

## 目 次

自然災害時の配電設備における復旧対応の高度化		自然災害時の配電設備における 復旧対応の高度化 専門委員会
委員会組織		(1)
第1章 まえがき		
1-1 委員会設立の経緯		(6)
1-2 研究の対象範囲		(6)
1-3 研究内容の総括		(6)
1-4 研究成果の活用		(6)
第2章 過去の自然災害時における配電設備復旧対応		
2-1 自然災害ごとの配電設備被害傾向と復旧対応の整理		
2-1-1 災害復旧の基本的な考え方		(7)
2-1-2 自然災害の発生状況		(8)
2-1-3 台風被害と復旧		(11)
2-1-4 洪水による被害と復旧		(13)
2-1-5 地震被害と復旧		(18)
2-1-6 火山噴火による被害と復旧		(26)
2-1-7 雪害被害と復旧		(29)
2-1-8 過去の設備復旧の整理		(33)
2-2 復旧対応における現状課題の整理		
2-2-1 被害状況の早期把握		(35)
2-2-2 電力間の連携		(39)
2-2-3 復旧情報の公開		(40)
2-2-4 関係機関との連携		(42)
第3章 災害復旧対応における課題の解決		
3-1 課題解決の取組み		
3-1-1 災害対応の強靭化		(44)
3-1-2 災害時連携計画の概要		(45)
3-1-3 被害状況の早期把握		(45)
3-1-4 電力会社間の連携		(47)
3-1-5 復旧見通しの公開		(49)
3-1-6 関係機関との連携		(51)
第4章 災害復旧対応の更なる高度化		
4-1 災害復旧対応の高度化に向けた検討		(53)
4-2 台風進路と RAMPT による被害予測および RAMPEr による地震被害想定		
4-2-1 台風進路と RAMPT による被害予測		(53)
4-2-2 台風ハザードの最近の傾向		(54)
4-2-3 RAMPT の概要		(54)
4-2-4 RAMPT の適用事例		(56)
4-2-5 RAMPEr による地震被害想定		(57)
4-2-6 RAMPEr の概要		(57)
4-2-7 2024 年能登半島地震の緒言		(58)
4-2-8 RAMPEr の対象となる配電設備被害の概要		(58)
4-2-9 配電設備被害の特徴		(58)
4-2-10 RAMPEr による被害想定結果と実測値との比較		(61)
4-2-11 レジリエンス強化のための RAMPEr の活用事例		(62)

<b>4－3 設備被害状況の早期把握</b> .....	(63)
4-3-1 ドローン活用の状況と今後の展望 .....	(63)
4-3-2 ドローンの機体について .....	(64)
4-3-3 ドローンの規制緩和の状況 .....	(65)
4-3-4 AI 技術の動向 .....	(69)
4-3-5 ドローン自動撮影と AI の活用による設備被害診断 .....	(70)
4-3-6 ドローン・AI を活用した海外の事例 .....	(86)
<b>4－4 悪路条件時の車両による移動方法の確立</b>	
4-4-1 災害の被害および災害時の課題について .....	(87)
4-4-2 悪路条件について .....	(88)
4-4-3 必要な装備品について .....	(90)
<b>4－5 資機材の運搬方法の検討</b>	
4-5-1 資機材の運搬について .....	(92)
4-5-2 資機材の運搬手法について .....	(92)
4-5-3 運搬用ドローンを活用した資機材の運搬について .....	(93)
4-5-4 活用に向けた課題について .....	(98)
4-5-5 海外情報について .....	(99)
<b>4－6 障害物除去および樹木伐採に関する車両の検討</b>	
4-6-1 災害時の被害について .....	(101)
4-6-2 車両および重機の性能について .....	(102)
4-6-3 必要な資格および訓練方法について .....	(103)
4-6-4 国内の林業情報および海外情報について .....	(104)
4-6-5 今後の障害物除去について .....	(106)
<b>4－7 スマートメーターを活用した低圧停電状況の把握について</b>	
4-7-1 環境変化について .....	(106)
4-7-2 スマートメーターを活用した低圧停電状況把握について .....	(107)
4-7-3 今後の活用方針について .....	(109)

## 第5章 今後の災害復旧対応の高度化の方向性

<b>5－1 研究内容の総括</b> .....	(112)
<b>5－2 更なる高度化への提言</b>	
5-2-1 被害情報の早期把握 .....	(113)
5-2-2 分散型電源への対応（負荷車による逆潮流の抑制） .....	(117)
<b>5－3 まとめ</b> .....	(121)

## 付録

<b>付録1 用語の解説</b> .....	(124)
<b>付録2 ドローン自動撮影検証に利用したドローン仕様</b> .....	(125)
<b>付録3 ドローン飛行に関する主な関係法令</b> .....	(130)