

# 低圧太陽光発電所 出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書

中部電力パワーグリッド株式会社 行

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 ●●●●株式会社  
(法人の場合のみ記入)  
氏名 ●● ●●

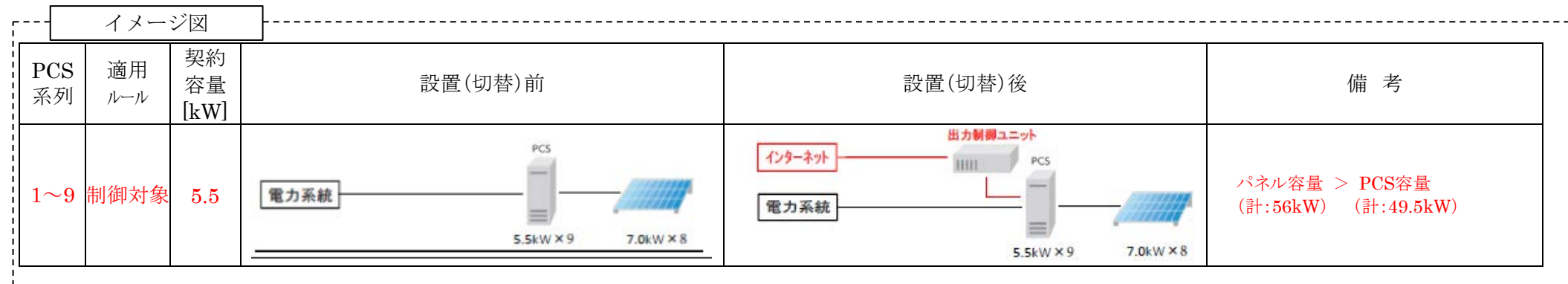


記

1. 発電所の名称※ <sup>1</sup> (設備 ID)	●●●●発電所 (●●●●●●●●●●●●●●)					
2. 発電場所	●●県●●市					
3. 出力制御機能付 PCS 設置(切替)完了予定日	●●●●年		●●月		●●日	
4. ルール毎の契約容量※ <sup>2</sup>	制御対象	kW	対象外	kW	合計	kW
5. 出力制御方法※ <sup>3</sup>	更新スケジュール (インターネット回線有) <u>原則、こちらを選択</u>			固定スケジュール (インターネット回線無)		
6. 発電所 ID 送付先	(フリガナ)	●● ●●				
	連絡先氏名	●● ●●				
	住所	〒 (●●●● - ●●●●●● ) ●●県●●市				
	電話番号	●●●●-●●●●●●-●●●●●●				

## PCS 系列単位の諸元一覧【記入例】

PCS 系列	適用ルール ※1	契約容量 [kW]	パネル容量※2 [kW]		PCS 容量※2 [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) ※3	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) ※3 など
			変更前	変更後	変更前	変更後			
1~9	制御対象	5.5	—	7	—	5.5	1	(PCS) オムロンソーシアルソリューションズ(株)製 型式 KPV-A55-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製 型式 KP-MU1P-M	



## PCS 系列単位の諸元一覧【記入例】

PCS 系列	適用ルール ※1	契約容量 [kW]	パネル容量※2 [kW]		PCS 容量※2 [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) ※3	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) ※3 など
			変更前	変更後	変更前	変更後			
1~5	対象外	5.5	7	同左	5.5	同左	—	(PCS) オムロンソーシアルソリューションズ(株)製 型式 KP55M2-J4	
6~10	制御対象	4.4	—	6	—	4.4	1	(PCS) オムロンソーシアルソリューションズ(株)製 型式 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)製 型式 KP-MU1F-M	

イメージ図

PCS 系列	適用ルール	契約容量 [kW]	設置(切替)前	設置(切替)後	備考
1~5	対象外	5.5	<p>電力系統 — 5.5kW × 5 — 7kW × 5</p>	<p>電力系統 — 5.5kW × 5 — 7kW × 5</p> <p>インターネット — 出力制御ユニット — PCS</p>	パネル容量 > PCS容量 (計:35kW) (計:27.5kW)
6~10	制御対象	4.4	<p>電力系統 — 4.4kW × 5 — 6kW × 5</p>	<p>電力系統 — 4.4kW × 5 — 6kW × 5</p> <p>インターネット — 出力制御ユニット — PCS</p>	パネル容量 > PCS容量 (計:30kW) (計:22kW)