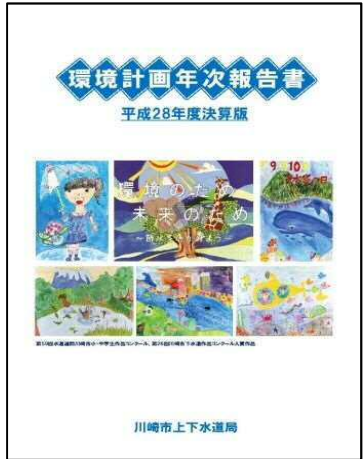


IV-3 環境意識の向上に向けた取組の推進

IV-3-(1) 環境計画年次報告書の公表 水道 工水 下水

| 取組概要 | 進行管理の指標 | 平成29(2017)年度の取組結果 | | |
|--|----------------------|---|----------------|---|
| 上下水道局における環境保全の取組状況や環境会計※を市民の皆様にお知らせするために、環境計画年次報告書を作成・公表する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ※環境会計 環境保全の取組に必要なとされる環境保全コストと効果を比較し、その評価を明らかにするための会計手法 </div> | 上下水道局環境計画年次報告書の作成・公表 | 平成29(2017)年11月に、上下水道局環境計画年次報告書(平成28年度決算版)を作成・公表 | | |
| | | 評価 | 水道 工水 下水 | 3 |

| 今後の取組 |
|---------------------------|
| 上下水道局環境計画年次報告書の作成・公表を継続実施 |



環境計画年次報告書

IV-3-(2) 職員の環境意識の向上 水道 工水 下水

| 取組概要 | 進行管理の指標 | 平成29(2017)年度の取組結果 | | |
|--|--|---|----------------|---|
| 環境計画年次報告書の公表、広報活動などを通じて、環境施策に係る取組を局内で共有し、職員の意識の向上を図る。また、職員研修の一環として、水道・下水道分野の環境技術の研究開発等について職員が発表・聴講する場である研究発表会を開催するとともに、環境に関する科目を盛り込んだ新規採用職員研修を実施し、知識の習得及び意識の向上を図る。 | ○水道・下水道分野の環境技術の研究開発等について職員が発表・聴講する場である研究発表会を開催 ○新規採用職員研修などの局研修において、環境関係の講義を実施 ○環境に関する講習会に職員を積極的に派遣 | ○水道・下水道分野の環境技術の研究開発等について職員が発表・聴講する場である研究発表会を開催し、環境に配慮した取組について発表 ○新規採用職員研修において、環境関係の講義を実施 ○環境に関する講習会(日本下水道協会主催「下水污泥の有効利用に関するセミナー」)に職員を派遣 | | |
| | | 評価 | 水道 工水 下水 | 3 |

| 今後の取組 |
|--|
| ○水道・下水道分野の環境技術の研究開発等について職員が発表・聴講する場である研究発表会を開催 ○環境に関する科目を盛り込んだ新規採用職員研修を実施 ○各種派遣研修における環境に関する講習会に職員を積極的に派遣 |



新規採用職員研修

| 取組概要 | 進行管理の指標 | 平成29(2017)年度の取組結果 | | |
|---|--|---|----------------|---|
| ○小学生の社会科学習に使用する副読本の配布や上下水道出前教室の実施、小・中学生を対象としたポスター等の作品コンクールの開催、市民や小学生を対象とした施設見学による環境学習の実施 ○環境施策について、川崎国際環境技術展やかわさきみずみずフェア等各種イベントにおける情報提供の積極的な実施 | ○上下水道出前教室及び環境学習の充実 ○長沢浄水場広報施設の整備及び活用 ○効果的な情報提供及びPRに向けた取組 | ○副読本の更新・配布及び上下水道出前教室を実施 ○小・中学生を対象としたポスター等の作品コンクールの開催 ○市民を対象とした夏休み上下水道教室や山北町との交流事業の実施 ○長沢浄水場広報施設（水とかがやく未来館）の開場 ○川崎国際環境技術展等の各種イベントで、上下水道局による環境への貢献に向けた取組の積極的なPR | | |
| | | 評価 | 水道 工水 下水 | 3 |

今後の取組

- 副読本の更新・配布及び上下水道出前教室の実施
- 小・中学生を対象としたポスター等の作品コンクールの開催
- 市民を対象とした夏休み上下水道教室や山北町との交流事業の実施
- 川崎国際環境技術展等の各種イベントにおける環境への貢献に向けた取組の積極的なPR
- 【平成30(2018)年度】
- 入江崎水処理センター広報施設の整備
- 【平成31(2019)年度以降】
- 入江崎水処理センター広報施設の開場



かわさきみずみずフェア



山北町交流事業