

【記入例】パネル、パワコン新設

# 出力制御機能付PCS仕様確認依頼書

1 契約者名（発電所名もしくは設備認定ID）	沖電 太郎 （沖電第一発電所）	
2 出力制御スケジュール運用方法 （どちらか選択してください）	更新スケジュール(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) ※原則、更新スケジュールを選択、固定スケジュールは、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	
3 発電所ID必要数(出力制御ユニット設置数)	(発電所ID数) 1 (個)	
4 出力制御機能付 PCS メーカー名・型式 (PCS 狭義および出力制御ユニット) ※組み合わせのパターンが複数ある場合は、 組み合わせ毎に行を分けて記載してください	(PCS 狭義) オムロン ソーシャルソリューションズ(株) KPV-A55-J4 × 9系列	(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
	(PCS 狭義)	(出力制御ユニット)
	(PCS 狭義)	(出力制御ユニット)
5 出力制御時の連絡先メールアドレス(希望者のみ)	① ●●●●●●●●@●●●●●●.●●●●●●	②

6 既設を含む各PCS系列の諸元ほか(増設時のみ記載)

PCS 系列	適用ルール ※1	PCS 変更有無	契約容量 [kW]	パネル容量[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) <sup>※2</sup> など
				変更前	変更後	変更前	変更後			
									(PCS 狭義) (出力制御ユニット)	
									(PCS 狭義) (出力制御ユニット)	
									(PCS 狭義) (出力制御ユニット)	
									(PCS 狭義) (出力制御ユニット)	
									(PCS 狭義) (出力制御ユニット)	

※1 出力制御の適用ルールを記載（旧・新・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

※4 出力制御機能付 PCS の設置及び設定（インターネット回線構築を含む）は発電開始日までに実施ください。なおインターネット回線構築が発電開始時に間に合わない場合は、固定スケジュールを必ず設定ください。 [施工店・工事店様へは早めにご相談ください]

【沖縄電力記入欄】

受付年月日	年 月 日				
受電地点 特定番号	送配電コード	電圧	お客さま番号	L/G	予備コード

【記入例】パワコン更新、出力制御ユニット追加 **出力制御機能付PCS仕様確認依頼書**

1 契約者名（発電所名もしくは設備認定ID）	沖電 太郎 （沖電第一発電所）	
2 出力制御スケジュール運用方法 （どちらか選択してください）	更新スケジュール(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) ※原則、更新スケジュールを選択、固定スケジュールは、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	
3 発電所ID必要数(出力制御ユニット設置数)	(発電所ID数) 1 (個)	
4 出力制御機能付 PCS メーカー名・型式 (PCS 狭義および出力制御ユニット) ※組み合わせのパターンが複数ある場合は、 組み合わせ毎に行を分けて記載してください	(PCS 狭義) オムロン ソーシャルソリューションズ(株) KP55M2-J4 ×5 系列	(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
	(PCS 狭義) オムロン ソーシャルソリューションズ(株) KP44M2-J4 ×5 系列	(出力制御ユニット)
	(PCS 狭義)	(出力制御ユニット)
5 出力制御時の連絡先メールアドレス(希望者のみ)	① ●●●●●●●●@●●●●●●.●●●●●●	②

6 既設を含む各PCS系列の諸元ほか(増設時のみ記載)

PCS 系列	適用ルール ※1	PCS 変更有無	契約容量 [kW]	パネル容量[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) <sup>※2</sup> 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	(PCS 狭義) ▲1 KP55M2-J4 (出力制御ユニット) ▲1 KP-MU1F-M	
6~10	指定	有	5.5	6	同左	4.4	同左		(PCS 狭義) ▲1 KP44M2-J4 (出力制御ユニット)	
									(PCS 狭義) (出力制御ユニット)	
									(PCS 狭義) (出力制御ユニット)	
									(PCS 狭義) (出力制御ユニット)	

- ※1 出力制御の適用ルールを記載（旧・新・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
- ※4 出力制御機能付 PCS の設置及び設定（インターネット回線構築を含む）は発電開始日までに実施ください。なおインターネット回線構築が発電開始時に間に合わない場合は、固定スケジュールを必ず設定ください。 [施工店・工事店様へは早めにご相談ください]

▲1 オムロン ソーシャルソリューションズ(株)

【沖縄電力記入欄】

受付年月日	年 月 日				
受電地点 特定番号	送配電コード	電圧	お客さま番号	L/G	予備コード

【記入例】ルール混合(制御ユニット追加)

# 出力制御機能付PCS仕様確認依頼書

1 契約者名(発電所名もしくは設備認定ID)	沖電 太郎 (沖電第一発電所)	
2 出力制御スケジュール運用方法 (どちらか選択してください)	更新スケジュール(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) ※原則、更新スケジュールを選択、固定スケジュールは、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	
3 発電所ID必要数(出力制御ユニット設置数)	(発電所ID数) 1 (個)	
4 出力制御機能付PCSメーカー名・型式 (PCS狭義および出力制御ユニット) ※組み合わせのパターンが複数ある場合は、 組み合わせ毎に行を分けて記載してください	(PCS狭義) オムロン ソーシャルソリューションズ(株) KP55M-J4 × 5 系列	(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
	(PCS狭義) オムロン ソーシャルソリューションズ(株) KP44M2-J4 × 5 系列	(出力制御ユニット)
	(PCS狭義)	(出力制御ユニット)
5 出力制御時の連絡先メールアドレス(希望者のみ)	① ●●●●●●●●@●●●●●●.●●●●●●	②

6 既設を含む各PCS系列の諸元ほか(増設時のみ記載)

PCS系列	適用ルール ※1	PCS変更有無	契約容量[kW]	パネル容量[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) <sup>※2</sup> 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	-	(PCS狭義) ▲1 KP55M2-J4 (出力制御ユニット) ▲1 KP-MU1F-M	
6~10	指定	無	4.4	6	同左	4.4	同左	1	(PCS狭義) ▲1 KP44M2-J4 (出力制御ユニット)	
									(PCS狭義) (出力制御ユニット)	
									(PCS狭義) (出力制御ユニット)	
									(PCS狭義) (出力制御ユニット)	

- ※1 出力制御の適用ルールを記載(旧・新・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
- ※4 出力制御機能付PCSの設置及び設定(インターネット回線構築を含む)は発電開始日までに実施ください。なおインターネット回線構築が発電開始時に間に合わない場合は、固定スケジュールを必ず設定ください。[施工店・工事店様へは早めにご相談ください]

▲1 オムロン ソーシャルソリューションズ(株)

【沖縄電力記入欄】

受付年月日	年 月 日				
受電地点 特定番号	送配電コード	電圧	お客さま番号	L/G	予備コード