出力制御機能付 PCS 等 (66kV 以上) 技 術 仕 様 書

2 0 2 1 年 9 月 1 日 制定

東京電力パワーグリッド株式会社

出力制御機能付 PCS 等(66kV 以上)技術仕様書

<目 次>

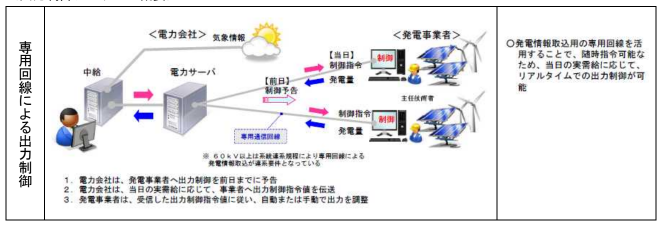
1	背景 · · · · · · · · · · -	2 -
2	出力制御機能の構成・・・・・・・	3 -
3	出力制御制御情報の概要・・・・・・・・・・・・・・	4 -
4	出力制御機能付 PCS 等の通信セキュリティの考え方 · · · · · -	5 -
5	PCS 等監視装置および PCS 等の技術仕様・・・・・・・	6 -
6	情報伝送装置および専用線について・・・・・・・・・・-	7 -
別	紙「日本版コネクト&マネジメントシステム~特別高圧発電設備向け制御値伝送仕様	\sim]

1 背景

出力制御機能付 PCS 等には、平成 27 年 2 月 17 日 第 4 回系統 WG, および平成 30 年 10 月 10 日第 17 回系統 WG で提案された「出力制御システム」を達成するための機能を具備することとする。

本技術仕様書は専用回線による出力制御が可能な出力制御機能付 PCS 等について整理したものであ る。本仕様書に記載のない事項については、当社との協議により決定する。

<出力制御システムの概要>



※ 平成27年2月17日 系統WG資料抜粋

<出力制御システムに求められる要件>

システム構築の視点	具体的な対応(主なもの)
・コスト面、技術面等も	・出力規模の大きい特別高圧連系は専用回線を活用したシステ
踏まえ、確実に出力	ムを構築する。
制御可能であること	
・出力制御は系統安定	・必要最小限の出力制御を実現するため、部分制御、時間制御な
化のために必要最小	どきめ細かい制御が可能な仕様とする。
限なものとすること	
・将来の情勢変化等に	・再エネ連系量の拡大にも柔軟に対応可能な制御方式とする。
対して、柔軟に対応	
できること	
・電力安定供給のため、	・電力会社の電力サーバと発電事業者の通信においては、専用通
必要なセキュリティを	信回線を使用する。
確保すること	・電力会社及び発電事業者の設備においては「電力制御システム
	セキュリティガイドライン」に基づきセキュリティを管理す
	る。

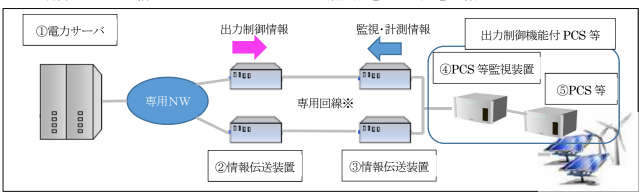
2 出力制御機能の構成

出力制御機能付 PCS 等は、電力会社(一般送配電事業者)から専用回線を介して出力制御情報を 取得し、発電出力を制御可能な PCS 等、および風力発電設備をはじめとした発電設備における SCADA や風車等のコントローラから構成される出力制御装置とする。基本的には、出力制御機能付 PCS 等 は、「PCS 等監視装置」「PCS 等」から構成される。

「PCS 等監視装置」は、電力サーバから出力制御情報を取得し、「PCS 等」を制御する機能をもつ制 御装置である。

「PCS 等」は、従来の PCS 等または風車等のコントローラの機能に加え、「PCS 等監視装置」から 出力制御情報を受けて、発電出力(上限値)を制御する機能を有する装置である。

<出力制御システムの構成(66kV以上)イメージ(太陽光発電・風力発電の場合)>



	①電力サーバ	予め定められたフォーマットで作成された出力制御情報を発電事業者へ
		伝送する装置
電	②情報伝送装置	専用回線を通じて「①電力サーバ」の出力制御情報を発電事業者へ送信,
力会	(電力会社事業所内設置)	「④PCS 等監視装置」から送信された発電事業者の監視・計測情報を受信す
電力会社設備		る装置
備	③情報伝送装置	専用回線を経由して「①電力サーバ」から送信された出力制御情報を受信
	(発電事業者構内設置)	して「@PCS 等監視装置」へ伝送,「@PCS 等監視装置」から送信された発
		電事業者の監視計測情報を伝送する装置
杂	④PCS 等監視装置	「①電力サーバ」より受信した出力制御情報に基づいて「⑤PCS 等」を制
電車		御する機能および発電事業者内の監視・計測情報を伝送する機能を持つ制
業		御装置
発電事業者設備	⑤PCS 等	「④PCS 等監視装置」からの出力制御情報を受けて発電設備の出力(上限
備		値)を制御する機能を有する装置

- ・PCS 等監視装置と PCS 等は製造メーカが異なっても出力制御機能付 PCS 等の仕様を満たすものとす る。
- ・発電事業者設備を一体化し、同等の機能を有する「発電所制御装置」とすることも可。
- ・PCS 等は、出力制御機能がない従来型の PCS 等または風車等のコントローラの機能は有しているこ とを前提とし、本仕様書では定めない。
- ※受電電圧が 275kV 以上または発電機が大容量機(概ね定格出力 100MW 以上) の場合,専用線は2ル ートとなります。

3 出力制御情報の概要

伝送方向	種別	項目	値	内容
電力会社	出力制御	即時制御	定格比	・即時制御実施時の制御値
⇒発電所	信号		0~100%	・即時制御時はスケジュール制御を停
			(1%単位)	止し即時制御値で出力制御する
				・即時制御終了時はスケジュール制御
				開始を送信する
		開始時刻	時刻	・スケジュールを 30 分毎最大 64 コマの
		各コマにおけ	定格比	スケジュールを30分周期で配信する**1
		る定格比制御	0~100%	送信コマ数は17~64の可変とする
		値	(1%単位)	開始時刻:受信スケジュールの最初の
				コマの開始時刻
				定格比:制御値
発電所⇒	監視	指令回線異常	発生/復帰	・電力会社からの出力制御に係る情報
電力会社				を情報伝送装置で受信できない状態を
				検出
		連系用遮断器	入/切	・発電所の遮断器状態, 計測値
		発電機ごとの	入/切	
		並列用遮断器		
	計測	連系点有効電力	k W	
		連系点無効電力	k V a r	
		連系点母線電圧	k V	
		(代表相)		
		発電機ごとの	k W	
		有効電力		

※1スケジュール配信の各タイミングによる制御値の更新範囲

		TB /-	4 D-	-88/4//	201						_	_n+86	144.								200							
現在 1時間後(GC) 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00						_								2日目														
13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	0:00	0:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30
					 						<u>-</u>																	
						A 2.	ステムの	N D I I I I I I I I I I I I I I I I I I	±																			
						目し、	ヘテムロ	ン火い生い	1																			
			現在	1時	間後(0	GC)						1-	+a時間	後							2日目							
13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	0:00	0:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30
	•	•			•		•																					
				現在	1時	間後(GC)						1.	+a時間	後						2日目							
13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	0:00	0:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30
		緑色7	示した	時間(おいて	7K £	で表っ	- t. I	1マを6	-iX																		

緑色で示した時間において、水色で表示したコマを伝送 黄色で表示した時間は、GC、1+a時間前、翌日発電計画提出後のタイミングに該当する

4 出力制御機能付 PCS 等の通信セキュリティの考え方

発電事業者の設備においては「電力制御システムセキュリティガイドライン」に基づきセキュリテ ィを管理する。170kV以上は重要度 A, PV の発電所制御システムは重要度 C, それ以外は重要度 B のシ ステムに該当するためそれぞれの要求事項に従う。具体的には、以下の考え方を基本とする。

◆電力サーバとのやりとりには、個人情報等の重要情報を含めない。

- 出力制御信号において、出力制御量(出力上限値、時間)を指定する。
- 出力制御機能付 PCS 等から個人情報等の重要情報は送信しない。(監視・計測・制御情報を除 <)

◆PCS 等監視装置の外部遠隔操作の防止

- ・ 原則として情報の送受信は、電力サーバ側からのみセッションを開始して実施する仕様とす
- ・ ただし、出力制御機能付 PCS 等側からセッションを開始する標準的なプロトコルを使用する 必要がある場合は、それを特定した上で許可する。
- ・ 情報伝送装置~PCS 等監視装置間に他のネットワーク機器を接続しない。不要な物理的・論理 的な接続ポートは閉塞もしくは無効化する。

5 PCS 等監視装置および PCS 等の技術仕様

出力制御にあたり, 発電事業者は以下の技術仕様を満足することとする。

- ・当社が指令する出力上限値以下に発電出力を制御すること。
- ・当社は、通常は30分単位で出力上限値を指令し、発電事業者は指令を受けた時間帯に応じて、出 力上限値以下に発電出力を制御すること。
- ・出力上限値は出力制御対象の最大受電電力に対する%値とし、0%から100%の範囲(1%刻 み、0%:全台停止または連系点における発電出力なし、100%:制約なし)で指令する。
- ・出力制御指令にもとづき発電出力を変化させる場合の出力変化速度等は下記に示す技術仕様とす ること

項目	PCS 等監視装置および PCS 等の技術仕様
情報伝送装	◆物理インタフェース 10/100/1000Base-T (RJ45):1 □
置との接続	IPv4, IPv6 に対応していること
直との接続	◆伝送速度 10/100/1,000Mbps
	◆通信方式 ベースバンド方式
ース	◆網形態 スター型
電力サーバ	
との	◆別紙「日本版コネクト&マネジメントシステム〜特別高圧発電設備向け制御 (オケン・ロートス)
通信仕様	値伝送仕様~」による。
PCS 等監視	◆物理インタフェース、通信方式ともに任意とする
装置と PCS	◆セキュリティについては、日本電気協会「電力制御システムガイドライン」
等間の接続	170kV 以上は重要度 A, PV の発電所制御システムは重要度 C (ノンファーム型
インタフェ	の仕組み上、風力発電所制御システムもPVの発電所制御システム同等の重要
ース※1	度と解釈可), それ以外は重要度 B のシステムに該当するためそれぞれの要求 事項に従うこと。
	◆電力会社側のNTP サーバの時計情報と同期すること。
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
時刻設定	するためには出力制御機能付 PCS 等側からセッションを開始する必要がある
	ため、これを許可する。)
	【出力増減】
	◆PCS 等定格出力の 100→0%出力(0→100%出力)までの出力変化時間を,
	5~10 分の間で1分単位で調整可能とすること(誤差は±5%(常温))。
	変化率は、「100%/(5~10分)」一定とすること。
47 /\ L.1/41	◆変化率をリニアにする代わりに、一定のステップでの制御する方式 (ランプ
部分制御機能※1	制御) も認める。なお、制御ステップは10%以下とすること。 (知御ステップ) 5 八・100/ /20 秒 (長小) 10 八・100/ /1 八 (長十)
	(制御ステップ) 5分:10%/30秒(最小),10分:10%/1分(最大)
	【制御分解能】
	◆定格出力の1%単位以下での制御とすること。
	(精度は定格出力の±5%以内(常温)とすること)

項目	PCS 等監視装置および PCS 等の技術仕様
契約容量へ の換算機能 ※1※2	◆パネル容量と PCS 容量を入力する機能を有し、出力制御量を「契約容量べース」から「PCS 容量ベース」に換算して、PCS に指令できる機能を具備する。
故障時 の処理 ※1	◆当社からの出力制御に係る情報を受信できない状態となった場合は、事前に送信された出力上限値(スケジュール)以下に発電出力を制御すること。 出力上限値が送信されていない時間帯については予め受信済みのデフォルト値で運転することができる。なお、通信異常が長期化する場合は、電気主任技術者等が当社からの電話等による出力制御指令に対応すること。 ◆事業者設備において内部通信異常が発生した場合は、5分以内に発電出力を原則停止し、当該事象について当社へ速やかに連絡すること。なお、通信再開時は自動で最新スケジュールに復帰することを基本とするが、自動または手動いずれにおいても復帰可能とする。ただし、異常が長期化する場合は、復旧見通しの提示、および当社からの電話指令等による出力制御態勢の構築をもって復帰可能とする。
設定・開発 用インタフ ェース	◆設定・開発用インタフェースを設ける場合、利用するLANポート、シリアルポート等にアクセス可能な箇所を施錠する等で不正な設定変更を防止する。 ◆設定・開発用インタフェースを用いて遠隔から設定変更等を行う場合、仮想専用線の利用もしくはSSH、TLS等で認証を行う。

- ※1 PCS 等監視装置と PCS 等は一体とする事も可とする。また、部分制御機能、契約容量への換算機能 および故障時の処理を実現するための仕組みはPCS 等監視装置とPCS 等のどちらに実装しても良
- ※2 基本的に太陽光発電所を対象とした仕様

6 情報伝送装置および専用線について

託送供給等約款の給電指令上必要な通信設備等となりますので、当社の所有とし、工事費負担金と して申し受ける金額を除き、当社の負担で施設いたします。

以上

「この成果は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) の委託業務 (P19002) の結果から策定したものです。」