

記入例 1 (低圧連系の場合、提出が必要です)

⇒例：風車 1 台、PCS 1 台、契約容量：19.040 kW の場合

様式 2

(西暦) 20●●年●●月●●日

PCS の系列毎に記載

切替等に伴い変更がある場合は、変更後の欄にも値を記載

の諸元ほか(低圧連系の場合ご提出)

PCS 系列	適用ルール※1	PCS 変更有無	契約容量 [kW]	風車容量※4 [kW]		PCS 容量※5 [kW]		発電所 ID 使用数	出力制御機能付 PCS メーカー名・型式 (機器構成単位で記載)			NK 認証番号※2	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		装置	メーカー名	型式		
1	指定ルール	有	19.040	19.040	19.040	19.040	19.040	1	PCS	○○	××	TC-00XX	無
				出力制御ユニット	▲▲	■							
				PCS									
				出力制御									

契約容量が増加するケースは、増設に関するお申込みを別途実施ください

小数点以下の数字がある場合は、第 3 位まで記載してください (例：3.121)

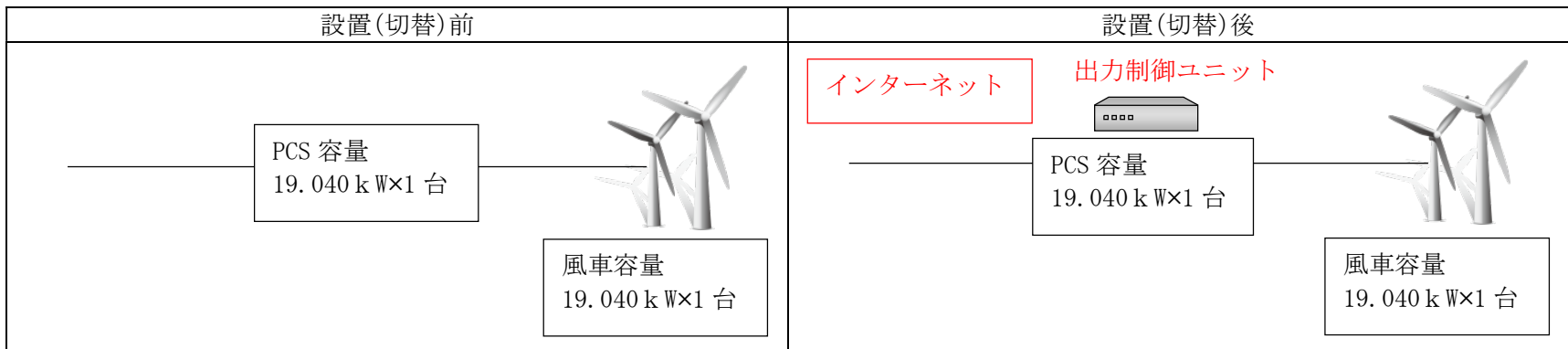
PCS 系列毎に発電所 ID が必要な場合などは、その必要数を記載ください

性) への適合性を評価する型式認証業務を行っておりません。当該 PCS の NK 認証番号を記入してください

- ※3 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きます)
- ※4 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
- ※5 新設の場合は、変更後のみ記載ください

出力制御ユニット取付および PCS プログラム更新以外に今回の対応に合わせて仕様変更を実施する場合「有」と記入する。

イメージ図



記入例 2 (低圧連系の場合、提出が必要です)

⇒例：風車 4 台、PCS 4 台、契約容量：19.040 kW の場合

様式 2

(西暦) 20●●年●●月●●日

PCS の系列
毎に記載

切替等に伴い変更が
有る場合は、変更後
の欄にも値を記載

の諸元ほか(低圧連系の場合ご提出)

PCS 系列	適用 ルール ※1	PCS 変更 有無	契約 容量 [kW]	風車容量※4 [kW]		PCS 容量※5 [kW]		発電 所 ID 使用 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)			NK 認証番号※2	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		装置	メーカー名	型式		
1~4	指定 ルール	有	19.040	4.760	4.760	9.900	9.900	1	PCS	○○	××	TC-00XX	無
									出力制御 ユニット	▲▲	■		
									PCS				
									出力制御				

契約容量が増加するケースは、増設に関するお申込みを別途実施ください

小数点以下の数字がある場合は、第 3 位まで記載してください (例：3.121)

PCS 系列毎に発電所 ID が必要な場合などは、その必要数を記載ください

性) への適合性を評価する型式認証業務を行っておりません。当該 PCS の NK 認証番号を記入してください

- ※3 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きます)
- ※4 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
- ※5 新設の場合は、変更後のみ記載ください

出力制御ユニット取付および PCS プログラム更新以外に今回の対応に合わせて仕様変更を実施する場合「有」と記入する。

イメージ図

