

年 月 日

出力制御機能付 PCS の仕様確認依頼書
【記入例】

北海道電力ネットワーク株式会社 御中

遠隔出力制御に関する出力制御機能付 PCS の仕様について、以下のとおり提出いたしますので確認をお願いいたします。

【留意事項】読み間違い防止等の観点から、「本確認書」はホームページからダウンロードし、データ入力したものを印刷のうえ、ご提出ください。

住 所 ○○○○○○○○○○
会 社 名 株式会社○○
代表者氏名 ○○ ○ 印

事業認定取得済みの場合は事業認定 ID を記載してください。
(未取得の場合は記載不要です)

記

出力制御が必要になった場合に、当社ホームページの制御内容(予定)を掲載したことをお知らせする連絡先になります。ご希望される場合は記入ください。なお、連絡は前日の 17 時頃にメールにて行います。

(1) 発電事業者名 (事業認定 ID)	○○○○○○○○○○○ (○○○○○・・・)			
(2) 発電場所	○○市○○町○丁目○ー○			
(3) 発電所名※ ¹	○○発電所			
(4) ルール毎の最大受電電力	(対象外)	旧ルール	指定ルール	計
	0kW	500kW	300kW	800kW
(5) 出力制御方法 (どちらかに○をしてください)	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)	
(6) <ご希望の方のみ> 出力制御時の連絡先	連絡先名称※ ²	北電 太郎		
	メールアドレス①※ ³	saiene@hokuden. co. jp		
	メールアドレス②※ ³	shutoryoku@ezweb. ne. jp		
(7) 本件に関する 連絡先	住所 〒○○○-○○○○ ○○○○○○○○○	受給電力の最大値を記載してください。(力率等による出力制限を行う場合は制限後の容量となります)		
	氏名 ○○ ○	電話 ○○○-○○○-○○○○		
		FAX ○○○-○○○-○○○○		
		e-mail○○○@○○○		

※¹ 出力制御時のメールに記載されます。特に指定がない場合は、発電事業者名+発電所として下さい(30文字以内)。

例：北電太郎発電所

※² 出力制御時のメールの宛先になります(連絡先を指定した場合でも同一の宛先となります)。特段の指定がない場合は発電事業者名となります。

※³ ドメイン指定受信等を行なっている場合は「mail2.hepco.co.jp」を受信可能にしてください。

本件に関する担当者さまの連絡先を記載してください。

各 PCS 系列への詳細は、様式 PCS2 に記載

以 上

PCS 系列単位の諸元一覧【記入例】

メーカー・型式を記入ください。

PCS 系列 ※1	適用ルール ※2	最大受電電力 [kW]	パ ー ン 容 量 [kW]	PCS 定格容量 [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			備 考
						装置	メーカー名	型式	
1	旧	500	600	500	—	PCS	—	—	
						出力制御ユニット	—	—	
2	指定	100	120	110	3	PCS	● ●	◆ ◆	
						出力制御ユニット	■ ■	○ ○	
3	指定	50	70	60	1	PCS	● ●	◆ ◆	PCS に出力制御ユニットの機能が具備されている場合（一体型）の記入例
						出力制御ユニット	—	—	
4~6	指定	100	120	110	3	PCS	● ●	◆ ◆	
						出力制御ユニット	■ ■	○ ○	
7~9	指定	50	70	60	1	PCS	● ●	◆ ◆	
						出力制御ユニット	■ ■	○ ○	
						PCS	● ●	◆ ◆	同じ PCS 系列が複数ある場合で、1 台の出力制御ユニットで対応する場合の記入例。
						出力制御ユニット	■ ■	○ ○	
						PCS	● ●	◆ ◆	
						出力制御ユニット	■ ■	○ ○	

同じ PCS 系列が複数ある場合で、それぞれの系列に出力制御ユニットを設置するケースの記入例。

PCS に出力制御ユニットの機能が具備されている場合（一体型）の記入例

同じ PCS 系列が複数ある場合で、1 台の出力制御ユニットで対応する場合の記入例。

受給電力の最大値を記入（力率等による出力制限を行う場合は制限後の容量となる）

PCS の定格容量を記入（力率等による出力制御後の容量ではないことに留意）

※1 PCS 系列に記載する最大受電電力・パ ー ン 容 量・PCS 定格容量は、1 系列単位の容量を記入して下さい。
 ※2 出力制御の適用ルール（旧・指定ルールのいずれか）を記入して下さい。

（記入例 1）「指定ルール」 のみの場合
 指定ルール 4 系列（100kW×4）で出力制御ユニットを PCS ごとに設置

PCS 系列単位の諸元一覧【記入例】

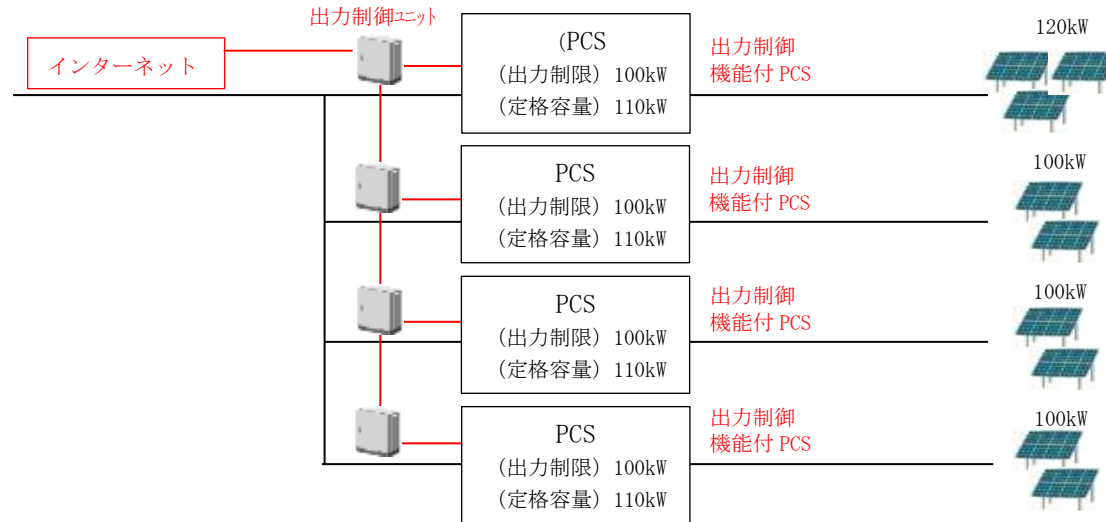
PCS 系列毎に記入
(内容が同一の場合は、記入例のように纏めた記載も可)

青字箇所は発電設備のご購入先等へご確認のうえ、ご記入ください

PCS 系列 ※1	適用 ルール ※2	最大受電 電力 [kW]	パ ネ ル 容 量 [kW]	PCS 定格容量 [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			備 考
						装置	メーカー名	型式	
1	指定	100	120	110	4	PCS	● ●	▲ ▲	
						出力制御ユニット	■ ■	◆ ◆	
2~4	指定	100	100	110		PCS	● ●	▲ ▲	
						出力制御ユニット	■ ■	◆ ◆	

同じ PCS 系列が複数ある場合の記入例。発電出力、パネル・PCS 容量は一系列分の値を記入

(参考) イメージ図



(記入例2) 「指定ルール」 のみの場合

指定ルール 4 系列 (100kW×4) で出力制御ユニットを一括で設置

PCS 系列単位の諸元一覧【記入例】

PCS 系列毎に記入
(内容が同一の場合は、記入例のように纏めた記載も可)

青字箇所は発電設備のご購入先等へご確認のうえ、ご記入ください

PCS 系列 ※1	適用 ルール ※2	最大受電 電力 [kW]	パ ネル容量 [kW]	PCS 定格容量 [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			備 考
						装置	メーカー名	型式	
1~4	指定	100	100	110	1	PCS	●●	▲▲	
						出力制御ユニット	■	◆◆	

同じ PCS 系列が複数ある場合の記入例。発電出力、パネル・PCS 容量は一系列分の値を記入

(参考) イメージ図

