

# 京都府流域下水道事業業務継続計画（BCP）

## 非常時対応計画

	ステップ0 (時間外発生時)	ステップ1 (職員安全確保 本局支局立ち上げ 緊急点検開始)		ステップ2 (緊急措置 被害状況集約 関係機関連絡)		ステップ3 (復旧一次調査 応急復旧)		
危機対策本局	管理棟安全確認(メンテ) 職員への安否確認連絡 " 出勤可能時間確認	一時避難 安否確認 管理棟安全確認	対策本局設置 支局状況確認	本局支局の設置報告 (水環境・振興局)	各センター被害状況集約 対応方針検討 センターへの応援指示・連絡	管渠被害状況集約 対応方針検討	下水道使用制限要請 (水環境対策課協議)  建設業協会支援要請	応急復旧工事契約
危機対策支局	管理棟安全確認(メンテ) 職員への安否確認 " 出勤可能時間確認	一時避難 安否確認 管理棟安全確認	対策支局設置 支局設置状況を本局へ報告	管渠緊急点検班編制 管渠緊急点検  センター内緊急点検 (メンテ会社職員)	被害状況一次報告 (水環境・振興局)  管渠緊急措置(随時)	設備業者 支援要請 測量設計協会要請 管渠被害状況集約 緊急措置指示	復旧一次調査	応急復旧工事実施
	全員(一般職員)参集開始	代替拠点へ移転	支局へ応援派遣					

**着色凡例**  
  本局対応   
   支局対応   
   本局支局対応

### BCPIにおける優先実施業務

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1 流域下水道危機対策本局・支局の立ち上げ | 6 関連行政部局及び民間企業との連絡調整 |
| 2 職員の安否確認             | 7 流域市町との連絡調整         |
| 3 本局・支局間の連絡調整         | 8 応急復旧調査・工事          |
| 4 緊急点検・緊急措置           | 9 (国・自治体への応援要請)      |
| 5 被害情報集約・報告           | 10 (災害復旧調査)          |

### 緊急措置・応急復旧における最優先機能

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 1 人命の安全確保          | 庁舎の安全確保 来庁者避難            |
| 2 二次被害発生の回避        | 火災・有毒ガス・薬品漏洩 管渠被害(道路・鉄道) |
| 3 対策本局・支局機能の確保     | 電源・通信機能 代替拠点             |
| 4 揚水・沈殿・滅菌・放流機能の確保 | 揚水ポンプ・沈殿池・塩素混和池・放流渠      |
| 5 流下機能の確保          | 管渠閉塞・水管橋・ポンプ場            |

### 事前対策計画

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 1 代替拠点の整備(台帳データ等のバックアップ) | 5 下水道施設の耐震化(土木建築・機械電気) |
| 2 復旧資材(仮設ポンプ)の確保         | 6 消化ガス・燃料等配管の耐震化       |
| 3 発電機・UPS・電線資材・燃料の確保     | 7 関係機関(流域市町等)との連携強化    |
| 4 固形塩素等 薬剤の備蓄            | 8 民間企業(プラントメーカー等)との協定  |

### 訓練・維持改善計画

- |        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 1 訓練   | 参集・安否確認・実地(現地対応)・情報伝達         |
| 2 維持改善 | 定期的な 情報更新・各規程の改善 職員及び関係機関への周知 |