

1. 基本計画

総論編

第1編 事業概要
 第1章 事業概要
 第2章 施設の現況

第2編 施設被害評価
 第1章 被害想定
 第2章 施設健全度評価

第3編 災害教訓の整理
 第1章 震災の教訓
 第2章 一般災害(風水害)の教訓

震災対策編

第1編 総則
 第2編 予防計画
 第1章 災害対策目標
 第2章 予防対策(共通)
 第3章 予防対策(ガス)
 第4章 予防対策(水道・工業用水道)
 第5章 予防対策(下水道)
 第6章 予防対策(発電)

第3編 応急・復旧対策
 第1章 災害時活動方針
 第2章 応急対策(共通)
 第3章 応急・復旧対策(ガス)
 第4章 応急・復旧対策(水道・工業用水道)
 第5章 応急・復旧対策(下水道)
 第6章 応急・復旧対策(発電)

一般災害対策編

第1編 総則
 第2編 予防計画
 第1章 災害対策目標
 第2章 予防対策(共通)
 第3章 予防対策(ガス)
 第4章 予防対策(水道・工業用水道)
 第5章 予防対策(下水道)
 第6章 予防対策(発電)

第3編 応急・復旧対策
 第1章 災害時活動方針
 第2章 応急対策(共通)
 第3章 応急・復旧対策(ガス)
 第4章 応急・復旧対策(水道・工業用水道)
 第5章 応急・復旧対策(下水道)
 第6章 応急・復旧対策(発電)

資料編

資料1 企業局施設カルテ
 資料2-1 災害対策目標一覧(震災対策)
 資料2-2 災害対策目標一覧(一般災害対策)
 資料3 応援(受援・支援)体制整理表
 資料4 関連機関との協力体制
 資料5 災害時対応業務一覧
 資料6 災害時対応業務の業務量想定
 資料7 地震発生時の動員配備体制(課所別)
 資料8 企業局災害対策本部長の代行順位
 資料9 企業局災害対策本部組織
 資料10 組織及び分掌事務
 資料11 企業局災害対策本部連絡体制
 資料12 企業局非常時連絡一覧表
 資料13 企業局無線配備一覧表
 資料14 関連機関への通信方法
 資料15 被害想定と予防・応急・復旧対策

2. 災害対応実践マニュアル

災害時対応業務ワークフロー

第1編 共通編
 1. 初動活動
 2. 情報・連絡体制
 3. 緊急措置判断
 4. 要員の確保
 5. 応援要請
 6. 広報
 7. お客さま対応
 8. 総務

第2編 施設対策編
 I. 管路部門
 1. 体制準備
 2. 緊急措置
 3. 応急復旧
 3.1 ガスの応急復旧
 3.2 水道の応急復旧
 3.3 下水道の応急復旧
 3.4 応急復旧等にかかる調整事項

II. プラント部門(ガス)
 1. 体制準備
 2. 緊急措置
 3. 応急復旧
 3.1 被害状況調査
 3.2 応急復旧

プラント部門(水道)
 1. 体制準備
 2. 緊急措置
 3. 応急復旧
 3.1 被害状況調査
 3.2 応急復旧

プラント部門(下水道)
 1. 体制準備
 2. 緊急措置
 3. 応急復旧
 3.1 被害状況調査
 3.2 応急復旧

プラント部門(発電)
 1. 体制準備
 2. 緊急措置
 3. 応急復旧
 3.1 被害状況調査
 3.2 応急復旧

III. 応急給水部門
 1. 応急給水体制
 2. 応急給水

3. 総合防災訓練大綱

1. 目的
 2. 訓練実施にあたっての基本方針
 3. 企業局における防災訓練の実施
 4. 災害予防パトロール等
 5. 市民への啓発活動
 6. 訓練の実施計画
 7. フォローアップ等の実施
 8. 本大綱の変更について
 別表 訓練等実施計画

4. 事故処理要領等

Z01 下水道浸水対策実施要領
 Z02 ガス漏えいおよび導管事故等処理要領
 Z03 漏水及び配水管等事故処理要領
 Z04 下水道管路事故処理要領
 Z05 発電施設非常災害対策要領

<補助マニュアル>

要領集

K01 勤務時間外における参集方法及び情報収集要領
 K02 企業局災害対策本部室設置要領
 K03 企業局災害対策本部運営要領
 K04 応援要請・受入要領
 K05 非常時庁舎機能維持要領
 K06 広報活動要領

S01 企業局施設緊急巡回点検要領
 S02 ガス緊急措置要領
 S03 水道緊急措置要領
 S04 下水道緊急措置要領
 S05 発電施設緊急措置要領
 S06 応急給水活動要領
 S07 応急支援活動要領
 S08 ガス復旧作業要領
 S09 水道復旧作業要領
 S10 下水道復旧作業要領
 S11 発電施設復旧作業要領

別表・図・様式

別表(K02-1～S11-1)
 図(K01-1～S10-1)
 様式(K01-1～S10-4)

【凡例(色の区分)】

全事業共通
 ガス事業関係
 水道事業関係
 下水道事業関係
 発電事業関係