## 【特別高圧】

# 記載例(火力用)

様式1 様式AK1特高-20160714

平成 年 月 日

接 続 検 討 申 込 書

電力広域的運営推進機関 or ●●電力株式会社 経済産業大臣から一般送配電事業の許可を受けている特定系統連系希望者 又は一般送配電事業者が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フイン、電力広域的連宮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。

代表者氏名

住 所 **〒●●●**—●● ●**県●●市●●町●**-●-●

申込者氏名●●●●

印

(1)	発電設備等設置者名 (フリガナ) (仮称可)	(△△△) ●●●発電株式会社 ――般送配電事業者が親子法人等であるかについて
	一般送配電事業者の親子法人等 該当有無	□ 有 ☑ 無 有・無をご選択下さい。
(2)	発電者の名称 (フリガナ) (発電所名、仮称可)	(△△△) ●●●発電株式会社 ●●発電所(仮称
(3)	発電設備等設置場所	●●県●●市●●町●●番地●
(4)	連系先一般送配電事業者	●■電力株式会社 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・無をご選択下さい
(5)	既設アクセス設備 <sup>※1</sup> の有無	□ 有 ☑ 無 ※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 有を選択された場合、()内の該当	<ul><li>✓ 新規</li><li>□ 有〔増設・減設・更新・廃止・その他( )〕</li><li>□ 無</li></ul>
	項目に〇をご記入下さい。	☑ 連系先となる一般送配電事業者たる法人の小売部門と受給契約を締結予定
(7)	契約種別 <sup>※2</sup> (予定)	<ul><li>□ 上記以外の小売電気事業者と受給契約を締結予定</li><li>(連系線利用(予定) 有 ・ 無)</li><li>□ 未定</li></ul>
	受給契約の契約種別をご選択下さい。 ※契約種別によって技術検討の結果が	※2:一般送配電事業者たる法人が分社化されている場合は記載を省略できます。
	変わることはあいません。	【連絡先】
(8)	連絡先	事業者名 ●●発電株式会社 所 属 ●●●部 担当者名 (フリガナ) ●●● (●●●) 電 話 ●● - ●● - ●● (●●●) FAX ●● - ●● - ●●
		【技術的事項に関する連絡先 (上記と異なる場合のみ記入)】 住所 〒●●●●● ● ● ● ● ● ■ 事業者名 ● ● 株式会社 所 属 ● ● グループ 担当者名 (フリガナ) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ■ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
(9)	特記事項	e-mail

									平成	年	月 日		
	<b>杂</b>	電に限らず、電力系統に	接続しアクセス設		備等の概要	<u>E</u>		<b>7</b>	*÷π.==±. /	,			
4	備(	を使用可能とする希望E 発電所の所内電力受電時	きご記入下さい。					発電設備等	导议直石名			-	
1.	希望時期 (1) アクセス設備	i <sup>※3</sup> の運用開始希望日		<b>一</b> 平成 29:	年 10月	1日		伝で系統連系す 系開始までには				電機	
	(2) 発電設備等の	)連系開始希望日(試	運転)※4	平成 30	年 2月	1日		1,0,0,00, 0,00					
	(3) 発電設備等の	)連系開始希望日(営	業運転)	平成 30	年 6月	30日 -	託送供	共給開始(営業 	運転開始)	の予定時	期をご記入下	さい。	_
	〔発電量調整供	は給又は振替供給の終 は給又は振替供給の希	望契約期間〕	(	年 月 年I	日 間〕	· 希望なし 	他要綱等に	定める契約	受電電力に	D託送供給等約 こ対する標準電 1。接続検討の	電圧を参考に、	
	※4:運転開始前の	情:発電場所と送電系 )試運転など、送電系			生させるネ	希望日を	記入くださ	の送配電設 でご回答す	備の状況等 ることもあ	により、者 ります。こ	6 望めばく 6 望受電電圧 5 の場合は、 1 いたします。	と異なる電圧 予め推奨する	
2.	希望受電電圧・予備							発電設備の	アクセス線	の予備電線	泉路の希望有無	無をご記入下	ī
	(1)希望受電電圧			✓ 有	□無		66 kV				マクセス線の作 りが発生します		
	(2)予備電線路希	7 至の有無 		☑ 有 ☑ A (予(		7 n / z	備電源)(	kV)	- ■ 予備送	雪サービス	Aとは、常時	利用変電所	์ โ
		チェール と		<b>Ľ</b> A (予1	用称) L		加电 <i>係)</i> ( ,000 kW	KV.	から常E をいいる		位の電圧で利	用する場合	
		·果、希望受電電圧以	外 ====================================	( <del></del>	- / + 1			<del></del>			Bとは、常時 Bする場合また		
3.	電源種別		が 該当する電源 該当がない場 種別をご記入	合は、「その					または		用と異なった 限ります※)		
	□火力 (LNG)	☑ 火力(石炭) [ ※٤ □ バイオマス(石炭混						_			特別高圧に限り	ます。	J
	□ 原子力		焼ル 1177 (I その他(	』NG保焼)┗	) ]v 4447 (	(有 沺 混炼	₺) ┗ 焼き	<b>末初(</b> ハ 1377)	(导焼)	ど除く)			
		出力1,000kWを超えるも に該当する廃棄物のみ				W以下の	もの。						
4.	発電設備等の定格出	出力合計 <sup>※9</sup>										_	
	(1)変更前		— 台	-	— kW (	(℃)	_	kW (°℃	)	_	kW ( ℃)		
	(2)変更後		1台		000 kW (			kW ( 15 ℃			V ( 33 ℃)		=
5.		、外気温により発 で電電力(送電系統へ)			各温度(	こおける	発電出力を		大値、最小の系統から	(値を記載)	してください	への送電電力 。最小値は、 ナス表記しま	停止時
	(1)変更前最大	× 1 1		_	- kW (	℃)	_	kW (	- 1	自家消費最	小電力(6項位表)	の数値)	
	(2)変更後最大			50, 0	000 kW (	<b>5</b> ℃)	49, 000	kW (15°C	)	47,000 kV	√ ( 33 °C)		
	最小				000 kW (			kW ( 15 ℃		-2,000 kV	√ ( 33 °C)	]	
		ごン等、外気温により こおいて、受電電力が							、	電力を含む	) の最大値(	<ul><li>(消費する電力表別値) とその</li><li>(1) 力率はごろ</li></ul>	の負荷
6.		記に必要な所内電力を	含む)		0.7	1 W	/ 4	<del></del>		今「不明」	と記載。	I	
	最大 最小 <sup>※12</sup>					000 kW	(力 <sup>2</sup> (力 <sup>2</sup>		90 %)				
		まに拘わらず必要とな	る負荷設備の容力	量を記入くが		NV KW	(/):	+-	<i>J</i>				
7.	再生可能エネルギー	-電源の固定価格買取	制度に関する事項	頁		T							
		が提条件として、変更 ベルギー電源の固定価			国が定める	5		適用有り** 適用無し			の適用有無を	Ē	
		通用有り」の場合にお 直力が全量連系できな					電源線範囲	外の系統増売 ・ 外の系統増売 電電力での格	<b>単等を行</b> れ				
	※13:適用有りの	場合は、固定価格買	取制度の適用の	条件にて検討	<b>커</b> 。	,			の場	合、最大受	受電電力を受電	事を含めた検診である。 またい まんしん おいまい はい	必要
										めて検討し		- ☆・ノハッツし▽フェ日コ	77.4

平成 年 目

#### 発電設備仕様 (同期機)

発電設備設置者名

号発電機 ( 既設 ( 新設 ) 増設)

1. 全般

(1) 原動機の種類(蒸気タービン、ガスタービン、内燃機関など)	コンバインドサイクル	<u> </u>
(2) 発電機台数	3	[台]

(例:蒸気タービン、 ガスタービン、コン バインドサイクル、 内燃力、水力等)

## 2. 交流発電機

4. 父	ぐ 流 発 毛 (機								
( )	1) メーカ・型式	【メーカ】	Ţ.	型式】					
( :	2) 電気方式	三相 3 線式	<ul> <li>単相</li> </ul>	13線式	• 単相 2	線式			
(:	3) 定格容量			52,000				[kVA]	
( 4	4) 定格出力			50, 300				[kW]	
( !	5) 出力変化範囲	$20,000 \text{ [kW]} \sim 52,000 \text{ [kW]}$	出力変	化速度		15,	000	[kW/分]	
( (	6) 定格電圧	22 [kV]	連続運転可	「能端子電圧	定格比)	97 [%]~	~	103	
( '	7) 力率(定格)	90 [%]	力率(運転	可能範囲)	遅れ <mark>90</mark>	[%]~進	み 5	95 [%	
( 8	8) 定格周波数				5	0		[Hz]	
( !	9)連続運転可能	司波数		48.	5 [Hz]	$\sim$ 50.	5	[Hz]	
(1	10)運転可能周波類	数 (300 秒)		47.	5 [Hz]	$\sim$ 51.	5	[Hz]	
		(a) 励磁方式			添付 様式:	5の1 参	照		
		(b) 自動電圧調整装置(AVR等)の有無・	定数	有 (添付	寸 様式5の1	L 参照)	•	無	
(1	11) 励磁系	有の場合制御方式		AVR	APFR ·	その他(	(	)	
		(c) 系統安定化装置(PSS)の有無	• 定数	有(派	寸 様式5の1	1 参照)	•	無	
(1	12) 調速機(ガバニ				添付 様式:		詫照		
(1	13) 系統並解列箇所	·····································					詫		
	14) 自動同期検定				有	- 無			
(1	15) 発電機の飽和物	寺性			添付 様式:	5の3 参	照		
(1	16) 諸定数 (基達	準容量 10,000 kVA)		飽和	11値	不	飽和	値	
	(a) 直軸同期リ	アクタンス	(Xd)		161 [%]			175 [%]	
	(b) 直軸過渡リ	アクタンス	(Xd')		20 [%]			32 [%]	
	(c) 直軸初期過	う渡リアクタンス	(Xd'')		19 [%]		23 [%]		
	(d) 直軸短絡過	過渡時定数(Td')	(Td')		どちらかを		1.3 [s		
	または直軸	h開路時定数(Tdo')	(Tdo')		<del></del>	6.5 [s			
		」期過渡時定数(Td'')	(Td'')		どちらかを	0.02	7 [sec]		
	または直軸	h開路初期時定数(Tdo'')	(Tdo'')				0.03	8 [sec]	
	(f) 横軸同期リ	アクタンス	(Xq)		160 [%]		1	80 [%]	
	(g) 横軸過渡リ	アクタンス	(Xq')		37.0 [%]		46	. 0 [%]	
	(h) 横軸初期過	過渡リアクタンス	(Xq'')		18.5 [%]	<u> </u>	23	. 0 [%]	
		透明定数(Tq')	(Tq')				0.43	[sec]	
	または横軸	抽開路時定数(Tqo')	(Tqo')				1.63	[sec]	
	(j) 横軸短絡初	]期過渡時定数(Tq'')	(Tq'')				0.041	[sec]	
		抽開路初期時定数(Tqo'')	(Tqo'')				0.082		
	(k) 電機子漏れ	レリアクタンス	(XL)		15. 3 [%]			. 9 [%]	
	(1) 電機子時定		(Ta)					5 [sec]	
	(m) 逆相リアク	'タンス	(X2)		18.5 [%]			3.0 [%]	
	(n) 零相リアク		(X0)		11.5 [%]			. 5 [%]	
		(発電機+タービン合計値)	(2H)			10. 5	[MW·sec/MVA]		
	(p) 励磁系頂上	:電圧*1						.5 [PU]	
	(q) 制動巻線				(有)・	無*	2		

(q) 刑則台隊 ※1: 励磁系頂上電圧は無負荷定格電圧運転時の励磁電圧を基準として記入

※2:制動巻線を有しているものと同等以上の乱調防止効果を有する資料を添付

## 【留意事項】

- 異なる仕様の発電機がある場合は、本様式を複写し、仕様毎に記入してください。
- 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。

発電機メーカへお 問い合わせいただ き、記載してくださ 発電設備容量、連 系系統、受電電圧 等によって接続検 討で必要とする データ項目が異な ります。 記載困難な場合は、 おいまいまする 接続検討での前提 条件について協議 させていただきます。

## 様式3 平成 年 月 日 発電設備仕様 (誘導機) 発電設備設置者名 1~10 号発電機 ( 既設 **新**設 · 增設) 1. 全般 (1) 原動機の種類(水力、内燃機関,風力など) 風力発電 (2) 発電機の種類(かご形, 巻線形など) かご型三相誘導 (3) 発電機台数 1 0 [台] 2. 交流発電機

J ( ) (	元电极								
(1)	メーカ・型式	【 メ 一力 】 **	**	【型:	式】	***			
(2)	電気方式	<b>€</b> t	目3線式	<ul><li>単相</li></ul>	13線式	<ul><li>単相 2</li></ul>	線式		
(3)	定格容量			2,	000			[k	kVA]
(4)	定格出力			1,	900			[	[kW]
(5)	定格電圧			3. 3				[	[kV]
(6)	力率(定格)	9 0	[%]	力率(運転	可能範囲)	遅れ 90	[%]~進み	95	[%]
(7)	定格周波数					5 0		[	[Hz]
(8)	系統並解列箇	所				添付 様式5	5の4 参照		
(9)	諸定数 (基	连容量 2,000 kVA)							
	(a) 拘束リア:	クタンス		$(X_L)$				20	[%]
	(b) 限流リア:	クトル			容量			[k	(VA]
	(	有(検討資料添付)	· (**)	)	%インピー	ダンス			[%]
	(c) ソフトスク	タート機能の有無				有	無		
	(d) ソフトスク	タートによる突入電流制	限値					80	[%]
	(e) 始動電流	(ソフトスタート機能無	の場合)						[A]
	(d) ソフトス:	タートによる突入電流制				<u>(</u> 有) ·	· 無		80

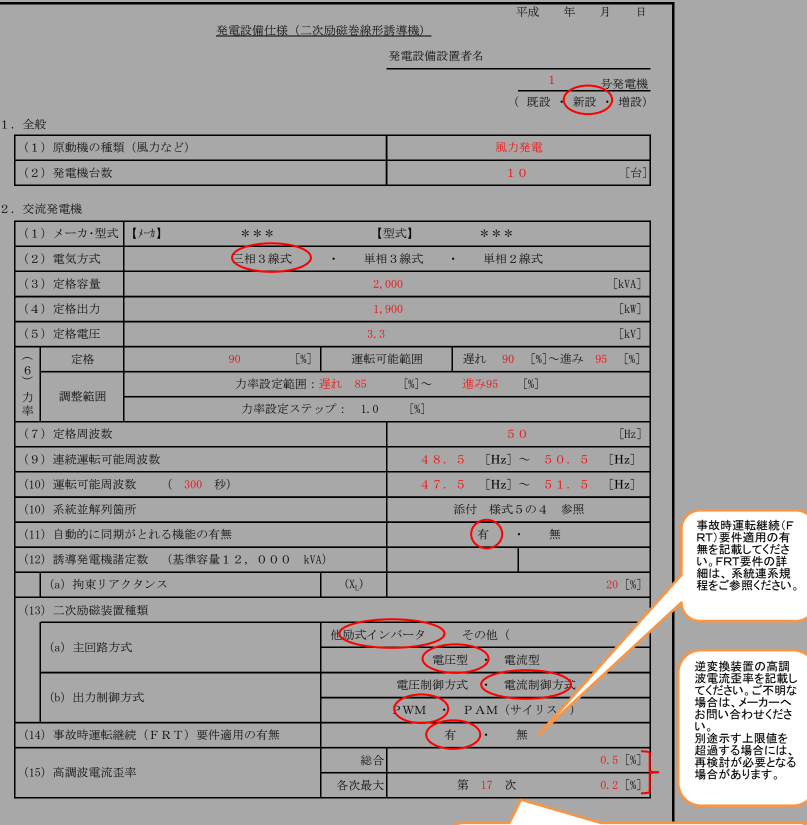
2段速度風車の場 合は、両方を記載 (2000 / 650)

カ率改善用コン デンサを具備し ている場合は、 自動制御後の運

様式5の4に系統 並解列箇所を明 示してください。

## 【留意事項】

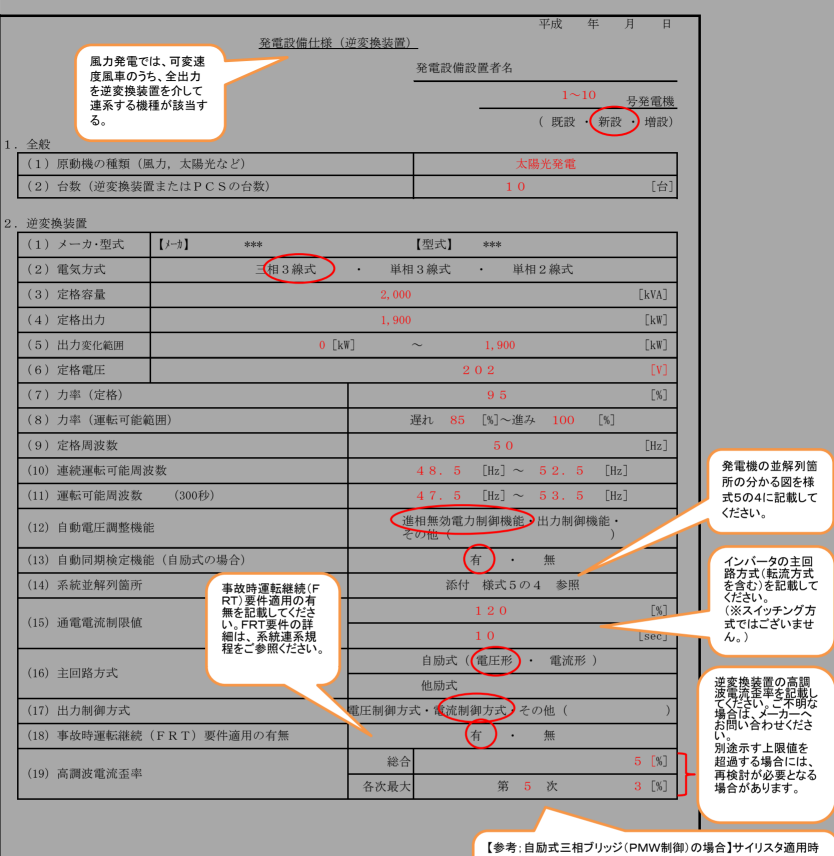
- 異なる仕様の発電機がある場合は、本様式を複写し、仕様毎に記入してください。
- 系統安定度の検討などで、さらに詳細な資料を確認させていただく場合があります。



## 【留意事項】

- 異なる仕様の発電機がある場合は、本様式を複写し、仕様毎に記入して下さ
- 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

【参考:自励式三相ブリッジ(PMW制御)の場合】サイリスタ適用時と異なり、「等価容量」(6パルス変換装置容量に変換)算出計数がゼロ(ki=0)の為、数値はゼロとなるが、ここでは風車認証時等のデータを記入



#### 【留意事項】

- 異なる仕様の逆変換装置がある場合は、本様式を複写し、仕様毎に記入して
- 電圧変動の検討などで、さらに詳細な資料を確認させていただく場合があり

【参考: 自励式三相ブリッジ(PMW制御)の場合】サイリスタ適用時と異なり、「等価容量」(6パルス変換装置容量に変換)算出計数がゼロ(ki=0)の為、数値はゼロとなるが、ここでは風車認証時等のデータを記入

平成 年 月 日

保護装置

発電設備設置者名

3. 保護継電器整定値一覧表

保護	継電器の種別	リレー DevNo.	設置 相数	遮断箇所 (CBNo.)	製	継電器 造者・型式	整	定範	囲	CT比	VT比		申請整定値	備	考
構	過電流	51	2	CB1, CB2	90	***-**	**.*~*	<b>∴</b> *A(ste	p *.*)	200/5					
内事故	地絡過電流	51	1	CB1, CB2	00	***-**	**.*~*	<b>⊁.</b> *A(ste	p *.*)	200/5					
	不足電圧	27	3	CB3	00	***-**	**.*~*	<b>⊁.*</b> A(ste	p *.*)	200/5			記	続検討申込時には 見載困難な場合、協議 せていただきます。	
系統事故	地絡過電圧	64	1	CB3	00	***-**	**.*~*	<b>⊁.</b> *A(st∈	p *.*)		66k/110			Γ	
発電	過電圧	59	1	CB3	00	***-**	**.*~*	<b>×</b> .∗A(ste	p *.*)		66k/110				
機事故	不足電圧	27	3	CB3	00	***-**	**.*~*:	k.*A(ste	p *.*)		66k/110				
単	周波数上昇	95H	1	CB3	00	***-**	**. *~*	<b>∗.</b> *A(st∈	p *.*)		66k/110				
独運	周波数低下	95L	1	CB3	00	***-**	**.*~*	<b>×.</b> *A(ste	p *.*)		66k/116	_			
転防															
止															

1 判る範囲で記載(空欄でもよい)

※保護継電装置ブロック図を様式5の9に示す。

#### 【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装置について記載してください。

成 年 月 日

#### 変圧器および線路

#### 発電設備設置者名

### 1. 連系用変圧器

(1) メーカ・型式	【メーカ】 ***		【型式】 **	*			
(2) 名称	変圧器番号※1	TR1		(添付 様式5	5の4 参照)		
(3) 定格容量(1	次/2次/3次)		10,	0 0 0	[kVA]		
(4) 定格電圧(1	次/2次/3次)		6	6/6.6		[kV]	
(5) 結線方法			高圧	則 デルタ/低圧	E側 スター		
	無電圧タップ切換	± (411)	タップ数				
(6) 为 プロ協思	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	有(無)	タップ電圧			[kV]	
(6) タップ切換器	負荷時タップ切換	(#) ##	タップ数		5		
	复何 <i>时外》</i>	有無	電圧調整範囲	150. 0, 152.	0, 154. 0, 156	. 0, 157. 0[kV]	
(7) %インピーダ	ンス(基準容量 10,	0 0 0 kVA)	Xps 7.5	, Xst	, Xtp	[%]	
(8) 中性点接地方	式(電力系統側中性点)		直接接地・抵抗接地	也(非接地)そ	の他 (	)	
				[台]			
(10) 昇圧対象発電	設備(昇圧変圧器の場合	`)		昇圧用			

※1:様式5の4に記載の対象変圧器の番号を記載

 $\frac{1}{2}$  2 : Xps (1次-2次) , Xst (2次-3次) , Xtp (3次-1次)

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下さい。

#### 2. その他の変圧器

. て の 他 の 多 圧 A										
(1)メーカ・型式	【メーカ】 ***		【型式】 ***	k						
(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, 100/2, 100							
(4) 定格電圧(1	次/2次/3次)		22/0. 69 [kV							
(5) 結線方法			高圧仮	則 デルタ/仮	氐圧側 スター					
	無電圧タップ切換	有(無)	タップ数		5					
(6) タップ切換器		H ()	タップ電圧	23. 1-22	2. 55-22. 0-21. 45-20. 9	[kV]				
(0) グソノ 別揆品	負荷時タップ切換	有・無	タップ数							
	貝仰 时分》	有•無	電圧調整範囲			[kV]				
(7) %インピーダ	ンス(基準容量 2,100	kVA) *4	Xps 6	, Xst	, Xtp	[%]				
(8) 台数						3 [台]				
(9) 昇圧対象発電	設備(昇圧変圧器の場合)	)		TR101~	ΓR103					

※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、仕様毎に記入してください。
- 必要により、変圧器の励磁特性を確認させていただく場合があります。

#### 3. 線路

#### 【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記載してください。

<b>受</b> 雷	設備および負荷設備	平成	年 月 日
	_	<b></b> <b>笔電設備設置者名</b>	
1. 受電設備	<u>-</u>		
(1) 絶縁方式	気中絶縁	・ ガス絶縁 ・ その他(	)
	241120		,
連系用遮断器	V 170	N. N.	
(1) メーカ・型式 【メーカ】	【型	式】	[1.3.7]
(2) 定格電圧		66	[kV]
(3) 定格電流		2, 000	[A]
(4) 定格遮断電流 (5) 定格遮断時間		31. 5 5	[kA]
(3) 足恰巡断时间			[サイクル・ <del>se</del> c]
調相設備 <sup>※5</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		3. 3kV 2,000kvar 2台	
低圧			
(3) 合計容量		4,000 kvar	
(4) 自動力率制御装置の有無		(有) ・ 無	
正にフリッカ発生源 (有・無) 電圧フリッカの発生源と対策設備の概要	)		
【留意事項】 ○ 電圧フリッカ対策検討資料を添付してくだる	<b>5</b> V ) <sub>0</sub>		
). 不平衡負荷 ( 有 · (無)	)		
不平衡負荷の概要	,		
(1) 十円 貝側 ツ帆安			
0. 特記事項			

## 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

発電設備設置者名

			第1スラ	ー <sub>ップ</sub>											第2ス	ニテップ				
	高 調 波 発 生	機器			2 *	3	4=2×3		6	7=4×6	9 *	10	(1)=(9) ×	高調波	発生量×	10				
No.	機器名称	製造業者	型式	相数	定格入力 容量	台数	定格入力 容量 (合計) Pi	種別No.	換算 係数 Ki	等価 容量 Ki×Pi	定格入力 電流 (受電電圧 換算値)	取入 稼働率 k			Ē	高調波流	出電流[m	A]		
					[kVA]		[kVA]			[kVA]	[mA]	[%]	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
1 PCS		00	xxx-xxxx	3	XXXXX	XX	XXXXX	XX			XXXX	XXX								
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																-				
9																-				
10																-				
11				1-4	<b>:</b> :	, <del></del>	さる ※ 生。	±6/6 BB . →	. r <del>.</del> .	<b>≁ \</b> 22.4□ ı	1 1 1 1 1	<b>∖ / — —</b> °+F	ヨロロノエド	٠		-				
12				忖			波発生									-				
13					(高調	波抑制	対策技	術指針	JEAG!	97021	こ従って	記載態	います	-)		-				
14																-				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
					$8 = \Sigma$		合計	† P <sub>0</sub>				計 In								
					限度値						対策要否	5判定								
					第2ステ	ップの検	討要否判	定												

- ・第1ステップによる等価容量合計⑧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 一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】

○様式4別紙1および別紙2は、高調波抑制対策技術指針(JEAG9702)に従って記載願います。

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 5次 7次 11次 13次 17次 19次 23次 25次											
上限値 [mA]											

※厳密には、②に基本波入力容量、⑨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。

# 古田 中本山南 本計 佐井 / えのの

			<b>高調</b> 波流出電	しかじるし	昇音(ての2)				<b>7</b> ℃ 信ぎ ÷几 /6	#設置者	Þ			
受電電圧	kV	①契約電力相当値	kW					-	<b>光电</b> 取》	用取但有	<u> </u>			
) ( · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0)(((10)0)	11//											
<b>構</b> 内単線結線図 (		用変圧器,高調波を低減する 要な情報を必ず記載する。	る機器の設置位置・諸元・		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2.0 高調波流出電流	の「(4) 高調 流の計算過	波流出電 程を具体	流の詳細 的に記載 <sup>、</sup>	計算と抑制 する。	制対策の植	検討」の実	施結果とし	て,
							5次	7次	1.1 V/m	101/10	17₩→	10 V/m	23次	25次
					計算書(その1)の高調波流出電低減後の高調波流出電流 [m. 高調波流出電流の上限値 [m.	A]	5伙	1代	11次	13次	17次	19次	23代	20代
(決) 十株十)	ァ ト か 豊野 1、1日 人 A 1・ 日は	の様式を用いてもよい			対策要否判定									

日

月

監視制御

発電設備設置者名

平成

#### 11. 通信形態

	通信回線形態	7	メタル通信ケーブル		
保安通信用電話	設置場所	・発電設備設置地点 ・その他(名称	住所		)
	通信回線形態				
	装置の種類	CDT方式	その他(	)	
情報伝送装置	設置場所	• 発電設備設置地点			
	以 巨 <i>勿</i> ///	・その他(名称	住所		)

### 12. 監視制御方式

監視制御方式	常時監視制御方式・遠隔常時監視制御方式・随時監視制御方式・随時巡回方式
温が呼がなく	断続監視制御方式・遠隔断続監視制御方式・簡易監視方式

監視制御方式についてご記入下さい。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。

成 年 日 日

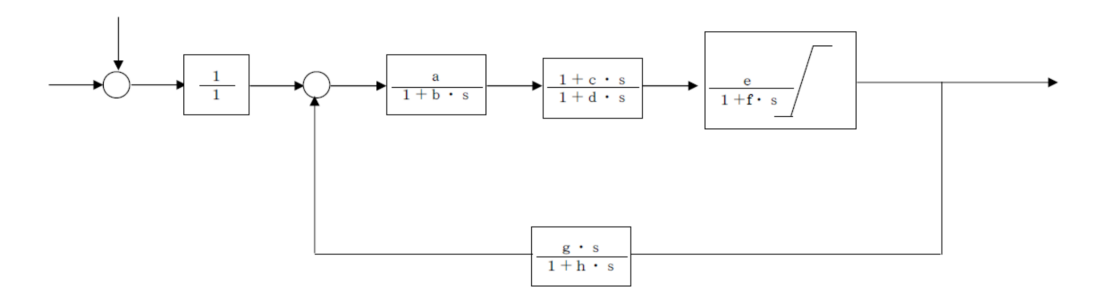
発電設備設置者名

各定数の設定範囲、設定値も記載してください。

# 発電機制御系ブロック図 - 励磁系

# 本様式は、同期機の場合、提出必要

(例)



※系統安定度の確認が必要な場合に、ご提出をお願いする場合があります。

発電設備設置者名

平成 年 月 日

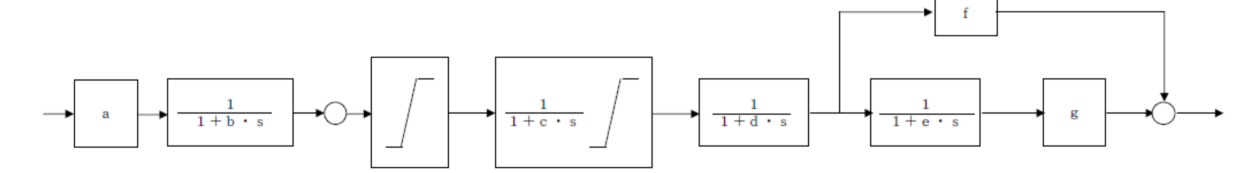
各定数の設定範囲、設定値も記載してください。

 発電機制御系ブロック図

 ーガバナ系ー

# 本様式は、同期機の場合、提出必要

(例)



※系統安定度の確認が必要な場合に、ご提出をお願いする場合があります。

平成 年 月 日

発電設備設置者名

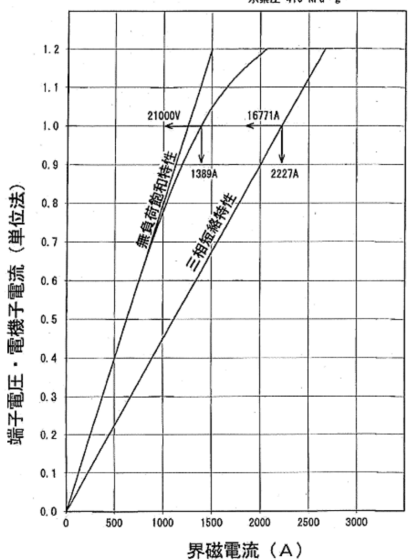
発電機の飽和特性

# 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

TAKS-2P- 3000rpm-ICH-21000V-16771A-50Hz-0.90PF 水楽圧 410 kPa·g

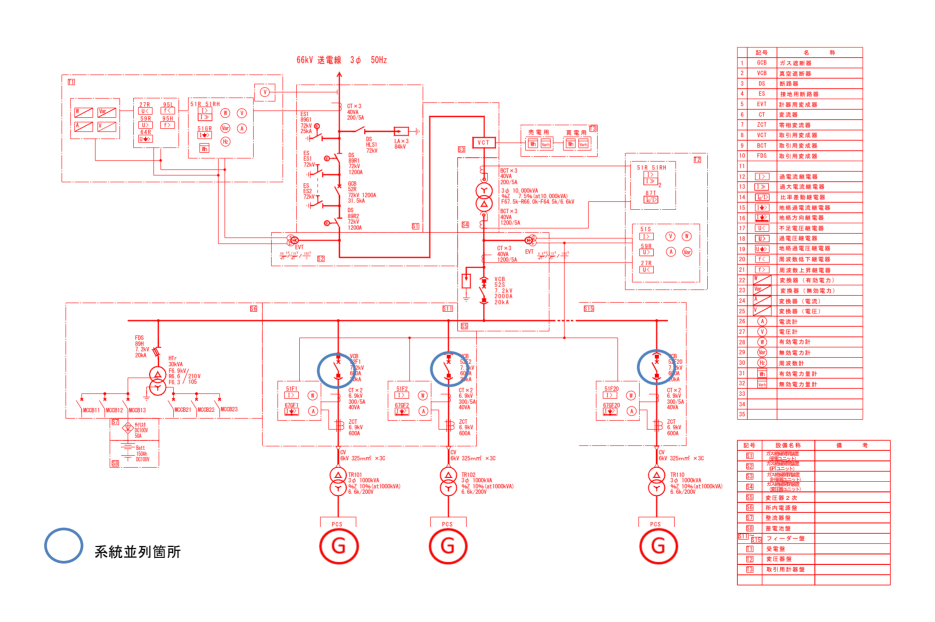


平成 年 月 日

発電設備設置者名

### 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いください。 ※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。



平成 年 月

発電設備設置者名

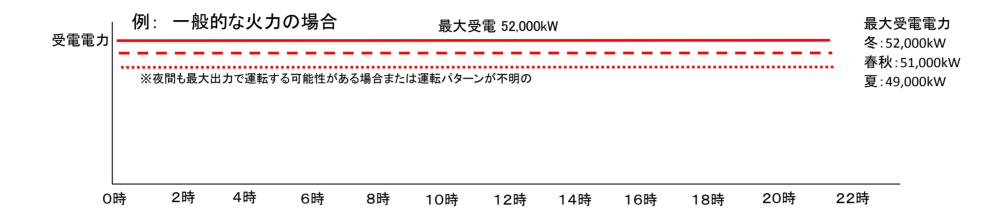
接続検討時に記載いただきたい項目

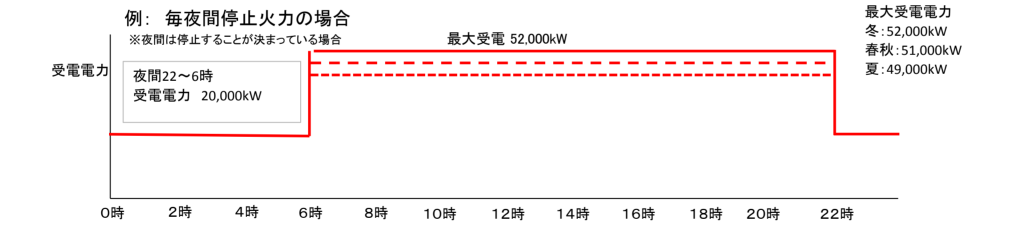
受電電力(電力系統に流入する電力)の運転パターンを記載してください。 ※時間毎で想定しうる最大値を設定してください。

※時間毎の受電電力が不明の場合は、様式2 「4. 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 -



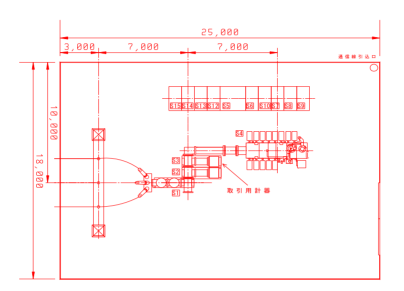


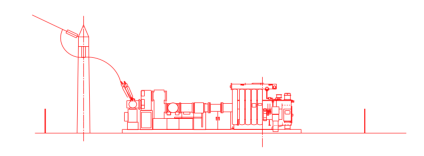
平成 年 月

発電設備設置者名

電気設備(受電設備・発電設備等),引込み位置,計量器設置位置を記載してください。 (未定の場合は希望位置を記載してください)

### <u>設備配置関連</u> - 主要設備レイアウト図 -





記号	設備名称	備	考
\$1	ガス絶縁開閉装置 (受電ユニット)		
\$2	ガス終端門界装置 (IPTユニット)		
<u>\$3</u>	ガス終線開閉装置 (計量器ユニット)		
\$4	変圧器		
<u>\$5</u>	変圧器 2 次		
\$6	所内電源盤		
<b>S7</b>	整流器盤		
<u>\$8</u>	蓄電池盤		
<u>89</u>	監視制御盤		
\$11 ~ \$15	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してください。 ※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してください。 縮尺

(図中に寸法記載も可)

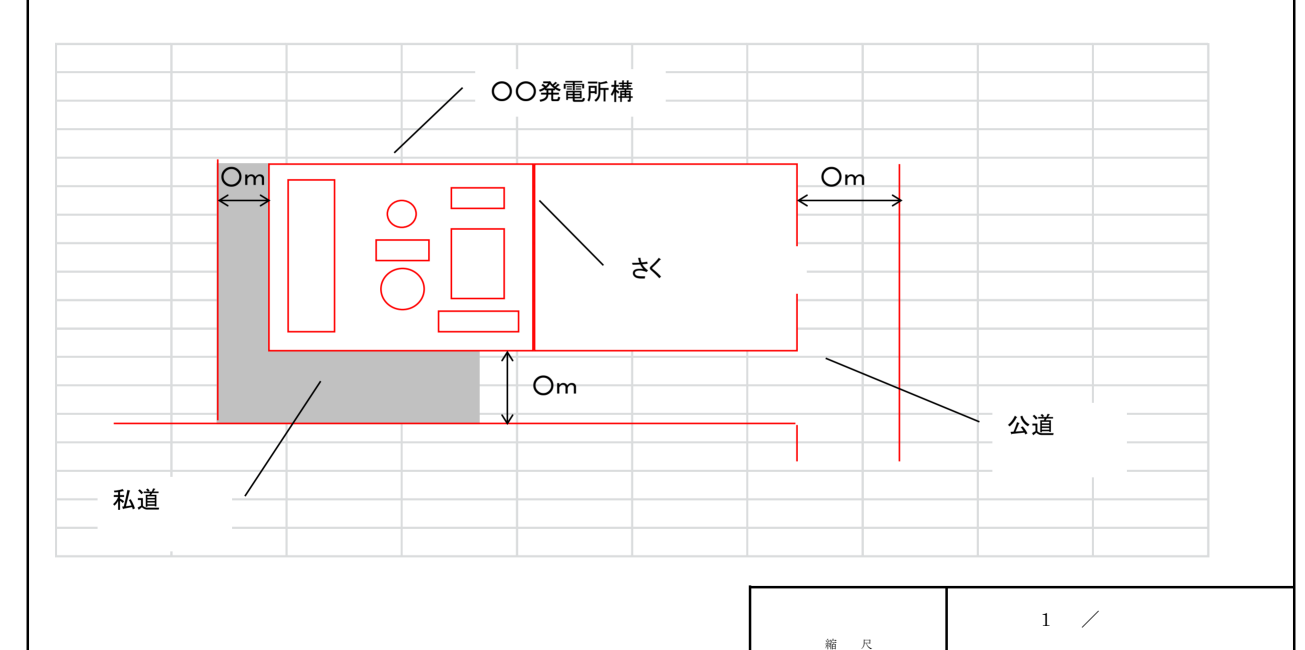
平成 年 月

(図中に寸法記載も可)

発電設備設置者名

<u>設備配置関連</u> - 敷地平面図 -

隣接する土地と明確にしゃ断されていることが解かるよう記載してください。 ※1発電場所とは、1構内又は1建物としており、構内とは、柵・塀・その他の 客観的なしゃ断物によって明確に区画された区域をいい、建物とは、独立 した建物をいいます。



様式5の8 ※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。 平成 月 発電設備設置者名 発電場所周辺地図 小盘谷地 古川師山 美里町 藤ケ崎町 桜木町 古川下中目 化粧坂 泰山 三本木蒜袋 青生 三本木上伊場野 発電場所 松山千石 松山須摩屋 本木桑折 三本木伊場野 三本木秋田 松山次橋 まつ他ままち 松山金谷 5km

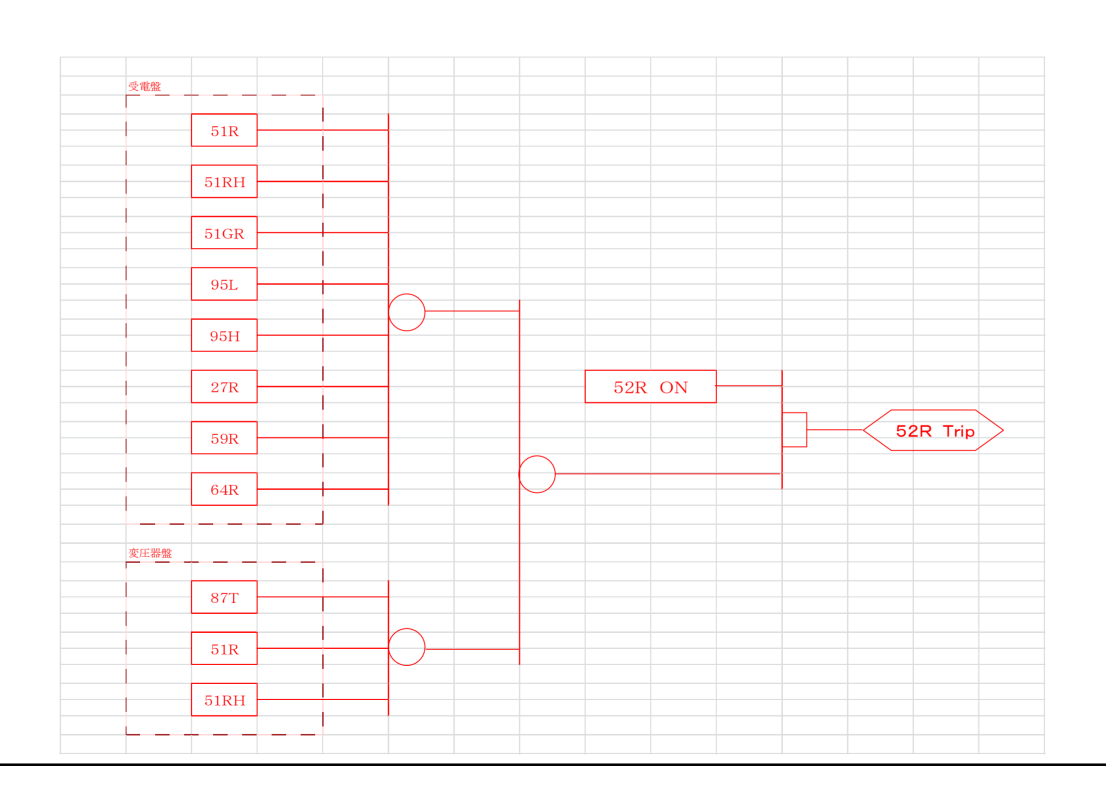
尺

(図中に寸法記載も可)

平成 年 月 日

発電設備設置者名

## 保護継電装置ブロック図



平成 年 月 日

発電設備設置者名

## 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 =ット) 開閉装置 ニット) 開閉装置	
						S2	ガス絶縁	開閉装置	
		S4	S3	S2	S1	S3	ガス絶縁	<u>ーツト)</u> 開閉装置 ユニット)	
						S4	変圧器	717	
						S5	変圧器2	次	
		S6	S11	S5		S6	所内電源	盤	
						S7	整流器盤	L L	
		S12	S13	S14	S15	S8	蓄電池盤	<u>.</u>	
						S9	監視制御	盤	
		60				S11	フィーダ	盤	
		S9				S12	フィーダ	盤	
						S13	フィーダゼ	<b></b>	
						S14	フィーダ	設	
						S15	フィーダ	設	

発電設備設置者名

平成 年 月 日

## 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記載してください。

## 1. アクセス送電線データ

<u> </u>									
区間	電線線種・サイズ×導体数	距離 インピーダンス・アドミタンス値		基準電圧 [kV]					
			$R[\Omega]$	$X[\Omega]$	Y/2[ μ S]	R[%]	X[%]	Y/2[%]	[KV]
A	$ACSRxxx \times x$	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	x.xxxxxx	x.xxxxxx	X.XXXXXX	XX.X
В									

※1:直接接地系へ接続する場合零相値も併記

### 2. 変圧器データ

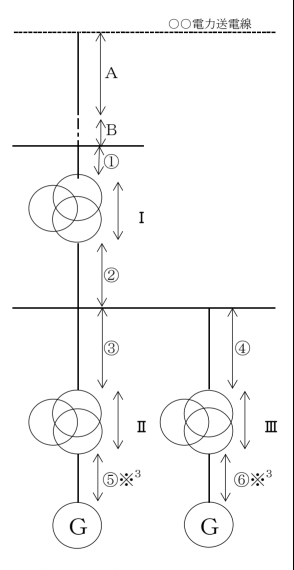
<u> </u>	, ,								
区間	変圧器容量•接地•電圧	%正相インピーダンス 基準容量 xx,xxx kVA							
		Xps[%]	Xpt[%]	Xst[%]					
I	10,000kVA ,非接地 ,66kV / 6.6kV	XX.X							
П	1,000kVA ,非接地 , 6.6kV / 200V	XX.X							
Ш	1,000kVA , 非接地 , 6.6kV / 200V	XX.X							

## 3. 線路データ

3. 旅路ア	<del>-</del> 2								
区間	   電線線種・サイズ×導体数	距離 [km]	インピー	ダンス・アドミ	タンス値	%インピー 基準容量	-ダンス・アド 量	ミタンス <sup>※2</sup> kVA	基準電圧 [kV]
		[KIII]	$R[\Omega]$	$X[\Omega]$	Y/2[ μ S]	R[%]	X[%]	Y/2[%]	[KV]
1	$CV_{XXX} \times x$	x.xx	X.XX	X.XX	x.xx	X,XXXXXXX	x.xxxxxx	X.XXXXXX	XX.X
2	$CVxxx \times x$	x.xx	x.xx	X,XX	x.xx	x.xxxxxxx	x.xxxxxx	X.XXXXXX	XX.X
3	$CVxxx \times x$	x.xx	x.xx	X.XX	x.xx	x.xxxxxxx	x.xxxxxx	X.XXXXXX	X.X
4	$CVxxx \times x$	x.xx	X.XX	X.XX	X.XX	X.XXXXXXX	x.xxxxxxx	X.XXXXXXX	X.X
5	$CVxxx \times x$	x.xx	X.XX	X.XX	x.xx	x.xxxxxx	x.xxxxxx	x.xxxxxx	X.X
6	$CVxxx \times x$	x.xx	x.xx	X.XX	x.xx	x.xxxxxx	x.xxxxxx	x.xxxxxx	X.X

※2:直接接地系へ直接接続する線路は零相値も併記

#### 記載例



※3:高圧以上の場合

平成 月

発電設備設置者名

発電設備運転開始までの工程工程を記載してください。 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。

## 工事工程表

	平成27年度		平成2	28年度	平成2	9年度	平成30年度	
	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期
用地取得								
敷地造成								
機器設置								
調整・試験								
アクセス設備の運用開始						H29/10/1		
発電設備等の連系開始(試運転)						H30/2/1		
発電設備等の連系開始(営業運転開始)							H30/6/30	