

備えあれば、…被害少なし!

地震や津波での長期広域停電への備えを着実に!

- ◆電気設備の耐震補強や浸水防止の十分な備えを!
- ◆予備発電設備の設置・充実と適切な燃料確保を!

寺田寅彦(高知県出身の物理学者)の警句より
正当にこわがることはむづかしい

ものをこわがらな過ぎたり、こわがり過ぎたりするのはやさしいが、正当にこわがることはなかなかむづかしい。

四国東南海・南海地震対策連絡調整会議

[長期広域停電対策プロジェクトチーム]

四国総合通信局・四国地方整備局・四国経済産業局・高知県・
中国四国産業保安監督部四国支部(オブザーバー:四国電力株式会社)

《災害情報や予想震度、浸水予測の確認に役立つ情報を次のサイトで提供しています》

- 四国東南海・南海地震対策連絡調整会議 防災ポータルサイト: <http://www.bousai459.jp/>
- 徳島県 南海地震情報コーナー: <http://ourtokushima.net/nankai/index.php>
- 香川県 香川県防災・国民保護法情報: <http://www.pref.kagawa.jp/bosai/>
- 愛媛県 えひめの防災・危機管理: <http://www.pref.ehime.jp/030kenminkankyou/150kikikanri/00006882050624/>
- 高知県 南海地震に備えてGOOD: <http://www.pref.kochi.jp/~shoubou/sonaetegood/index.html#>

《電気安全に関する情報やBCP関連情報を次のサイトで提供しています》

- 四国電力株式会社: <http://www.yonden.co.jp/>
- 財団法人四国電気保安協会: <http://www.sdh.or.jp/>
- 経済産業省中小企業庁 中小企業BCP策定運用指針: <http://www.chusho.meti.go.jp/bcp/index.html>
- 中国四国産業保安監督部四国支部: <http://www.nisa.meti.go.jp/safety-shikoku/>

【本パンフレットに関する問い合わせ先】

経済産業省原子力安全・保安院 中国四国産業保安監督部四国支部 管理課・電力安全課
〒760-8512 香川県高松市サンポート3番33号 高松サンポート合同庁舎5階
電話: 087-811-8585 FAX: 087-811-8597 E-mail: qsikps@meti.go.jp <http://www.nisa.meti.go.jp/safety-shikoku/>

備考) ①四国東南海・南海地震対策連絡調整会議は、四国管内の国の出先機関及び四国4県の防災担当部局等で構成し、各防災関係機関が実施する東南海・南海地震対策について、情報の共有及び施策の連携・調整を図るものです。

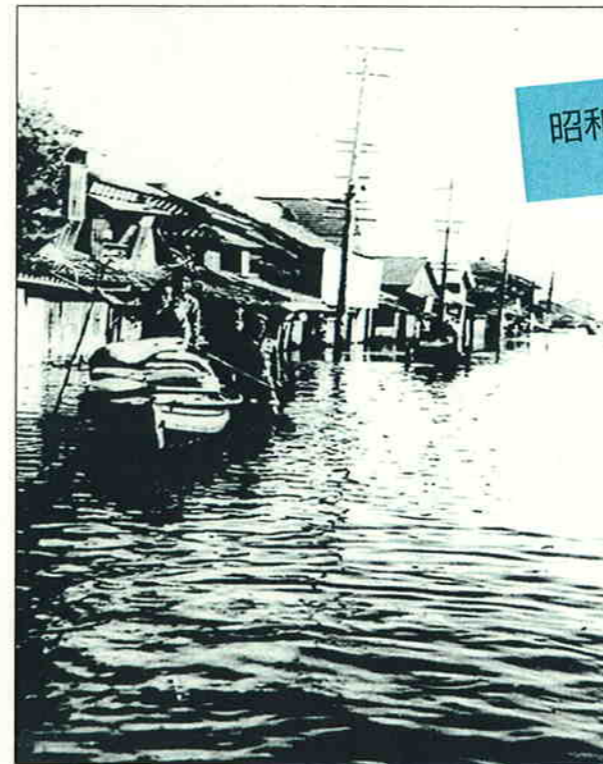
②「アンケート調査」とは、四国東南海・南海地震対策連絡調整会議が平成18年9月に、高知県内の官公庁及び民間事業所を対象に行った調査をいいます。その結果については、中国四国産業保安監督部四国支部のホームページに掲載されています。

③中央防災会議、四国各県及び四国電力の被害想定は、地震の前提条件や分析モデルに若干の相違がありますのでご留意ください。

電気設備対策の What&How



新潟県中越地震後の電気設備の状況
資料提供: (財)東北電気保安協会



昭和南海地震後の高知市の状況
資料提供: 高知県

- 地震や津波による長期広域停電の軽減のため
- 建物や工場の電気設備の耐震や防水の備えを!
- 自家発電設備の地震・津波対策を適切にして防災用電源の確保を!

目次

- 東南海・南海地震とは ①②
- 新潟県中越地震の停電とその復旧状況 ③
- 東南海・南海地震では長期広域停電が発生 ④
- 電気設備の耐震対策 ⑤
- 電気設備の津波対策 ⑥
- 非常用自家発電設備の地震・津波対策 ⑦
- 電気火災の防止対策 ⑧
- 非常時の情報通信対策 ⑨
- 事業継続計画(BCP)の構築 ⑨
- 四国電力と関連企業の取り組み状況 ⑩

平成19年3月
四国東南海・南海地震対策連絡調整会議

東南海・南海地震対策は待ったなし。