用方法

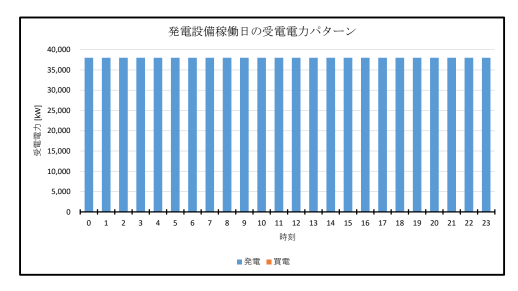
- 発電機運転パターン、受電地点における受電電力パターン -

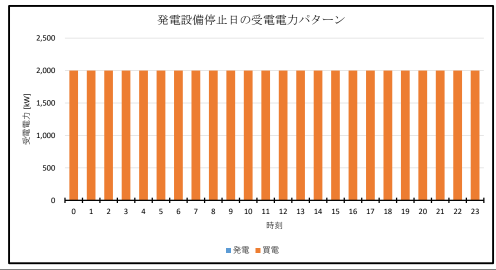
時季<sup>※1</sup>

通 年

※1:通年のパターンを代表でご記入ください。ただし、必要に応じて季節別のパターンの提出を求める場合もございます。

時刻	稼働	[kW]	停止 [kW]				
時刻	発電	買電	発電	買電			
0:00	38,000	0	0	2,000			
1:00	38,000	0	0	2,000			
2:00	38,000	0	0	2,000			
3:00	38,000	0	0	2,000			
4:00	38, 000	0	0	2,000			
5:00	38, 000	0	0	2,000			
6:00	38,000	0	0	2,000			
7:00	38,000	0	0	2,000			
8:00	38, 000	0	0	2,000			
9:00	38, 000	0	0	2,000			
10:00	38, 000	0	0	2,000			
11:00	38, 000	0	0	2,000			
12:00	38,000	0	0	2,000			
13:00	38,000	0	0	2,000			
14:00	38, 000	0	0	2,000			
15:00	38, 000	0	0	2,000			
16:00	38, 000	0	0	2,000			
17:00	38, 000	0	0	2,000			
18:00	38, 000	0	0	2,000			
19:00	38, 000	0	0	2,000			
20:00	38, 000	0	0	2,000			
21:00	38, 000	0	0	2,000			
22:00	38, 000	0	0	2,000			
23:00	38,000	0	0	2,000			





### 設備運用方法

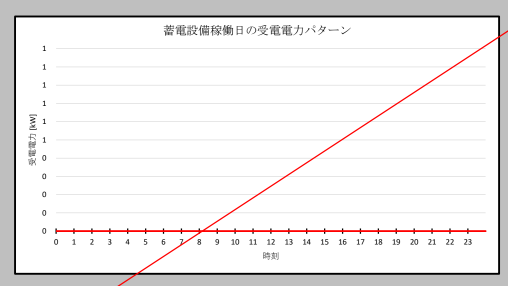
- 蓄電池運転パターン、受電地点における受電電力パターン -

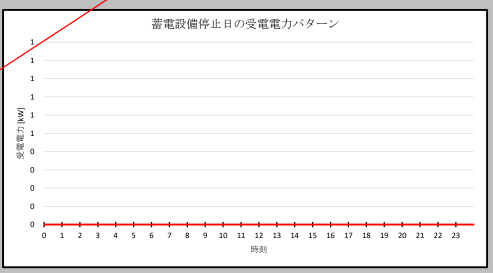
時季<sup>※1</sup> (選択して下さい)

# 火力は不要

※1:通年のパターンを代表でご記入ください。ただし、必要に応じて季節別のパターンの提出を求める場合もございます。

時刻	稼働	[kW]	停止	[kW]
呼刻	放電	充電	放電	充電
0:00				
1:00				
2:00				
3:00				
4:00				
5:00				
6:00				
7:00				
8:00				
9:00				
10:00				
11:00				
12:00				
13:00				
14:00				
15:00				
16:00				
17:00				
18:00				
19:00				
20:00				
21:00				
22:00				
23:00				

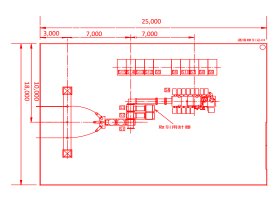


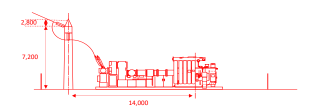


# 設備配置関連

- 主要設備レイアウト図 -

電気設備(受電設備・発電設備等)、引込み位置、計量器設置位置をご記載ください。 (未定の場合は希望位置をご記載ください)





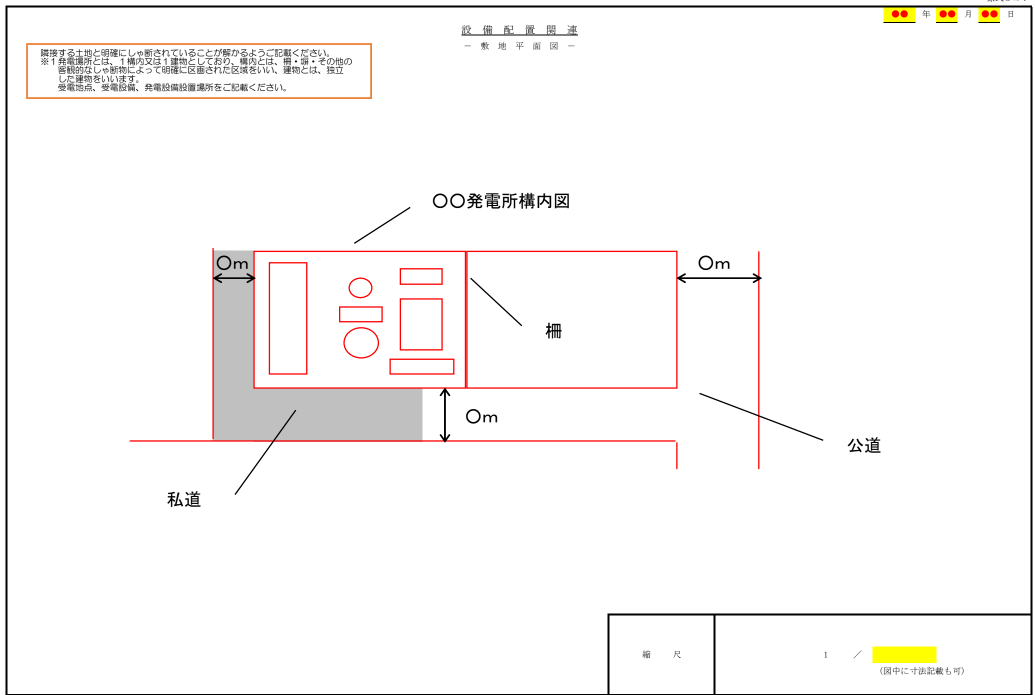
記号	設備名称	備	考
\$1	ガス絶縁開閉装置(受電ユニット)		
\$2	ガス絶縁関閉装置 (EPTユニット)		
Sign	ガス絶縁関閉装置 (計量器ユニット)		
\$4	変圧器		
\$5	变圧器 2 次		
\$6	所内電源盤		
\$7	整流器盤		
S8	苦電池盤		
89	監視制御盤		
STI ~	フィーダー盤		

※計量器・VCT・通信端末ならびに受電設備の設置場所がわかるように記載 ※通信ケーブルの引込ルートの指定があればわかるように記載 縮 尺

,

(図内に十分記書

(図中に寸法記載も可)

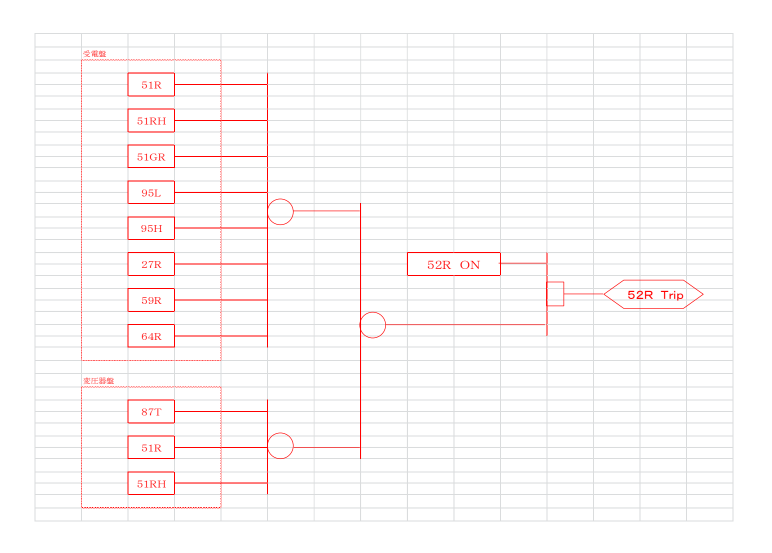




※用紙の大きさは、日本産業規格A3サイズまたはA4サイズとしてください。

年 ●● 月 ●● Ⅰ

# 保護リレーブロック図



### 【留意事項】

・「リレーDevNo.」、「遮断箇所 (CBNa.)」は、様式3の5「保護リレー」や様式5の4「単線結線図」にご記載の内容と整合をとってご記載ください

# 制 御 電 源 回 路 図

					凡例		
					記号	設備名称	
S7	S8				S1	ガス絶縁開閉装置 (受電ユニット)	
					S2	ガス絶縁開閉装置	
	S4	S3	S2	S1	S3	ガス絶縁開閉装置 (GPTユニット) ガス絶縁開閉装置 (計量器ユニット)	
					S4	変圧器	
					S5	変圧器2次	
	S6	S11	S5		S6	所内電源盤	
					S7	整流器盤	
	S12	S13	S14	S15	S8	蓄電池盤	
					S9	監視制御盤	
	S9				S11	フィーダ盤	
	59				S12	フィーダ盤	
					S13	フィーダ盤	
					S14	フィーダ盤	
					S15	フィーダ盤	

### インピーダンスマップ

### 発電所構内の電線路、変圧器のインピーダンス等をご記載ください。

#### 1. アクセス送電線データ

		距離	郎 インピーガンフ・		フ・アドミカンフは		%インピーダンス・アドミタンス			%零相インピーダンス・アドミタンス <sup>※1</sup>		
区間	電線線種・サイズ×導体数	<b>以</b> 己内由	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	インピーダンス・アドミタンス値		基準容量	X	k, xxx [kVA]	基準容量		xx, xxx [kVA]	基準電圧
		[km]	$R[\Omega]$	X[Ω]	Y/2[μS]	R[%]	X[%]	Y/2[%]	R <sub>0</sub> [%]	X <sub>0</sub> [%]	Y <sub>0</sub> /2[%]	[kV]
A	$ACSRxxx \times x$	x. xx	x. xx	x. xx	x. xx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	xx. x
В												

※1:直接接地系へ接続する場合に記載

### 2. 変圧器データ

		%正	相インピーダ	`ンス	%零相インピーダンス <sup>※2</sup>		
区間	区間 変圧器容量・接地・電圧		X	x, xxx [kVA]	基準容量	xx, xxx [kVA]	
		Xps[%]	Xst[%]	Xtp[%]		X <sub>0</sub> [%]	
I	500,000kVA、抵抗接地、154kV / 22kV	xx. x					
П	1,000kVA、抵抗接地、22kV / 0.69V	xx. x					
III	1,000kVA、抵抗接地、22kV / 0.69V	XX. X					

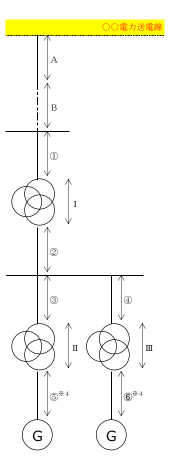
※2:直接接地系へ接続する場合に記載

#### 3 線路データ

	·	距離	インピーダンス・アドミタンス値		%インピーダンス・アドミタンス		%零相インピーダンス・アドミタンス <sup>※3</sup>			基準電圧		
区間	電線線種・サイズ×導体数	此已用田	176-3	メング・ノド	(クノヘ胆	基準容量	XX	(, xxx [kVA]	基準容量		xx, xxx [kVA]	基毕电圧
		[km]	$R[\Omega]$	Χ[Ω]	Y/2[μS]	R[%]	X[%]	Y/2[%]	R <sub>0</sub> [%]	X <sub>0</sub> [%]	Y <sub>0</sub> /2[%]	[kV]
1	CVxxx × x	x. xx	x. xx	x. xx	x. xx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	xx.
2	CVxxx × x	x. xx	x. xx	x. xx	x. xx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	XX.
3	CVxxx × x	x. xx	x. xx	x. xx	x. xx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	х. 2
4	CVxxx × x	x. xx	x. xx	x. xx	x. xx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	х. 2
5	CVxxx × x	x. xx	x. xx	x. xx	x. xx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	х. 2
6	CVxxx × x	x. xx	x. xx	x. xx	x. xx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	x. xxxxxxx	х. 2

※3:直接接地系へ接続する場合に記載

### 記載例

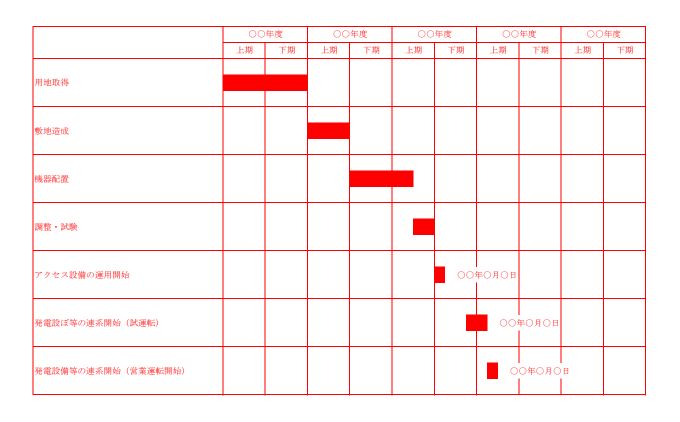


※4:高圧以上の場合



# 工 事 工 程 表

発電設備運転開始までの工事工程をご記載ください。 工程表内に、アクセス設備の運用開始、発電設備等の 連系開始日(試運転)を明記してください。







### 定格出力100MW以上の火力(地域資源バイオマス以外の混焼 バイオマス含む)、または定格出力10MW以上の揚水の場合は、 ご記載ください。

### 火力等の周波数調整機能の仕様・性能

機能	仕様・性能(定格出力基準)	
G F 調 定 率	5	[%]
G F 幅 <sup>※1</sup>	5	[%]
G F 制 御 応 答 性	出力変化開始 2	[秒]
G F 刷 柳 心 各 注	GF幅の出力変化完了 10	[秒]
L F C 幅 <sup>※1</sup>	±5	[%]
L F C 変 化 速 度 <sup>※2</sup>	5	[%/分]
L F C 制 御 応 答 性	出力変化開始 20	[秒]
E D C 変 化 速 度 <sup>※2</sup>	5	[%/分]
E D C 制 御 応 答 性	出力変化開始 20	[秒]
E D C + L F C 変 化 速 度 <sup>*2</sup>	10	[%/分]
最 低 出 力 <sup>※3※4</sup>	30	[%]
D C 2 144 A1- 1/4	有	
D S S 機 能 <sup>¾4</sup>	有の場合 発電機解列〜並列までの最短時間:	時間
周波数変動補償機能	有	
月	有の場合 不感帯幅: ±0.2	[Hz]

- ※1 出力帯によりGF幅、LFC幅に差がある場合には区分して記載してください。
- ※2 出力帯によりLFC変化速度、EDC変化速度、EDC+LFC変化速度に差がある場合には区分して記載してください。
- ※3 EDC、LFC指令で制御可能な最低出力を記載してください。
- ※4 火力(地域資源バイオマス以外の混焼バイオマス含む)の場合に記載してください。

#### 【留意事項】

各一般送配電事業者又は配電事業者の系統連系技術要件で求めている以下の機能については、上表の各機能の欄に記載してください。

- ・AFC変化速度は、「LFC変化速度」に記載
- AFC幅は、「LFC幅」に記載
- ・DPC変化速度またはOTM変化速度は、「EDC変化速度」に記載
- ・DPC+AFC変化速度またはOTM+AFC変化速度は、「EDC+LFC変化速度」に記載
- ・DPC指令、OTM指令、AFC指令で制御可能な最低出力は、「最低出力」に記載

#### GF (ガバナフリー):

発電機の回転速度を負荷の変動の如何にかかわらず、 一定の回転速度を保つように、動力である蒸気および、 水量を自動的に調整する調速機(ガバナ)により、系 統周波数の変化に追随して出力させること

#### LFC:

定常時における電力系統の周波数および連系線の電力潮流を規定値に維持するため、負荷変動に起因する周波数変化量や連系線電力変化量などを検出し、発電 機の出力を自動制御すること

電力系統の安定かつ合理的運用を目的に, 各発電所 (発電機)に最も経済的になるよう負荷配分を行なう 制御のこと

#### DSS:

需給運用の一環として, 発電機を電気の使用量が少 ない夜間は停止し、朝起動、昼間~点灯の時間帯運転 すること

#### 周波数変動補償機能:

系統の周波数変動によりガバナで調整した出力を, 発電所の自動出力制御装置が出力指令値に引き戻すこ とがないように、ガバナによる出力変動相当を出力指 令値に加算する機能



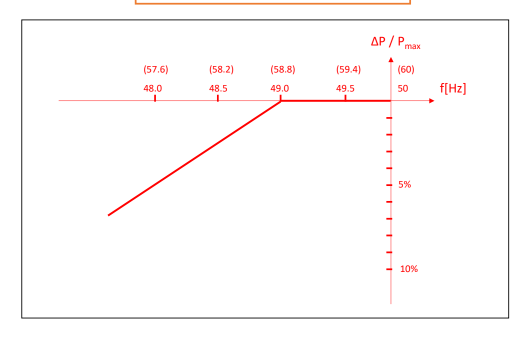


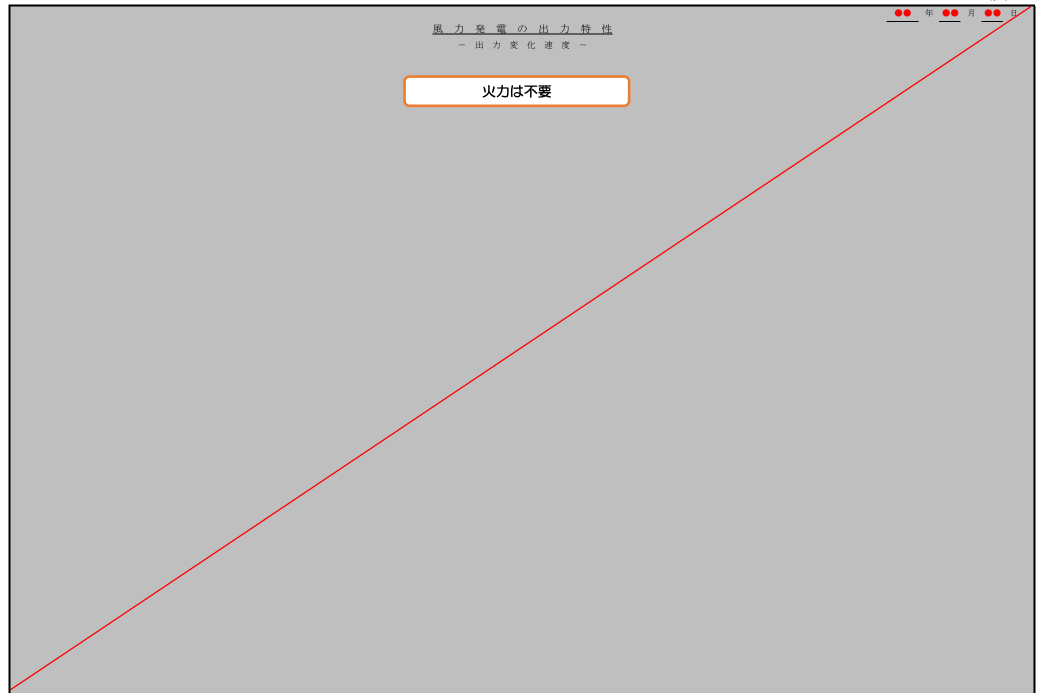


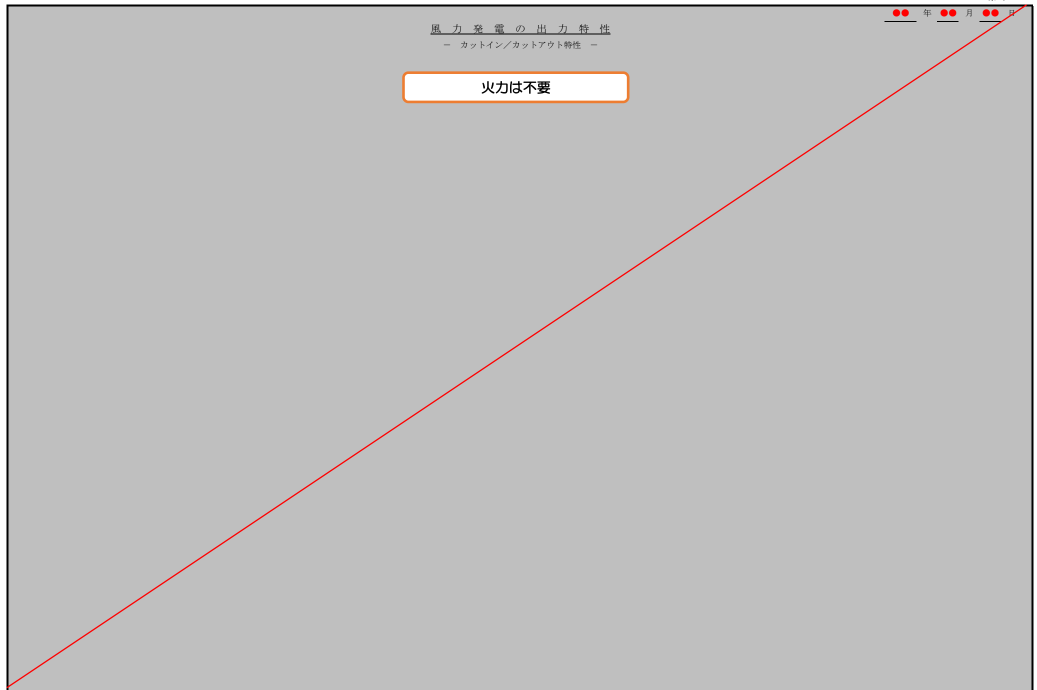
# 火力等の周波数調整機能の仕様・性能

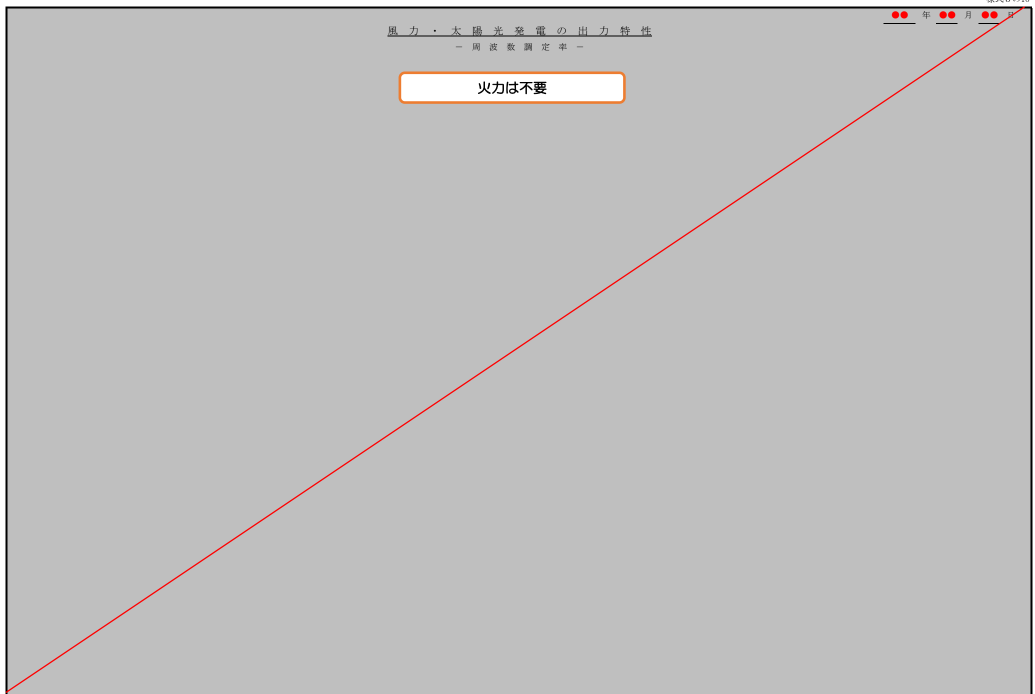
一 出力低下防止機能特性 一

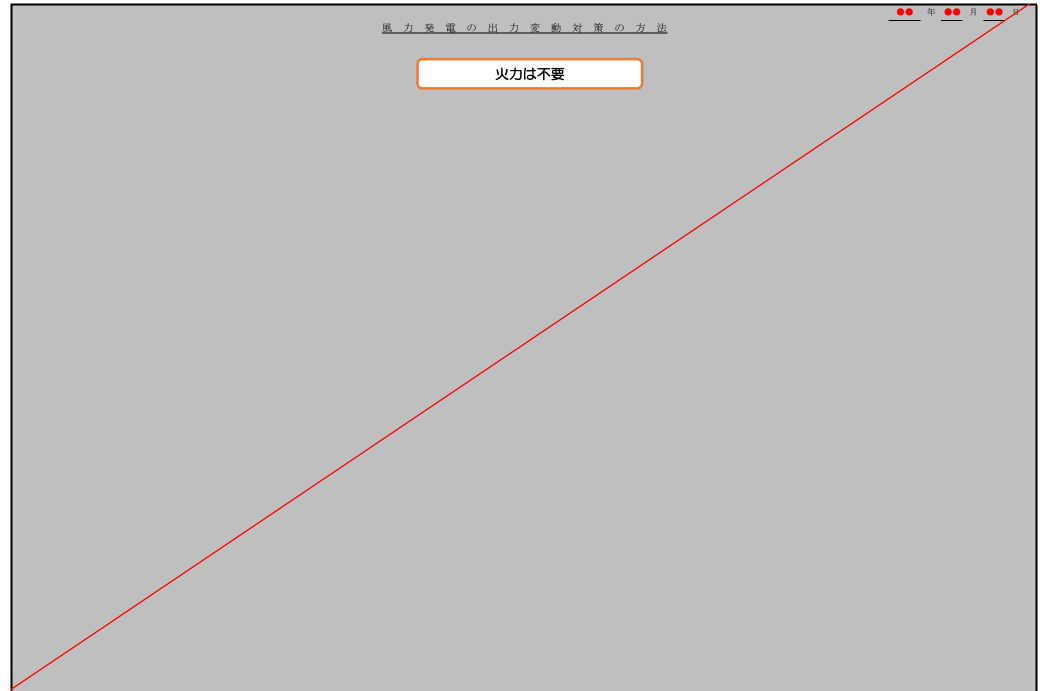
### 出力低下防止機能に関する特性図を記載ください。









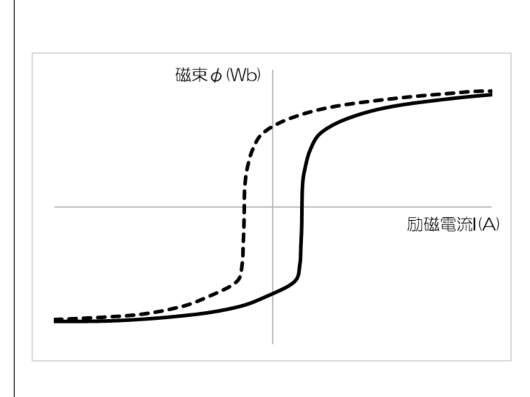




# 変 圧 器 励 磁 特 性 曲 線

変圧器の励磁特性曲線および代表点の数値を記載してください。

接続検討申込時には記載困難な場合、協議させていただきます。



励磁電流I(A)	磁束 $\phi$ (Wb)
-9000	-5789.7
-4.30	-1663.2
-2.152	-1587.2
-0.861	-1462.3
-0.123	-1293.4
0.492	-1085.7
0.615	-844.3
0.639	-577.5
0.658	-293.8
0.676	293.8
0.738	577.5
0.861	844.3
1.107	1085.7
1.721	1293.4
2.705	1462.3
4.18	1587.2
5.533	1663.2
6.148	1688.5
9000	5789.7