

放送システム委員会 放送設備安全信頼性検討作業班報告 骨子（案）

1 背景

- (1) サイバーセキュリティの確保の重要性
- (2) 東京オリンピック・パラリンピックの開催における重要インフラの安全信頼性の確保

2 放送設備と安全信頼性に係る技術基準の現状

- (1) 技術基準の概要
- (2) 技術基準の対象となる設備の概要
 - ア 地上系の放送設備
 - イ 衛星系の放送設備
 - ウ 有線放送設備
- (3) サイバーセキュリティ確保に対する放送設備の特徴と対策技術の現状

3 地上デジタルテレビジョン放送等放送設備のサイバーセキュリティ確保に関する技術的条件

- (1) サイバーセキュリティ確保のための措置を講じる対象の放送設備
 - ア 地上系の放送設備
 - イ 衛星系の放送設備
 - ウ 有線放送設備
- (2) サイバーセキュリティ確保のための措置の解説と具体例
 - ア 地上系の放送設備
 - イ 衛星系の放送設備
 - ウ 有線放送設備
- (3) サイバーセキュリティ確保のための措置と対象設備
 - ア 基幹放送
 - ① 地上デジタルテレビ放送
 - ② 中波放送（AM 放送）
 - ③ 短波放送

- ④ 超短波放送 (FM 放送)
- ⑤ コミュニティ放送
- ⑥ マルチメディア放送
- ⑦ BS 放送、東経 110 度 CS 放送

イ 一般放送

- ① 東経 124/128 度 CS 放送
- ② 有線放送

5 おわりに

6 参考

- ・放送の停止事故の発生状況
- ・その他

以上