

目 次

電力用通信機器設置環境
専門委員会

通信機械室効率設計	(1)
委員会組織	(1)
第1章 概 説	(4)
1-1 研究の目的	(4)
1-2 研究の経緯	(4)
1-3 研究報告の概要	(4)
1-3-1 通信機械室・電源室の現状	(4)
1-3-2 通信機械室・電源室の最適な機器配置	(5)
1-3-3 通信機器の設置環境の最適化	(6)
1-4 今後の課題	(7)
第2章 電力用通信機器の設置環境の現状	(7)
2-1 電力用通信機器設置環境の実態	(7)
2-1-1 調査対象および項目	(7)
2-1-2 調査方法	(8)
2-2 通信機械室の実態	(8)
2-2-1 通信機械室の数と設置区分	(8)
2-2-2 地理的条件	(9)
2-2-3 開設年別分布	(10)
2-2-4 建物内の位置および専用床面積	(11)
2-2-5 架配列	(12)
2-2-6 架高, 架固定方法および配線方法	(15)
2-2-7 温度・湿度条件	(17)
2-2-8 防災対策と被災, 障害の実態	(20)
2-2-9 監 視	(22)
2-2-10 作業環境	(22)
2-3 電源室の実態	(23)
2-3-1 電源室の数と設置区分	(23)
2-3-2 地理的条件	(23)
2-3-3 開設年別分布	(25)
2-3-4 建物内の位置および専用床面積	(25)
2-3-5 温度・湿度条件	(26)
2-3-6 防災対策と被災, 障害の実態	(29)
2-3-7 作業環境	(30)
第3章 通信機械室・電源室機器配置の最適化	(31)
3-1 通信機器の装置仕様	(31)

3 - 1 - 1	架の種類と寸法	(31)
3 - 1 - 2	温度・湿度	(31)
3 - 1 - 3	発熱量および冷却方法	(32)
3 - 1 - 4	電磁性	(32)
3 - 1 - 5	耐震条件	(34)
3 - 1 - 6	塗装色	(34)
3 - 1 - 7	ケーブル接続方法	(34)
3 - 2	建物構造と機器配置	(35)
3 - 2 - 1	建物構造	(35)
3 - 2 - 2	通信機械室の位置・階位	(35)
3 - 2 - 3	通信機械室の構造	(35)
3 - 2 - 4	通信機械室の面積	(38)
3 - 2 - 5	機器配置	(39)
3 - 2 - 6	据付方法	(42)
3 - 2 - 7	接 地	(45)
3 - 2 - 8	既設通信機械室の改善対策	(45)
3 - 3	電源装置の機器仕様	(46)
3 - 3 - 1	電源装置および蓄電池盤	(46)
3 - 3 - 2	インバータおよびC V C F	(46)
3 - 4	電源室と機器配置	(48)
3 - 4 - 1	電源室の階位	(48)
3 - 4 - 2	電源室の構造	(48)
3 - 4 - 3	機器配置	(48)
3 - 4 - 4	据付方法	(48)
3 - 4 - 5	蓄電池室の留意事項	(49)
第 4 章 通信機器設置環境の最適化		(50)
4 - 1	通信機械室の温度・湿度環境と空調設備	(50)
4 - 1 - 1	温度・湿度環境	(50)
4 - 1 - 2	空調設備	(51)
4 - 1 - 3	空調設計とシミュレーション	(53)
4 - 2	空気・粉塵環境	(59)
4 - 2 - 1	空気環境	(59)
4 - 2 - 2	換気・空気清浄設備	(60)
4 - 3	照 明	(61)
4 - 3 - 1	作業種別による望ましい照度	(61)
4 - 3 - 2	照明の最適化	(62)
4 - 4	電磁環境	(63)
4 - 4 - 1	電磁環境問題	(63)
4 - 4 - 2	電磁雑音低減対策	(63)
4 - 5	騒音環境	(64)
4 - 5 - 1	騒音レベル	(64)
4 - 5 - 2	騒音防止対策	(64)
4 - 6	耐震および免震	(65)
4 - 6 - 1	望ましい耐震方法	(65)

4-6-2 耐震設計	(65)
4-7 電源室の環境の最適化	(69)
第5章 環境に関する監視方法および運用方法 (70)	
5-1 監視の必要性	(70)
5-1-1 通信機器の信頼度維持	(70)
5-1-2 通信機械室・電源室の監視現状	(70)
5-2 監視方法	(70)
5-2-1 監視内容	(70)
5-2-2 センサ選択および設置	(71)
5-3 運用方法	(73)
5-3-1 空調設備の運用	(73)
5-3-2 消防設備の維持管理	(76)
5-3-3 センサの維持管理	(76)
第6章 通信機械室・電源室の具体的設計手法 (77)	
6-1 基本設計手順	(77)
6-1-1 フローチャート	(77)
6-2 具体的な設計例	(77)
6-2-1 無線中継所	(77)
6-2-2 事務棟	(83)
6-2-3 電源室	(94)
第7章 今後の課題と展望 (98)	
7-1 今後の課題	(98)
7-2 展望	(98)
付録1 電力用通信機器設置環境実態調査結果 (99)	
付録2 電力用通信機器設置環境に関する電力の考え方	(104)
付録3 電力用以外の雑音規定	(110)
付録4 耐震規格の根拠	(112)
付録5 通信機械室の面積の求め方	(114)
付録6 プレートラック方式	(116)
付録7 電力通信用静止型電源装置における高周波雑音特性	(117)
付録8 電源装置の効率	(118)
付録9 アルミ電解コンデンサにおける温度と寿命の関係	(120)
付録10 温度と信頼度の関係	(120)
付録11 熱の移動と回路網の表現方法	(120)
付録12 装置架内の発熱と架内の温度上昇のシミュレーション	(125)
付録13 空調能力計算図表	(129)
付録14 ヒートポンプの概要	(136)
付録15 冷房負荷計算の手順	(139)
付録16 照明のサンプル試験の概要	(147)