

## 令和7年3月下水道革新的技術実証事業評価委員会

「高効率消化システムによる地産地消エネルギー活用技術の実用化に関する実証事業(三菱化工機・九州大学・日本下水道事業団・唐津市共同研究体)」

### フォローアップ審査 総括

○本技術について、下記の観点からフォローアップ審査を実施した。

- ・ 本技術の自主研究期間を通じた長期運転時の安定性の確認。
- ・ 本技術の自主研究を踏まえたガイドラインの見直しの必要性等に関する確認。

○審査における質問・意見・回答等について次のとおり総括する。

- ・ 自主研究は終了。
- ・ 本技術の長期的な運転を通じて、無動力攪拌消化槽、高効率加温設備(可溶化装置)及びSOFCについてガイドラインに示す性能が確保されていることを確認した。
- ・ 自主研究の成果については評価委員会の意見を踏まえ、ガイドラインの見直しは行わず、今後、参考情報としての公表等について国総研において検討していく。