

前回までの議論の振り返りと 本日の議題のポイントについて

2024年10月22日

資源エネルギー庁 電力産業・市場室

前回までの議論の振り返りと本日の議題のポイントについて

- 前回の電力SWG (2024年2月1日開催)では、サプライチェーン・リスクへの対応、分散型電源のサイバーセキュリティ、電力分野におけるサイバーセキュリティリスク点検ッールの正式公開について議論した。
- ◆ 本日は、前回の議論を踏まえて、今後の進め方等について御議論いただきたい。

前回までの電力SWGにおける主な議論と本日御の議題のポイントについて

● サプライチェーン・リスクへの対応について

- ✓ 第16回電力SWGにおいて、「電力制御システムセキュリティガイドライン」の改訂におけるサプライチェーン・リスクへの対応について御議論いただき、「電力制御システムのサプライチェーン・セキュリティ向上策に関する提言」を公開した。
- ✓ 本日は、「電力制御システムセキュリティガイドライン」の改定を見据え、電気事業者等によるサプライチェーン対策を円滑に進めるための手引きの作成に関して御議論いただきたい。

● 分散型電源のサイバーセキュリティ対策について

- ✓ 第16回電力SWGにおいて、エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネス(ERAB)及び
 分散型エネルギー源(DER)のセキュリティ対策について御報告した。
- ✓ 本日は、分散型電源の中でも、特に小規模太陽光発電設備のサイバーセキュリティ対策に関し、御議論いただきたい。 また、分散型電源のサイバーセキュリティ対策に関わる取組としてIoTセキュリティ対策と「ERABサイバーセキュリティガイドライン」の改定作業の状況に関して御報告する。

● 電力システムにおけるサイバーセキュリティリスク点検ツールの活用について

- ✓ 第16回電力SWGでは、電力システムにおけるサイバーセキュリティリスク点検ツールの最終版に ついて御報告し、2024年3月22日に資源エネルギー庁のHPに公開した。
- ✓ 本日は、本ツールと広域機関の取組との連携に関する方針について御報告する。