

地方公営企業の抜本的な改革等の取組状況(平成31年3月31日時点)

| | | | |
|-----|-------|--------|-----|
| 団体名 | 業種名 | 事業名 | 施設名 |
| 白老町 | 下水道事業 | 特定環境下水 | — |

実施状況

| 抜本的な改革の取組 | | | | | | | 現行の経営体制を継続 |
|-----------|----------|------|---------|---------|--------------|--------------|------------|
| 事業廃止 | 民営化・民間譲渡 | 広域化等 | 民間活用 | | | | |
| | | | 指定管理者制度 | 包括的民間委託 | PPP/PFI方式の活用 | 地方独立行政法人への移行 | |
| | | ○ | | ○ | | | |

抜本的な改革の取組状況

| 取組事項 | (下水道事業)広域化等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|---------|--|---|-----------|---|---|-------------|-------------------|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|---|------------|--|--|----|--|--|----|---|---|---|---|---|
| 実施済 | ○ | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">(実施類型)</th> </tr> <tr> <td>汚水処理施設の統廃合</td> <td>汚泥処理の共同化</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>維持管理・事務の共同化</td> <td>最適な汚水処理施設の選択(最適化)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | (実施類型) | | 汚水処理施設の統廃合 | 汚泥処理の共同化 | 0 | ○ | 維持管理・事務の共同化 | 最適な汚水処理施設の選択(最適化) | 0 | 0 | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="3">(取組の概要及び効果)</th> </tr> <tr> <td colspan="3">昭和43年に供用開始し51年が経過したし尿処理施設の老朽化が著しいことから、下水処理施設との一元処理により汚水処理施設共同整備事業(MICS事業)として平成29年度から31年度まで3か年で改築する。平成29年度は、MICS施設の実施設設計、浄化槽汚泥等受入施設の建設工事実勢価格調査を実施した。平成30年度では、MICS施設の土木建築、電気機械設備工事を実施している。</td> </tr> </table> | (取組の概要及び効果) | | | 昭和43年に供用開始し51年が経過したし尿処理施設の老朽化が著しいことから、下水処理施設との一元処理により汚水処理施設共同整備事業(MICS事業)として平成29年度から31年度まで3か年で改築する。平成29年度は、MICS施設の実施設設計、浄化槽汚泥等受入施設の建設工事実勢価格調査を実施した。平成30年度では、MICS施設の土木建築、電気機械設備工事を実施している。 | | | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">(実施(予定)時期)</th> </tr> <tr> <td>平成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> </table> | (実施(予定)時期) | | | 平成 | | | 32 | 4 | 1 | 年 | 月 | 日 |
| (実施類型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚水処理施設の統廃合 | 汚泥処理の共同化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 維持管理・事務の共同化 | 最適な汚水処理施設の選択(最適化) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (取組の概要及び効果) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和43年に供用開始し51年が経過したし尿処理施設の老朽化が著しいことから、下水処理施設との一元処理により汚水処理施設共同整備事業(MICS事業)として平成29年度から31年度まで3か年で改築する。平成29年度は、MICS施設の実施設設計、浄化槽汚泥等受入施設の建設工事実勢価格調査を実施した。平成30年度では、MICS施設の土木建築、電気機械設備工事を実施している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (実施(予定)時期) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 | 月 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施予定 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検討中 | ○ | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>(取組の概要)</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> | (取組の概要) | | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>(検討状況・課題)</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> | (検討状況・課題) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (取組の概要) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (検討状況・課題) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 取組事項 | 民間活用(包括的民間委託) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|-------------|---|---|-----------------|----|---|------------|--|--|----|--|--|----|---|---|---|---|---|
| 実施済 | ○ | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>(取組の概要及び効果)</th> </tr> <tr> <td>下水終末処理場、し尿処理施設、中継ポンプ場、マンホール内ポンプ所等の下水処理施設における運転管理、設備の保守点検、施設管理、環境計測、環境対策、物品の調達管理、修繕等について、包括的に業務委託している。</td> </tr> </table> | (取組の概要及び効果) | 下水終末処理場、し尿処理施設、中継ポンプ場、マンホール内ポンプ所等の下水処理施設における運転管理、設備の保守点検、施設管理、環境計測、環境対策、物品の調達管理、修繕等について、包括的に業務委託している。 | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>((実施済のみ)性能発注内容)</th> </tr> <tr> <td>同上</td> </tr> </table> | ((実施済のみ)性能発注内容) | 同上 | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">(実施(予定)時期)</th> </tr> <tr> <td>平成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> </table> | (実施(予定)時期) | | | 平成 | | | 23 | 4 | 1 | 年 | 月 | 日 |
| (取組の概要及び効果) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水終末処理場、し尿処理施設、中継ポンプ場、マンホール内ポンプ所等の下水処理施設における運転管理、設備の保守点検、施設管理、環境計測、環境対策、物品の調達管理、修繕等について、包括的に業務委託している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ((実施済のみ)性能発注内容) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 同上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (実施(予定)時期) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 | 月 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施予定 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検討中 | ○ | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>(取組の概要)</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> | (取組の概要) | | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>(検討状況・課題)</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> | (検討状況・課題) | | | | | | | | | | | | | | |
| (取組の概要) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (検討状況・課題) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |