

2023年5月24日

東京大学 江崎浩

「エネルギー需要サイドにおける今後の省エネルギー・非化石転換政策について」
(2023年5月24日) 事務局資料へのコメント

P.6 ① エネルギー消費機器を通じたアプローチの「論点、留意事項」に関して

(1) 「サイバーセキュリティ」

適切なサイバーセキュリティ対策機能と運用体制が実装されていることは、大変重要な要求条件であると 考えます。

(2) 「DR Ready 機能」を実現する方法(通信プロトコル等)は、

① 「利用可能」であることに加えて、実際に「利用される」という観点

② 日本国内に閉じた技術仕様・実装ではなく、国際・グローバル展開の障壁にならない技術仕様・実装であるという観点

を留意すべきであると考えます。

以上