

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)

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	北海道○○市○○町○丁目○-○		
(3) 発電所名※1	○○発電所		
(4) 最大受電電力	kW		
(5) 出力制御方法	更新スケジュール (インターネット回線有) <span style="color: red;">こちらを選択</span>	固定スケジュール (インターネット回線無)	
<ご希望の方のみ> (6) 出力制御時の 連絡先メールアドレス	〒0000000 saiene@hokuden.co.jp		
	メールアドレス①※3	saiene@hokuden.co.jp	
	メールアドレス②※3	shuturyoku@ezweb.ne.jp	
(7) 本件に関する 連絡先	住所 〒○○○-○○○ ○○○○○○○	氏名 ○○ ○	電話 ○○○-○○○-○○○○ FAX ○○○-○○○-○○○○ e-mail○○○@○○○

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)

- ※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、[○○○○@○○○○.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、様式風力2に記載

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使用し、当該目的以外には利用しません

PCS 系列単位の諸元一覧【記入例】

メーカー・型式を記入ください。

PCS 系列 ※1	最大受電 電力 [kW]	風車 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			NK 認証番号 ※2	備 考
					装置	メーカー名	型式		
				1	PCS	○○	◆◆		
					出力制御ユニット	▲▲	□□□		
2	20	20		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	—	—		
3~4	30	30	35	2	PCS	○○	◆◆		
					出力制御ユニット	▲▲	□□□		
5~7	20	20	20	1	PCS	○○	◆◆		
					出力制御ユニット	▲▲	□□□		
					PCS				
					出力制御ユニット				
					PCS				
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）					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。				
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）									
					PCS				
					出力制御ユニット				

※1 PCS 系列に記載する最大受電電力・風車容量・PCS 定格容量は、1 系列単位の容量を記入して下さい。

※2 一般財団法人日本海事協会（NK）が、出力 20kW 未満の小形風車について、国際・国内基準（JSWTA 国内業界規格、IEC、JIS 等）の要求事項（性能および安全性）への適合性を評価する型式認証業務を行っております。当該 PCS の NK 認証番号を記入してください。

(記入例1) 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】

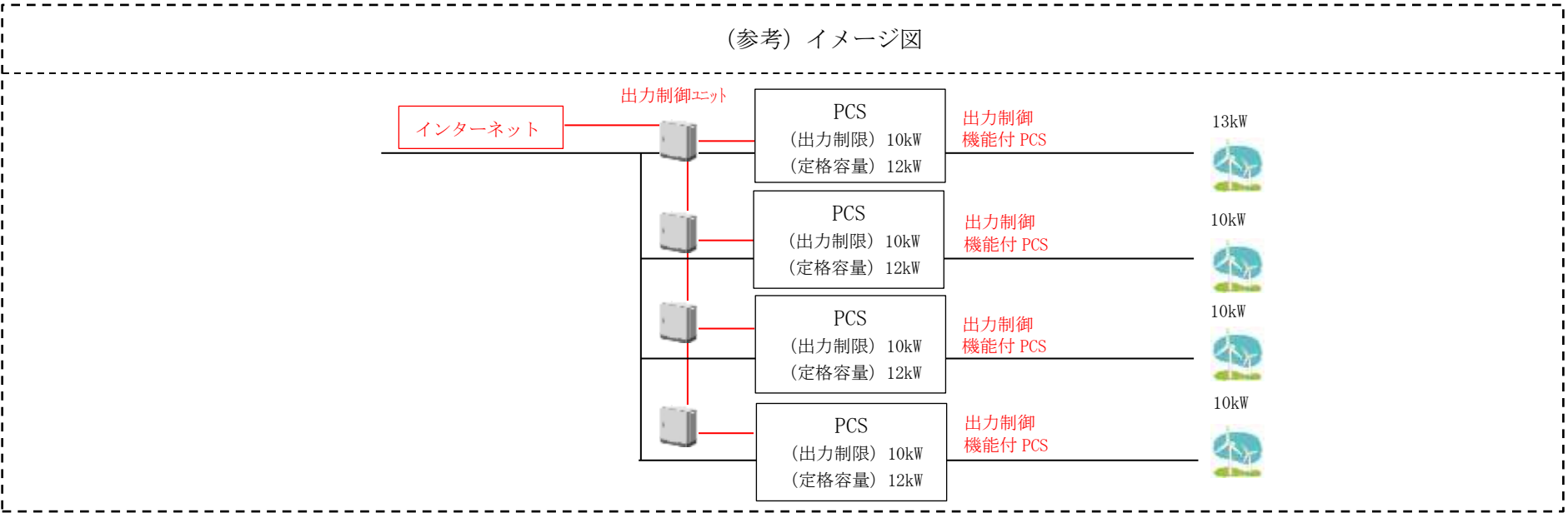
PCS 系列毎に記入  
(内容が同一の場合は、記入例のように纏めた記載も可)

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	最大受電 電力 [kW]	風車 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			NK 認証番号 ※2	備考
					装置	メーカー名	型式		
1	10	13	12	4	PCS	○○	◆◆	XY-XXX	
2~4	10	10	12		出力制御ユニット	○○	■ ■ ■	YY-YYY	

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) 4 系列 (10kW×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】

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	最大受電 電力 [kW]	風車 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			NK 認証番号 ※2	備 考
					装置	メーカー名	型式		
1	10	13	12	1	PCS	○○	◆◆	XY-XXX	
2~4	10	10	12		出力制御ユニット	○○	■ ■ ■	YY-YYY	

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

