

## 第2回令和2年度浄化槽リノベーション検討会議事次第

【日時】令和2年 11月 19日（木）13：30～

【場所】日本環境整備教育センター大会議室

### I. 環境省挨拶

### II. 議 事

1. 第1回検討会議事録案について <資料1>

2. 業務の実施状況について

(1) 災害時の浄化槽の広域的な復旧体制作りのための検討

ヒアリング調査結果<資料2-1>

災害時の浄化槽被害等対策マニュアルの改訂に関する検討の経過<資料2-2>

災害対策等に有効な情報の活用に関する検討の経過<資料2-3>

(2) 浄化槽台帳システムの作成及び普及展開に向けた検討

<資料3-1、3-2、3-3、参考資料1、参考資料2>

(3) 浄化槽に関するデータ活用による管理の高度化及び効率化等に関する検討

保守点検記録等のデータの活用手法と活用に関する検討の経過<資料4-1、4-2>

遠隔監視技術を活用した管理の高度化等に関する検討状況及び適用可能性に関する検討状況<資料4-3、4-4>

## 【資料一覧】

### 資料1 第1回検討会議事録案

(1) 災害時の浄化槽の広域的な復旧体制作りのための検討

資料2-1 ヒアリング調査結果の概要

資料2-2 マニュアル素案のたたき台

資料2-3 GISを活用した災害推計の手引き及び災害予防への活用（案）

(2) 浄化槽台帳システムの作成及び普及展開に向けた検討

資料3-1 浄化槽台帳システムの作成状況

資料3-2 ヒアリング調査から抽出された課題及び対応方法

資料3-3 「浄化槽台帳システムの整備導入マニュアル」の改訂内容

参考資料1 浄化槽台帳システムプロジェクト機能要件定義書

参考資料2 浄化槽台帳システムに関するヒアリング結果

(3) 浄化槽に関するデータ活用による管理の高度化及び効率化等に関する検討

資料4-1 保守点検記録等のデータ活用に関する第2回WGでの検討事項

資料4-2 保守点検記録等のデータ活用に関する今後の検討方針について

資料4-3 遠隔監視技術を活用した管理の高度化等に関する検討第2回WGでの検討事項

資料4-4 遠隔監視技術を活用した前処理設備、流量調整槽等に関する検討中の事項について

## 令和2年度浄化槽リノベーション検討会

### 委員

|     |        |                                                     |
|-----|--------|-----------------------------------------------------|
| 委員長 | 河村 清史  | 元 埼玉大学大学院理工学研究科 教授                                  |
|     | 岩堀 恵祐  | 宮城大学 名誉教授                                           |
|     | 木曾 祥秋  | 豊橋技術科学大学 名誉教授                                       |
|     | 小川 浩   | 常葉大学 名誉教授                                           |
|     | 蛭江 美孝  | 国立研究開発法人国立環境研究所資源循環・廃棄物研究センター<br>国際廃棄物管理技術研究室 主任研究員 |
|     | 山崎 宏史  | 東洋大学理工学部都市環境デザイン学科 准教授                              |
|     | 後藤 雅司  | 一般社団法人浄化槽システム協会 技術委員長                               |
|     | 高橋 康浩  | 全国浄化槽推進市町村協議会 事務局長                                  |
|     | 石井 栄   | 一般社団法人日本環境保全協会 副会長                                  |
|     | 宮原 靖明  | 全国環境整備事業協同組合連合会 専務理事                                |
|     | 河野 正美  | 全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会 常任理事                             |
|     | 高橋 静雄  | 一般社団法人全国浄化槽団体連合会 専務理事                               |
|     | 高野 三津敏 | 特定非営利活動法人浄化槽ナビゲータ認証機構 理事                            |