様式 PCS1-1-1(低圧) 平成 年 月 日

## 出力制御機能付PCS(仕様確認依頼書・<del>切替完了届</del>)

九州電力株式会社 行

貴社の再生可能エネルギー発電設備からの電力受給に関する契約要綱に基づき、要請のありました「出力制御機能付PCSへの切替」に関して、(仕様確認の準備・切替)が完了しましたので、下記によりご確

日ルールでの契約容量	随 <u>ネ</u>
	随 <u>ネ</u>
承諾したものが対象となります。  【 指定 N-N での契約容量	随 <u>ネ</u>
【指定ルールでの契約容量】       お客さま名       印 印         O 出力制御の対象となる契約容量のことです。OH27.1.26(10kW 未満は H27.3.31)以降に連系 承諾したものが対象となります。       Q 最新の気象予報等を基に、可能な限り売電 きるようにした PCS 制御用のデータのことで、時、作成します。         のどちらに該当するかが不明な場合は、お申込みの当社営業所にご確認下さい。については、出力制御機能付 PCS への切替とは直接関係ありませんが、に関する設備との兼用部分がないかを確認するために記載いただきます。       記     記 回定の表示の気象予報等を基に、可能な限り売電 きるようにした PCS 制御用のデータのことで、時、作成します。       ○ご契約者さま負担でご準備いただ〈インター 少・環境からのみ取得可能です。       (固定スケジュール) OPCS 制御用のデータが長期間記載されたデタのことです。       ○ 更新スケジュールに比べ、売電量が大幅に近少するおそれ(最新の気象予報等を反映できるとのできる。	随 <u>ネ</u>
日記	随 <u>ネ</u>
OH27.1.26(10kW 末満は H27.3.31)以降に連系 承諾したものが対象となります。	随 <u>ネ</u>
承諾したものが対象となります。	随 <u>ネ</u>
のどちらに該当するかが不明な場合は、お申込みの当社営業所にご確認下さい。については、出力制御機能付 PCS への切替とは直接関係ありませんが、に関する設備との兼用部分がないかを確認するために記載いただきます。  「ロリングを確認するために記載しただきます。  「ロングでは、出力制御機能付 PCS への切替とは直接関係ありませんが、に関する設備との兼用部分がないかを確認するために記載しただきます。  「国定スケジュール 「OPCS 制御用のデータが長期間記載されたデタのことです。 「フリカイン・ファットでは、一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
は、お申込みの当社営業所にご確認下され。 については、出力制御機能付 PCS への切替とは直接関係ありませんが、 に関する設備との兼用部分がないかを確認するために記載いただきます。  「国定スケジュール OPCS 制御用のデータが長期間記載されたデタのことです。 の更新スケジュールに比べ、売電量が大幅に	_
替とは直接関係ありませんが、 に関する設備との兼用部分がないかを確認するために記載いただきます。	_
では直接関係のりませんが、「に関する設備との兼用部分がないかを確認するために記載いただきます。  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>                                    </b>	
	r=t:
<u>&gt; &gt; 0 to 0 1 1 (1423) 15 (1635 0 163</u>	<mark>ツ</mark> なな
<b>産所の名称</b> 発電所 <u>いため)がありますので、留意が必要です。</u>	
カルボールで連用される場合は、メ	
タイプ ( ) カーさま等による定期的なスケジュール取り	
作業(有料)が必要となります。 なお、H30.1~3 月の固定スケジュールは	
, 発電場所 県 市 H29.11 月頃までに決定しますので、原則 れ以降 12 月末までに設定してください。	そ
166年12月末36日改建して1251。	1
(備考)	が
・ パーログ II の II	غ
	.=
/	ر م
/ ( 旧ルールでの契約容量	
(4) 契約容量 (100 m m c の 契約容量) 30 kW 30 kW	
【(5) 出力制御スケジュー ▼新スケジュール(原則、こちらを選択)	
ル運用方法 (インターネット回線あり) 固定スケジュール (インターネット回線あり)	
山間部等でインターネットが構築できない場合のみ選択可	
<u>原則、「更新スケジュール」</u> としてください。	
「固定スケジュール」は、山間部等、インターネット環境	
が周辺にない場合の救済措置として設けています。	
(6) 連絡先 氏名 電話	
FAX	
e-mail @	
各PCS系列の詳細は、様式 PCS1-1-2に記載 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
本提出資料に関する連絡先を記載してください。	
以	
	⊢
	<u> </u>
	Է <b>=</b>
【九州電力記入欄】	<b>=</b>
【九州電力記入欄】	<b>=</b>
	<b>=</b>
【九州電力記入欄】 受付年月日 年 月 日	E <b>=</b> ¬
【九州電力記入欄】	E = -
【九州電力記入欄】       受付年月日       年月日       日         受電地点       エリアコード 同版 区分       無為連番	<b>=</b> <b>=</b>
【九州電力記入欄】 受付年月日 年 月 日	<b>=</b>
【九州電力記入欄】       受付年月日       年月日       日         受電地点       エリアコード 同版 区分       無為連番	E =

PCS の系列 指定ルールの 切替等に伴い変更が 紫書部(出力制御機能に関する仕様)は太陽光発電 各 PCS 系列の諸元ほか 毎に記載 PCS は、全て「有」 有る場合は、変更後 設備のご購入先等にご確認のうえ記載ください と記載 の欄にも値を記載 \_\_\_\_\_ パネル容量[kW] 適用 PCS 契約 PCS 容量[kW] 発電所 出力制御機能付 PCS 備考 **PCS** 変更 容量 ID メーカー名・型式 出力制御機能以外の仕様変更 変更 変更 ルール 系列 変更前 変更前 有無 使用数 (機器構成単位で記載) [kW] (連系協議関連事項のみ) 2など 1~ 製 型式 (狭義) 指定 有 同左 同左 (出力制御ユニット) 製 型式 10 契約容量が増加するケースは、増設に関 出力制御機能以外の仕様変更がある 小数点以下の数字がある場合は、第3位 まで記載してください(例:3.121) するお申込みを別途実施ください 場合は資料を添付ください PCS 系列毎に発電所 ID が必要な場合 などは、その必要数を記載ください

- 出力制御の適用ルールを記載(旧・指定ルールのいずれかを記載)してください
- 2 出力制御機能以外の仕様変更(連系協議関連事項のみ)がある場合は資料を添付してください (連系協議での取決事項等から逸脱していることが確認された場合は、保安上の問題から発電停止に向けた調整をさせていただくことがあります)
- 3 出力制御機能付 PCS の出力変化時間は 10 分に設定してください

 PCS 系列	適用 ルール	PCS 変更 有無	契約容量 [kW]	切替前	切替後
1 ~ 10	指定	有	3	PCS (3kW) パネル (3kW)	<b>インタ-ネット</b> 出力制御機能付PCS (3kW) パネル (3kW)

#### (記載例2)指定ルールのみの記載例【指定ルールが5系列(3kW×5)+5系列(5kW×5)ある場合】

PCS の系列 指定ルールの 毎に記載

/-- と記載

切替等に伴い変更が PCS は、全て「有」 有る場合は、変更後 の欄にも値を記載

## 各 PCS 系列の諸元ほか

紫書部(出力制御機能に関する仕様)は太陽光発電 設備のご購入先等にご確認のうえ記載ください

			<u> </u>	<u></u>						
PCS	適用	`PCS	契約	パネル容	量[kW]	PCS 容:	PCS 容量[kW]		出力制御機能付 PCS	備 考
系列	ルール	変更	容量	変更前	変更	変更前	変更	ID	メーカー名・型式	出力制御機能以外の仕様変更
スペッリ	1	有無	[kW]	夕 史 則	後	<b>夕</b> 史削	後	使用数	(機器構成単位で記載)	(連系協議関連事項のみ) 2など
1 ~ 5	指定	有	3	3	同左	3	同左	1	(狭義) 製型式 (出力制御ユニット) 製型式	<u> </u>
6 ~ 10	指定	有	5	5	同左	5	同左	1	(狭義) 製型式 -(出力制御ユニット) 製型式	出力制御機能以外の仕様変更がある
契約容量	量が増加	nするケ	- <u>-</u> フは.	増設に関		小数点以	下の数字/	がある場合は	<b>4. 第 3 位</b>	場合は資料を添付ください

するお申込みを別途実施ください

まで記載してください(例:3.121)

PCS 系列毎に発電所 ID が必要な場合 などは、その必要数を記載ください

出力制御の適用ルールを記載(旧・指定ルールのいずれかを記載)してください

- 2 出力制御機能以外の仕様変更(連系協議関連事項のみ)がある場合は資料を添付してください (連系協議での取決事項等から逸脱していることが確認された場合は、保安上の問題から発電停止に向けた調整をさせていただくことがあります)
- 3 出力制御機能付 PCS の出力変化時間は 10 分に設定してください

 PCS 系列	適用 ルール	PCS 変更 有無	契約容量 [kW]	切替前	切替後
 1 ~ 5	指定	有	3	PCS (3kW) (3kW) (3kW)	出力制御 機能付PCS (3kW) パネル (3kW)
 6 ~ 10	指定	有	5	PCS (5kW) パネル (5kW)	<b>インタ-ネット</b> 出力制御機能付PCS (5kW) パネJレ (5kW)

(記載例3) 旧ルール、指定ルールがある場合の記載例【旧ルールが5系列(3kW×5)、指定ルールが5系列(5kW×5)ある場合】

毎に記載

PCS の系列 旧ルールで PCS の変 更がない場合の 切替等に伴い変更が

# 有る場合は、変更後 の欄にも値を記載 A PCS 系列の諸元ほか

紫書部(出力制御機能に関する仕様)は太陽光発電 設備のご購入先等にご確認のうえ記載ください

` '	,	/		<b>&gt;</b> /			•				1	
PCS	適用	PCS	契約	パネル容	量[kW]	PCS 容:	量[kW]	発電所	出力制	御機能付 PCS		備考
系列	ルール	変更	容量	変更前	変更	変更前	変更	ID		カー名·型式		出力制御機能以外の仕様変更
21479	1	有無	[kW]	交丈刑	後	交丈刑	後	使用数 (機器構成単位で記載)				(連系協議関連事項のみ) 2など
1~5	旧	無	3	3	同左	3	同左	-		-		- اسر
6 ~	指定	有	5	5	同左	5	同左	1	(狭義) 製型式			-
10	JH VC	P					I-J-CL	٠.,	(出力制御コニット)	製 型式		出力制御機能以外の仕様変更がある
契約	容量が増	曽加する	ケースは	、増設に	関	小数点以	人下の数字	アがある場合	は、第3位 🚉		場合は資料を添付ください	
する	お申込み	を別途	実施くだる	さい		まで記載	載してくた	ごさい(例:	3.121)	PCS 系	列毎に発電所 ID が必要な場合	
1	出力制役	知の適用	ルールを記載	サイ 日・指	言定ルールの	ハずわかを	を記載)し	てください	1			その必要物を記載ください

- 出刀制御の適用ルールを記載(旧・指定ルールのいすれかを記載)してくたさい
- 2 出力制御機能以外の仕様変更(連系協議関連事項のみ)がある場合は資料を添付してください (連系協議での取決事項等から逸脱していることが確認された場合は、保安上の問題から発電停止に向けた調整をさせていただくことがあります)
- 3 出力制御機能付 PCS の出力変化時間は 10 分に設定してください

	PCS 系列	適用 ルール	PCS 変更 有無	契約容量 [kW]	切替前	切替後
1	~ 5	田	無	3	PCS (3kW) (3kW) (3kW)	PCS (3kW) パネル (3kW)
6	~ 10	指定	有	5	PCS (5kW) パネル (5kW)	<b>インタ-ネット</b> 出力制御 機能付PCS (5kW) パネル (5kW)

#### (記載例4)指定ルールのみの記載例【容量が異なる PCS 系列を、1つの出力制御ユニットで制御する場合】

PCS の系列 指定ルールの

-----、 /-- と記載

切替等に伴い変更が 毎に記載 PCS は、全て「有」 有る場合は、変更後 の欄にも値を記載

## 各 PCS 系列の諸元ほか

紫書部(出力制御機能に関する仕様)は太陽光発電 設備のご購入先等にご確認のうえ記載ください

	<u>/</u>	<u> </u>		<u> </u>							
PC	,	適用	PCS	契約	パネル容	量[kW]	PCS 容	量[kW]	発電所	出力制御機能付 PCS	備 考
系		ルール	変更	容量	亦再兴	変更	亦再兴	変更	ID	メーカー名・型式	出力制御機能以外の仕様変更
(分)	ניע	1	有無	[kW]	変更前	後	変更前	後	使用数	(機器構成単位で記載)	(連系協議関連事項のみ) ²など
1		指定	有	10	10	同左	10	同左		(狭義) 製型式 (出力制御ユニット) 製型式	<u>^</u>
									1	(狭義) 製型式	
2	2	指定	有	10	12	同左	10	同左		-(出力制御コニット) 製型式	出力制御機能以外の仕様変更がある
契約	容量	が増加	口するケ	ースは、	増設に関		小数点以	下の数字が	がある場合に	は、第 3 位	場合は資料を添付ください

するお申込みを別途実施ください

まで記載してください(例:3.121)

PCS 系列毎に発電所 ID が必要な場合 などは、その必要数を記載ください

1 出力制御の適用ルールを記載(旧・指定ルールのいずれかを記載)してください

- 2 出力制御機能以外の仕様変更(連系協議関連事項のみ)がある場合は資料を添付してください (連系協議での取決事項等から逸脱していることが確認された場合は、保安上の問題から発電停止に向けた調整をさせていただくことがあります)
- 3 出力制御機能付 PCS の出力変化時間は 10 分に設定してください

       	PCS 系列	適用 ルール	PCS 変更 有無	契約容量 [kW]	切替前	切替後
 	1	指定	有	10	PCS (10kW) (10kW) (10kW)	出力制御 機能付PCS (10kW) (10kW) (10kW)
 	2	指定	有	10	PCS (10kW) パネル (12kW)	<b>インタ-ネット</b> 出力制御機能付PCS (10kW) パネル (12kW)

様式 PCS1-1-1(低圧) 平成 年 月 日

## 出力制御機能付PCS(<del>仕様確認依頼書</del>・切替完了届)

九州電力株式会社 行

貴社の再生可能エネルギー発電設備からの電力受給に関する契約要綱に基づき、要請のありました「出力制御機能付PCSへの切替」に関して、(仕様確認の準備・切替)が完了しましたので、下記によりご確認ください。

 

 ご契約者さまの印を お願いします

 住 所 県 市

 お客さま名
 印 印

「出力制御機能付PCS仕様確認依頼書」提出時からの変更内容は、必ず反映のうえ、ご提出ください

記

(1) 発電所の名称 (設備認定 ID)	発電所 ( )
(2) 発電場所	県市
(3) 出力制御機能付 PCS 切替完了 <del>(予定</del> ・実施)日	平成29年 月 日
(4) 契約容量	( 旧ルールでの契約容量)     0 kW       ( 指定ルールでの契約容量)     30 kW
(5) 出力制御スケジュー ル運用方法	更新スケジュール(原則、こちらを選択) (インターネット回線あり) 固定スケジュール(インターネット回線なし) 山間部等でインターネットが構築できない場合のみ選択可
(6) 連絡先	住所 〒 県 市 氏名 電話 FAX e-mail

各PCS系列の詳細は、様式 PCS1-1-2に記載

以上

	- <del>-</del> / TBB 4
【九州電ナ	1記入欄)
/ 1 /1111 🗀 /	1515,71、竹東11

受付年月日	年	<u></u> 月	B	

受電地点	エリアコート	高低 区分																			
特定番号		0																			

電柱番号				

平成 年 月 日

「出力制御機能付 PCS 仕様確認依頼書」提出時からの変更内容は、必ず反映のうえ、ご提出ください

### 各 PCS 系列の諸元ほか

PCS	適用	PCS	契約	パネル容	:量[kW]	PCS 容	量[kW]	発電所	出力制御機能付 PCS	備 考
系列	ルール	変更 有無	容量 [kW]	変更前	変更後	変更前	変更後	ID 使用数	メーカー名 · 型式 (機器構成単位で記載)	出力制御機能以外の仕様変更 (連系協議関連事項のみ) <sup>2</sup> など
1 ~ 10	指定	有	3	3	同左	3	同左	1	(狭義) 製型式 (出力制御ユニット) 製型式	-

- 1 出力制御の適用ルールを記載(旧・指定ルールのいずれかを記載)してください
- 2 出力制御機能以外の仕様変更(連系協議関連事項のみ)がある場合は資料を添付してください (連系協議での取決事項等から逸脱していることが確認された場合は、保安上の問題から発電停止に向けた調整をさせていただくことがあります)
- 3 出力制御機能付 PCS の出力変化時間は 10 分に設定してください