

## 技術WG 各応募者への質問（案）

## ○ 改築費グラフ

## 【共通質問】

- 改築費と修繕費の合計額が県のシミュレーションに対してかなり小さいが、施設の健全度をどのように保つのか。また、必要な修繕費用は計上しているか。
- 流域下水道事業の改築計画について、県が必要な予算額（国庫補助額）を用意でき無い場合に、改築計画の延期や平準化の調整の余地についてどのように考えているか。

(財務WG)

## ○ 県改築計画と各応募者の改築計画の比較

## 【Aコンソ】

- 熊野堂配水場における配水池汚泥掻寄機の改築計画について、  
[REDACTED]  
[REDACTED]している理由は。

## 【Bコンソ】

- [REDACTED]  
継続できるか。
- 麓山浄水場において、[REDACTED]  
[REDACTED]より水質に影響がでるのではないかと。
- 大梶浄水場の遠心脱水機について [REDACTED]  
[REDACTED] 見積もりの根拠は。（県の定期修繕費用でも [REDACTED] ）

## 【Cコンソ】

- 主要設備に対しても [REDACTED] 安定的な水処理の観点から、  
[REDACTED]  
[REDACTED]
- 南部山浄水場の [REDACTED]  
[REDACTED]

○ 調査票② 汚泥焼却設備について

【Aコンソ】

- 焼却炉の容量を [ ] また、容量が [ ] で認められなかった場合の対応は可能か。

【Bコンソ】

- 既設焼却炉を [ ]、費用をどのように計上しているか。
- [ ] は県内の汚泥にも適用可能か確認しているか。
- [ ] と応募者が新設する [ ] 取り合いの協議が整わなかった場合はどうするのか。

【Cコンソ】

- [ ] 健全度をどのように担保するか。

○ 調査票② 統合プラットフォーム

【共通質問】

- 災害（自然災害・停電等）及び事故等や、外部からの不正アクセスによるシステム障害の防止、情報漏洩防止に関する事前対策はどのように考えているか。
- 災害（自然災害、停電等）及び事故等によるシステム障害の発生時や、外部からの不正アクセスされた際の対応方法はどのように考えているか。（運転継続するための対応・復旧時間・システム、データ、通信回線などのバックアップなど）

【Bコンソ】

- [ ]、事業運営期間中及び終了後の品質確保等が可能か。