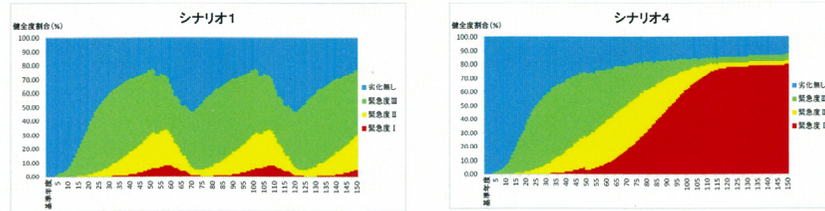




## ○将来の見通し

長期的な改築事業のシナリオの設定については、長期的な修繕・改築の事業量及び事業費の最適化を図るために実施するものとガイドラインに示されており、以下の項目に関する検討をしました。

### 【管路施設（管きよ・マンホール）】

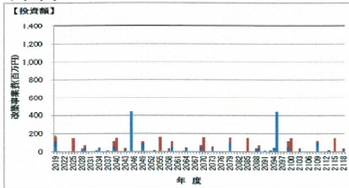


| 施設名称      | 概ねのコスト総額/年度 | 試算の対象期間 |
|-----------|-------------|---------|
| 管きよ・マンホール | 約237百万円/年   | 概ね100年  |

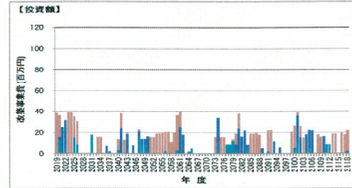
### 【ポンプ場施設】

#### ①投資額の推移

##### シナリオ1

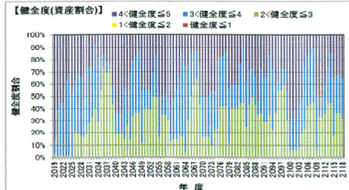


##### シナリオ4

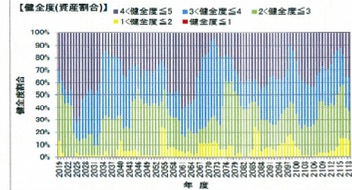


#### ②健全度割合の推移

##### シナリオ1

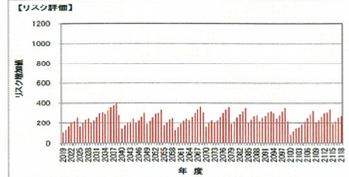


##### シナリオ4

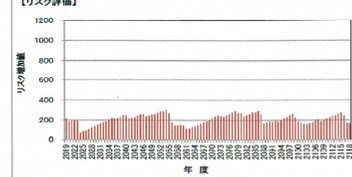


#### ③リスクの推移

##### シナリオ1

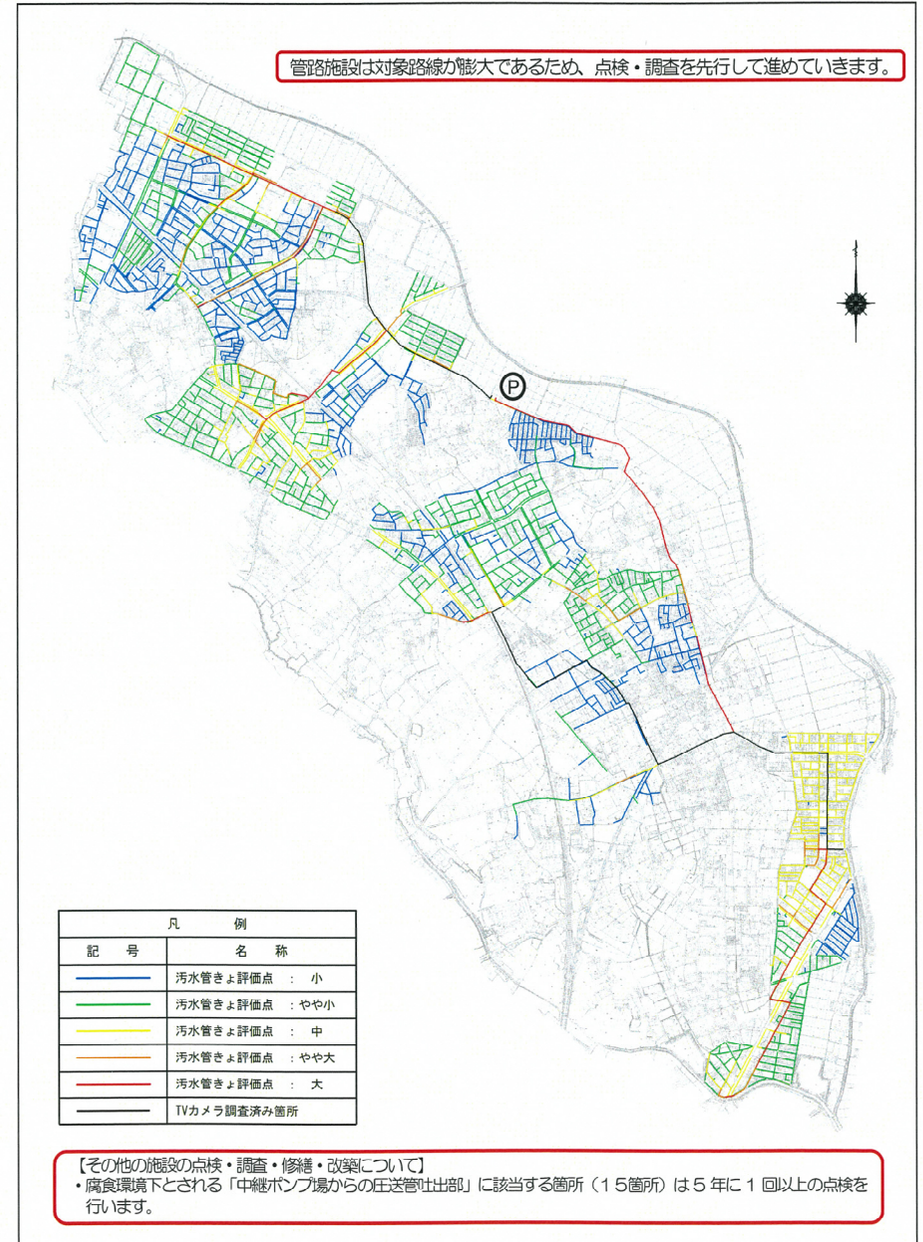


##### シナリオ4



| 施設名称 | 概ねのコスト総額/年度 | 試算の対象期間 |
|------|-------------|---------|
| ポンプ場 | 約2,109百万円/年 | 概ね100年  |

## ○伊奈町リスク評価図



| 凡 例             |              |
|-----------------|--------------|
| 記 号             | 名 称          |
| — (Blue line)   | 汚水管きよ評価点：小   |
| — (Green line)  | 汚水管きよ評価点：やや小 |
| — (Yellow line) | 汚水管きよ評価点：中   |
| — (Orange line) | 汚水管きよ評価点：やや大 |
| — (Red line)    | 汚水管きよ評価点：大   |
| — (Black line)  | TVカメラ調査済み箇所  |

【その他の施設の点検・調査・修繕・改築について】  
 ・腐食環境下とされる「中継ポンプ場からの圧送管吐出口」に該当する箇所（15箇所）は5年に1回以上の点検を行います。