



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@setubikougyo.co.jp (購読料郵税共) 年極8,000円

TOTO NEOREST HYBRID SERIES きれいな除菌水\*のチカラで、毎回手間なし除菌\*\*。

# 女性活躍推進へ指針

## 経産省 素形材産業の競争力強化

経産省は四月二十日、管工機材・住宅設備などを供給する素形材産業の競争力を強化するため、新たに女性の活躍を推進する取り組み指針を策定した。優秀な技術・技能を支える魅力的な人材の確保が急務の課題となっていることから、実際に女性が活躍している関連企業の先進的事例を紹介。これを踏まえてマネジメント意識の改革、誰もが働きやすい職場環境の整備、適材適所の人材活躍、人材獲得の裾野拡大などの取り組みを促進していく。

## 働きやすい職場環境を整備

素形材産業は金属、窯材、プラスチックなどの素材を成形加工した多様な製品を通じて国民に不可欠なインフラや生活環境を支えている。少子高齢化で生産労働人口が減少する中、素形材産業がさらに発展するには男女・年齢を問わず活躍できる人材の確保がきわめて重要だ。子育てや介護も考慮したワークライフバ

配管支持金具 現場対応 フレハス配管用 加工管 株式会社 アカモ

急に求められている。こうした状況を踏まえ、同省は今年一月に素形材産業における女性の活躍推進に向けた検討委員会(座長・武石恵美子 法政大学キャリアデザイン学部教授)を設置。女性の活躍に向けた課題や

## 申請受付6325戸

3月末省エネ住宅ポイント 国土交通省は四月十七日、三月十日から受付を開始した省エネ住宅ポイントの三月末時点の実施状況を明らかにした。それによるとポイント申請

## 新たな推進戦略の答申へ

### 中環審 環境研究・技術開発で論点

中央環境審議会総合政策部会は四月二十日、東京・霞が関の中央合同庁舎五号館で第十四回「環境研究・技術開発推進戦略研究」(委員長・安井至一般財団法人持続性推進機構環境人材育



今後の方向性で意見交換

を重ねている。当日は今後の方向性に「環境・生命文明社会の創造」と題した意見具申を行った。気候変動問題への対応など環境研究・技術開発の果たす役割が一段と増大していること

性の活躍に向けた課題や効果を整理し、今後の取り組みの方向性を指針という形でまとめた。内容は①なぜ今、素形材産業で女性の活躍の推進が求められているのか②女性活躍の推進を通じてめざすべき姿③素形材産業における女性活躍の現状と課題④女性の活躍推進に向けた具体的な取り組み⑤企業事例紹介など

介護の両立が可能な環境整備、女性の体力面への配慮や作業の危険性を軽減するハード面での対策を推進する。適材適所の人材活躍では幅広い職域への女性の活躍の拡大、技術・技能の習得・向上の機会提供、複線的なキャリア形成を可能にする仕組みづくり、人材獲得の裾野拡大では幅広い学校への積極的なPRによる女性の継続的な採用、パートなどから正社員への登用・再雇用・中途採用などを打ち出した。

マンションインフラの強じん化を実現する、排水管更生工事の決定版。 モバイル・ハイブリッド工法II 新登場 開削工事不要

秘密は「形状記憶型硬質塩ビ管」 リノベライナー工法 共用部横主管の更生

いずみテクノス株式会社 住宅設備機器総合商社 (株)小泉 グループ

本社: 〒167-0043 東京都杉並区上荻2-19-17 横浜営業所: 〒226-0021 横浜市緑区北八潮町1103-1 埼玉営業所: 〒350-1105 埼玉県川口市今成2-41-1 千葉営業所: 〒264-0016 千葉県千葉市若葉区大宮町2176-1 URL: http://www.izumitechnos.co.jp

お気軽にご相談ください。 03-5335-7601 (FAX. 03-5335-7611)