

日本設備工業新聞

発行所
(株)日本設備工業新聞社
東京都渋谷区桜丘町10-13
〒150-0031 野元第1ビル
電話 (03) 3496-4774(代)
FAX (03) 3464-1884
info@setubikogyo.co.jp
年額8,800円(税込送料)



TOTO
NEOREST LS
暮らしを高める、うつくしさを。
詳しくはカタログ・ホームページをご覧ください

水の大切さをアピール

盛大に「水の日」記念行事

「水の日」の記念行事として「水を考えるつどい」(水循環政策本部、国土交通省、東京都、水の週間実行委員会共催)が8月1日、東京・千代田区のイノホールで盛大に開かれた。斉藤鉄夫水循環政策担当相・国交相、三笠宮瑤子女王殿下をはじめ、約140名が出席して水の作文コンクールの表彰式や講演会を繰り広げた。これに伴い5日に新宿区の音楽の友ホールで「水のワークショップ・展示会」も開かれ、子供たちに水の大切さをアピールした。

子供たちにワークショップ

8月1日の「水の日」は平成26年に制定された水循環基本法に基づき水の大切さなどの普及啓発を目的としている。毎年「水の週間」(8月1日〜7日)では国・地方公共団体・民間事業者・市民団体などが連携し、全国規模で多彩なイベントを展開している。

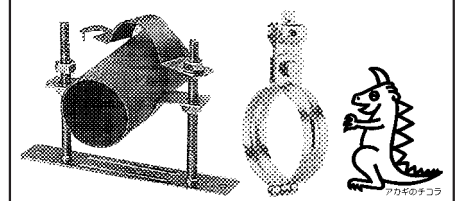


中学生作文コンクールで表彰式

当日の「水を考えるつどい」では主催者を代表して斉藤水循環政策担当相・国交省がいさづに

立ち「水は生命の源で大きな恵みを与えてくれる一方、洪水や渇水などの災いをもたらすこともある」と述べ、

配管支持金具



配管支持金具の
アカモ
株式会社
本社 〒104-8251 東京都中央区新富1-19-2 ☎03-3552-7331(大代表)
営業本部 ☎03-3552-7091(代 表)
本社 東京・支店 営業所 全国主要都市

「水源地行ってみたキャンペーン」や歌舞伎役者の市川団十郎さんを中心とする植樹プロジェクト A B M O R I (エビモリ)などを紹介。また白木克繁東京農工大学准教授が「森のはたらきと水循環」と題して講演した。

一方、小学生の親子連れを対象にした水のワークショップ・展示会には約100名が参加。気象キャスター敷波美保さんの講演や水源地クイズ、動画「水の源をたどる旅」の上映などで賑わった。

水資源功績者・団体を表彰

国土交通省 水源の保全など多大な貢献

国土交通省は8月4日、東京・霞が関の中央合同庁舎3号館で令和5年度水資源功績者表彰式を開催した。斉藤鉄夫国交相らが出席し、長年にわたって多大な貢献をした個人1名・4団体に表彰状を授与した。



受賞者と斉藤国交相が記念撮影

同表彰は「水の日」の「水の週間」の一環として昭和54年から実施。水資源の開発・利用や水源の涵養などに尽力した個人・団体を表彰している。表彰式では斉藤国交相が冒頭あいさつに立ち

小さくても凄いやつ。
小型圧送機
インラインポンプ (即排型II)
小回り効く開発型エンジンアンプ
橋本産業株式会社
☎03-3257-7000 @www.hashitatsu.co.jp

林や水源を活かした体験学習プログラム、徳山ダムの紹介などに尽力▽NPO法人地球温暖化対策地域評議会エコネットあじょう(愛知県) 10年間の募金活動で矢作川流域の森林を購入し、水源の保全や自然観察会を展開▽NPO法人遠賀川流域住民の会(福岡県) 水質調査、清掃活動、小学生の体験学習会、指導者養成講座など流域住民の意識向上に貢献

「水は大きな恵みをもたらす一方、近年は気候変動の影響で水害が多発・激甚化している。当省は防災・減災や適切な水資源の利用・保全に努めているが、地域住民と行政の緊密な連携が必要だ。皆さまは水の大切さの理解を深めることに大きく

寄与されている」と述べ、受賞者を称えた。受賞者(敬称略)と功績の概要は次のとおり。

【個人】三輪彰一(愛知県) 元愛知県企業庁技術監。過疎化・高齢化する水源地域の支援活動に尽力し、国土審議会に参画して水資源行政に貢献

【団体】西郷村立川谷小学校・川谷中学校(福島県) 阿武隈川の清掃や周辺の学校との交流を通じて水の大切さを学ぶ▽損斐川町生命の水と森の活動センター(岐阜県) 植

国立がんセンター・東横インホテル等、1,000か所施工完了 接着剤を使わないことが技術です。

DH5.0配管
大型施設の横主管に最適/300Aまでラインナップ



離脱防止グラブリング
試験圧力 5.0kgf/cm²・1分に合格!

ワンタッチ2040消音配管
パイプを差し込んで袋ネットを締めるだけの簡単施工



二層構造+3つの円形パッド = 5段階消音設計

- 露出配管の取替に最適
- 接着剤の臭いが無い
- 施工が簡単

空調用ワンタッチAD配管
保温材不要/ワンタッチ施工



結露防止断熱層
塩ビスキン層
塩ビ発泡層
塩ビ層
ADパイプ
耐衝撃ポリプロピレン(ICPP)
ICPP発泡層
ワンタッチAD継手