

出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書

北陸電力送配電株式会社 宛

「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いたします。

法人の発電事業者さまの場合、
会社名をご記入ください。

住所	〒 ●●●● - ●●●●
	●●県●●市●●
会社名	株式会社●●
代表者氏名	●●●●

記

発電事業者さまの印
もしくは社印を押印ください。

(1)	管理番号	●●●●●●
(2)	発電所の名称	●●発電所 ※発電所名, 契約者名のいずれかをご記入ください。
(3)	発電設備ID	●●●●●●●●●●
(4)	発電所所在地	〒 ●●●● - ●●●● ●●県●●市●●
(5)	出力制御機能付PCS 設置(切替)完了予定日	(西暦) 20●●年 ●●月 ●●日
(6)	条件付き連系希望※ 『どちらか選択してください』	※システムにすでに連系済または2021年10月以降に連系予定の場合はご回答不要です。 条件付き連系希望 「有」 <input checked="" type="checkbox"/> 条件付き連系希望 「無」 <input type="checkbox"/> ※小数点以下は第1位までご記入ください。
(7)	ルール毎の契約容量※	(対象外) 旧ルール 新ルール 計 kW kW kW ●●.● kW ●●.● kW
(8)	出力制御方法 『どちらか選択してください。』	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 固定スケジュール (インターネット回線無)
(9)	PCS本体の取替 『どちらか選択してください。』	<input type="checkbox"/> PCS本体の取替 「有」 <input checked="" type="checkbox"/> PCS本体の取替 「無」
(10)	出力制御時の連絡先	電話番号(必須) ●●●● - ●●●● - ●●●●
		メールアドレス①(必須) ●●●●@●●●●
		メールアドレス②(任意) ●●●●@●●●●
		メールアドレス③(任意) ●●●●@●●●●
(11)	本件に関する連絡先 (発電所ID送付先)	住所 〒 ●●●● - ●●●● ●●県●●市●●
		会社名 株式会社●●
		氏名 ●●●●
		電話番号 ●●●● - ●●●● - ●●●●
		F A X ●●●● - ●●●● - ●●●●
		メールアドレス ●●●●@●●●●

以上

本様式にて取得した個人情報は、再エネ発電設備の出力制御に係る指示等の連絡のために利用し、当該目的以外には利用しません。

【北陸電力送配電記入欄】

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

(西暦) ○○ 年 ○○ 月 ○○ 日

発電所の名称	○○ ○○
管理番号	○ ○ ○ ○ ○ ○

PCS系列単位の諸元一覧

PCS系列	適用ルール※1	PCS等変更有無	発電出力[kW]	パネル容量[kW]		PCS容量[kW]		発電所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 (機器構成単位で記入)			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)※2 など
				変更前	変更後	変更前	変更後		装置	メーカー名	型式	
1	指定	有	5.9	○.○	同左	○.○	同左	1	PCS 出力制御ユニット	ニチコン	ESS-HP2L1	
									PCS 出力制御ユニット		ESS-R5	
									PCS 出力制御ユニット			
									PCS 出力制御ユニット			
									PCS 出力制御ユニット			
									PCS 出力制御ユニット			
									PCS 出力制御ユニット			
									PCS 出力制御ユニット			
									PCS 出力制御ユニット			
									PCS 出力制御ユニット			

※1 出力制御の適用ルールを記入(旧・新・指定ルールのいずれかを記入)してください。「資料2 再エネ発電設備の出力制御に関するご説明資料」に出力制御ルール区分を記載しております。

※2 PCS取替等に伴い、出力制御機能以外の仕様変更(契約容量が増加する等、連系協議関連事項に係る変更のみ)がある場合は、所定の手続き(当社への系統連系に係る申込みおよび国への事業計画認定変更申請)が必要になります。
(連系協議での諸要件を満たさずに連系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。)