

【記入例】

出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書

中国電力株式会社 御中

貴社の電力系統に接続するにあたって締結した契約に基づく、出力制御機能付PCSの設置(切替)に関して、仕様の確認等をお願いします。

住 所 ●●県●●市
 会 社 名 ●●会社
 代表者氏名 ●● ●●



記

1. 発電所の名称※ ¹ (設備 ID)	●●発電所 (●●●●●●●●)			
2. ご契約番号※ ²	XXXX-XXXXXXXX-X			
3. 発電場所	●●県●●市			
4. 出力制御機能付 PCS 設置(切替)完了予定日	20●●年 ●月 ●日			
5. ルール毎の契約容量※ ³	(対象外)	新ルール	指定ルール	計
	kW	kW	49.5kW	kW
6. 出力制御方法※ ⁴	更新スケジュール (インターネット回線有) 原則、こちらを選択		固定スケジュール (インターネット回線無)	
7. 出力制御時の連絡先※ ⁵ (メールアドレスは3つまで)	電話番号	●●●●-●●●●-●●●●		
	メールアドレス①	●●●●●●@●●●●.●●●●.●●●●		
	メールアドレス②			
	メールアドレス③			
8. 本件に関する連絡先※ ⁶	住 所 〒	●●●● ●●県●●市		
	氏 名	●● ●●		
	電話番号	●●●●-●●●●-●●●●		
	F A X	●●●●-●●●●-●●●●		
	E - m a i l	●●●●●●@●●●●.●●●●.●●●●		

以 上

【中国電力使用欄】

受付年月日 年 月 日

※今回取得した個人情報は、再生可能エネルギー発電設備の出力制御に係る連絡等のみに利用し、当該目的以外には利用しません。

PCS 系列単位の諸元一覧

発電所名称	●●発電所
ご契約番号	XXXX - XXXXXXXX - X

PCS 系列	適用ルール ※1	PCS 変更有無	契約容量 [kW]	発電設備容量[kW]		PCS 容量[kW]		ID 必要数 (出力制御ユニット数)	出力制御機能付 PCS メーカー名・型式 (機器構成単位で記載)※	備考 ※出力制御機能以外の仕様変更(連系協議関連事項のみ)※など
				変更前	変更後	変更前	変更後			
1~5	指定	有	5.5	7	同左	5.5	同左	1	(狭義)オムロン ソーシャルソリューションズ(株) KP55M2-J4 (出力制御ユニット)オムロン ソーシャルソリューションズ(株) KP-MU1F-M	
6~10	指定	有	4.4	6	同左	4.4	同左		(狭義)オムロン ソーシャルソリューションズ(株) KP44M2-J4	

イメージ図

PCS 系列	適用ルール	PCS 変更有無	契約容量 [kW]	設置(切替)前	設置(切替)後	備考
1~5	指定	有	5.5	<p>PCS 5.5kW × 5 パネル 7kW × 5</p>	<p>インターネット → 出力制御機能付 PCS 5.5kW × 5 → パネル 7kW × 5</p>	発電設備容量 > PCS容量 (計:35kW) (計:27.5kW)
6~10	指定	有	4.4	<p>PCS 4.4kW × 5 パネル 6kW × 5</p>	<p>インターネット → 出力制御機能付 PCS 4.4kW × 5 → パネル 6kW × 5</p>	発電設備容量 > PCS容量 (計:30kW) (計:22.0kW)

PCS 系列単位の諸元一覧

発電所名称	●●発電所
ご契約番号	XXXX - XXXXXXXX - X

PCS 系列	適用ルール ※1	PCS 変更有無	契約容量 [kW]	発電設備容量[kW]		PCS 容量[kW]		ID 必要数 (出力制御ユニット数)	出力制御機能付 PCS メーカー名・型式 (機器構成単位で記載)※	備考 ※出力制御機能以外の仕様変更(連系協議関連事項のみ)※など
				変更前	変更後	変更前	変更後			
1~5	旧	—	5.5	7	同左	5.5	同左		(狭義)オムロン ソーシアルソリューションズ(株) KP55M2-J4	
6~10	指定	無	4.4	6	同左	4.4	同左	1	(狭義)オムロン ソーシアルソリューションズ(株) KP44M2-J4 (出力制御ユニット)オムロン ソーシアルソリューションズ(株) KP-MU1F-M	

イメージ図

PCS 系列	適用ルール	PCS 変更有無	契約容量 [kW]	設置(切替)前	設置(切替)後	備考
1~5	旧	—	5.5	<p>PCS 5.5kW × 5 パネル 7kW × 5</p>	<p>PCS 5.5kW × 5 パネル 7kW × 5</p>	発電設備容量 > PCS容量 (計:35kW) (計:27.5kW)
6~10	指定	無	4.4	<p>PCS 4.4kW × 5 パネル 6kW × 5</p>	<p>インターネット → 出力制御機能付PCS 4.4kW × 5 パネル 6kW × 5</p>	発電設備容量 > PCS容量 (計:30kW) (計:22.0kW)