

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@setubikougyo.co.jp
(購読料郵税共) 年極8,000円



きれいな除菌水¹のチカラで、
毎回手間なし除菌²。
NEOREST
HYBRID SERIES

※1-試験機関(財)北里環境科学センター-試験方法:電解水の除菌効果試験・除菌方法:電解した水道水と通常の水道水を比較して除菌率を測定・試験結果:99%以上
※2-試験機関(財)北里環境科学センター-試験方法:清拭不要になるものではないです。使用・環境条件(水質・硬水成分など)により、効果は異なります。
※3-試験機関(財)日本食品分析センター-試験方法:除菌効果試験・除菌方法:電解した水道水により洗浄対象部分(スリヤ)を完全に洗浄・試験結果:99%以上

温暖化対策計画策定へ

住宅・建築物の省エネ性能向上

社会資本整備審議会環境部会(部会長・原田昇東京大学大学院工学系研究科教授)と交通政策審議会交通体系分科会環境部会(部会長・浅野正一郎情報・システム研究機構国立情報学研究所名誉教授)は二月四日、東京・霞が関の国土交通省で懇談会を開き、地球温暖化対策計画の策定に向けて意見交換した。二〇三〇年度CO₂削減目標達成への道筋を示し、住宅・建築物の省エネ性能向上や下水道における省エネ対策を推進する。春頃に閣議決定する予定だ。

下水道の省エネ対策も推進

昨年フランス・パリで開かれたCOP21(国連気候変動枠組条約第二十一次締約国会議)では、京都議定書に代わる温室効果ガス削減の新たな枠組みとしてパリ協定が採択された。これを受けて



毛利局長



有識者懇談会で意見交換

政府の地球温暖化対策推進本部は「パリ協定を踏まえた地球温暖化対策の取り組み方針について」二〇一三年度比二六・〇%の達成へ温暖化対策計画を策定する。当日の懇談会では毛利局長があいさつに立ち「計画策定に向けて活発なご意見をいただき、温暖化対策の一層の推進に努めたい」と述べた。計画では国土交通分野

の温暖化対策として①環境負荷低減まじりの推進②環境対応車の開発・普及と最適な利活用③交通流対策の推進④公共

交通機関の利用促進⑤物流の効率化・モーダルシフト⑥鉄道・船舶・航空のエネルギー消費効率の向上⑦住宅・建築物の省エネ性能の向上⑧下水道における省エネ対策の推進⑨建設機械からのCO₂排出量の削減⑩ダム管理用小水力発電設備の設置などによる未利用エネルギーの活用⑪グリーン経営認証制度の普及促進⑫気候変動に関する研究の推進と観測・監視体制の強化⑬交通分野の環境・エネルギー対策に関する国際連携の強化などに取り組みしていく。このうち住宅・建築物関係ではBELS(建築物省エネ性能表示制度)やCASBE(建築環境総合性能評価システム)の普及促進、税制補助・融資などのインセンティブの付与、省エネ性能の高い住宅・建築物供給体制の整備などに力を入れる。

また下水道関係では下水汚泥のエネルギー化の努力義務化、下水道革新的技術実証事業(BI-DASH)による技術実証、下水汚泥固形燃料のJIS化、温対法に基づく排出抑制指針の策定、下水熱利用、下水汚泥焼却施設における燃焼の高度化などを盛り込む方針だ。

環境コミュニケーション大賞 都水、TOTOなど受賞

環境省と一般財団法人地球・人間環境フォーラムは二月九日、第十九回「環境コミュニケーション大賞」を受賞した。環境コミュニケーション大賞は「環境コミュニケーション大賞はすぐれた環境報告書や環境活動レポートを決定した。本紙関係では環境報告書部門で東

を表彰。環境経営や環境コミュニケーションへの取り組みを促進するとともに、環境情報開示の質的向上をめざす。

今回は環境報告書部門で百九十五点、環境活動レポート部門で百七点の計三百一十二点の応募があった。学識者らによる審査委員会(委員長・山本良一東京大学名誉教授)が環境報告大賞をはじめ優秀賞、優良賞などを厳正に選考した。

水の天使が石井国交相訪問

国土交通省 水インフラのPRに意欲

二〇一六年ミス日本「水の天使」に選ばれた須藤櫻子さんが二月十日、東京・霞が関の国土交通省を訪れ、石井啓一国交相と懇談した。石井は二〇一二年度に創設



須藤さん 石井国交相

立教大学経営学部国際経営学科三年生。趣味は旅行、作曲、フルート、座右の銘は「可能性はいつもすぐ傍に」。「水の天使」就任にあたって「視野や知識を広げたいと思

い応募した。将来は人に喜びや感動を伝える仕事に就きたいと語っている。当日は石井国交相が「下水道など水インフラ関連のイベントは多い。これからも大いにPRしてもらいたい」とエールを送ると須藤さんは「下水道には大きなポテンシャルがあるが、あまり一般には知られていない。学業との両立はたいへんだが、一生懸命頑張りたい」と笑顔で応じた。

管工機材
管友ネットワーク・グループ
住宅設備機器

安心・安全…おいしい水を提供する 直結給水装置





沖山産機(株) 墨田区墨田4-61-13 〒131-0031 TEL(03)5247-7131 FAX(03)5247-7133	(株) 角 産 練馬区平和台3-26-15 〒179-0083 TEL(03)3931-0701 FAX(03)3931-0702	(株) 慶 旺 渋谷区初台2-27-7 〒151-0061 TEL(03)3370-6251 FAX(03)3375-3910
// 柏営業所 柏市十倉二 348 〒277-0872 TEL(04)7132-6361 FAX(04)7132-9270	// 東京西営業所 練馬区西大泉6-10-2 〒178-0065 TEL(03)5387-5611 FAX(03)5387-5610	野村機器(株) 小平市小川町1-341-2 〒187-0032 TEL(042)342-2211 FAX(042)344-2211
// 小岩営業所 江戸川区本一色2-18-7 〒133-0044 TEL(03)3654-8111 FAX(03)3651-1245	// 足立営業所 足立区保木間1-11-2 〒121-0064 TEL(03)5831-0801 FAX(03)5831-0800	サンコー機材(株) 昭島市田中町1-36-12 〒196-0014 TEL(042)543-8811 FAX(042)546-5116
// 八丈島営業所 八丈島八丈町三根398 〒100-1511 TEL(04996)2-1402 FAX(04996)2-2102	// 葛飾営業所 葛飾区奥戸6-4-12 〒124-0022 TEL(03)5671-0391 FAX(03)5671-0394	// 昭島支店 昭島市田中町1-36-12 〒196-0014 TEL(042)541-3652 FAX(042)546-3536
(株) 岡 本 新宿区新宿1-11-15 〒160-0022 TEL(03)3356-4871 FAX(03)3356-4374	(株) 野村総業 杉並区荻窪3-47-15 〒167-0051 TEL(03)3393-2211 FAX(03)3391-4227	// 西多摩支店 羽村市羽加美1-7-1 〒205-0016 TEL(042)554-1151 FAX(042)554-7516
倉 地 (株) 墨田区本所1-33-9 〒130-0004 TEL(03)3624-4441 FAX(03)3622-6894	// 東松山営業所 東松山市六反町15-12 〒355-0023 TEL(0493)23-2921 FAX(0493)23-9216	// 秋川支店 あきる野市瀬戸岡425-8 〒197-0803 TEL(042)559-5241 FAX(042)559-5205
// 松戸支店 松戸市大橋白幡1108-3 〒270-2224 TEL(047)391-5711 FAX(047)391-5777	(株) ノ ム ラ 杉並区荻窪3-47-17 〒167-0051 TEL(03)3391-2211 FAX(03)3392-5616	// 八王子支店 八王子市栢田町223-1 〒193-0942 TEL(042)668-2261 FAX(042)668-2271