



o n t e n t s

■年頭所感

- 日本の水道は優秀か—当り前のことを当り前に
..... 藤田 賢二 _____ 1

■エッセイ

- 水・魔訶不思議なもの..... 坂崎 貞夫 _____ 2
- 水質、水量、水圧に想う..... 尾崎 武壽 _____ 3

■特集「水道における環境への貢献」

- 水道に期待される地球温暖化対策..... 高木 宏明 _____ 4
- 節湯型機器の基準..... (社)日本バルブ工業会 水栓部会 _____ 6

■財団ニュース

- フォローアップ調査集計報告書
..... (財)給水工事技術振興財団 教務部教務課 _____ 10

■事例報告

- 寒冷地の給水装置—札幌市の場合—..... 中平 光則 _____ 14

■給水装置Q & A [24]

- 最近、東京都水道局が、これまで直結給水ができなかった高層な建物にも直結給水ができる新しい給水方式を導入したという話を聞いたが、それはどのような給水方式なのか。
- 水道メータの検針には、自動検針などの方法があると聞いたが、現在、実用化されている新しい検針方法にはどのようなものがあるのか。..... 東京都水道局給水部給水課 _____ 18

■平成20年度

給水装置工事技術に関する調査研究助成課題報告書

- 給水栓水中からのビスフェノールAの存在実態調査
..... 伊藤 雅喜 _____ 21

■平成21年度

給水装置工事主任技術者試験問題 _____ 26

■財団ニュース

- 平成21年度給水装置工事主任技術者試験実施結果 _____ 48

■給水工事技術振興財団ダイアリー _____ 49

■編集後記 _____ 51

