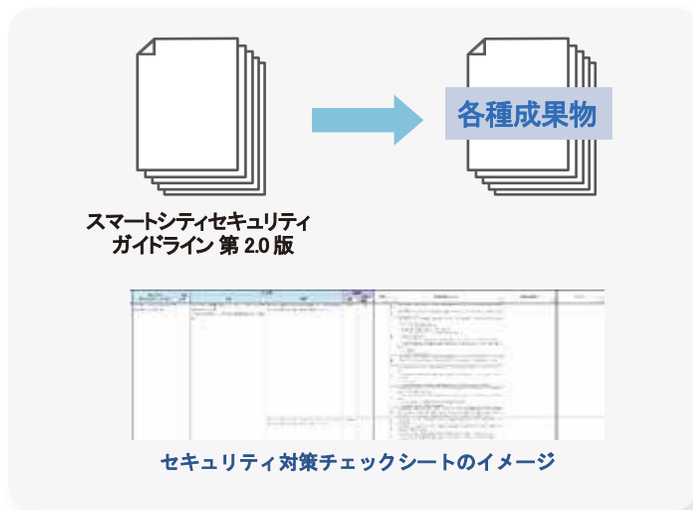


# スマートシティのサイバーセキュリティ対策

- 独自のアセスメントシートによる“自己診断” と、レーティングサービスによる技術的な “外部診断” を組み合わせ、効率的・効果的で持続可能なサイバーリスク評価の仕組みを構築いたします。これまで、前橋市、つくば市及び都城市にて、スマートシティにおけるデータ利活用に欠かせないサイバーセキュリティ対策をご支援してきました。

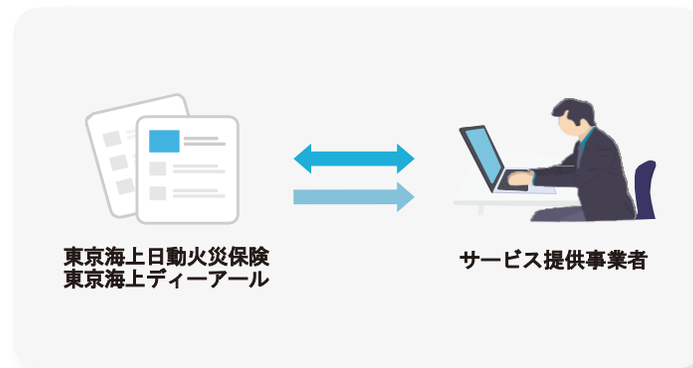
## セキュリティポリシー策定



- ① 情報セキュリティ基本方針案
- ② セキュリティ基本対策基準案
- ③ データ取扱い基準案
- ④ インシデント対応手順案
- ⑤ セキュリティ対策チェックシート
- ⑥ データ取扱いチェックシート

※Word,Excel,PPT いずれかで納品いたします

## リスクアセスメント (自己診断結果の分析・評価)



### 1 実施計画書案の作成

- リスクアセスメントに関する実施計画書案を作成、納品いたします。

### 2 運用

- 1で作成したチェックシートを活用し、対象事業者へアセスメントを実施いたします
- 対象事業者は、サービス提供事業者 5社を想定
- サービス提供事業者に対してチェックシートの配布、自己診断いただいた結果の回収および自己診断結果の分析 / 評価を行い、報告書を作成いたします

## 効果的なレーティングサービス (技術的な外部診断)



- 攻撃者視点でサービス提供企業のサイバーリスクを外部からチェック
- 企業側のシステムへの影響は一切なく、事前準備は不要
- 要取引先や海外企業のリスクも瞬時に評価可能 (企業のサプライチェーン全体のセキュリティ対策状況を把握)