



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 (内)
FAX (03) 3464-1884
info@setubikougyo.co.jp
(購読料郵税共) 年極8,000円

TOTO

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:電解水の除菌力試験・除菌方法:電解した水道水と消毒液を混合し除菌効果を試験・試験結果:99%以上効果的に「きれい除菌水」は汚れを制御するもので、清浄不要になるものではありません。使用・環境条件(水質・硬さ)等により効果は異なります。
※2-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:電解した水道水より洗浄剤を部分スル消毒剤全体および蒸気水蒸、使用水の99%の殺菌率を測定・試験結果:99%以上

団体登録制度を創設

安心な住宅リフォーム工事へ

国土交通省は消費者が安心してリフォーム工事を依頼できる環境整備や事業者の資質向上を図るため、新たに「住宅リフォーム事業者団体登録制度」を創設した。事業者の適正な業務の確保や人材育成、消費者への的確な情報提供など一定の要件を満たす設備工事関係業界団体などを申請に基づいて国が登録し、三年ごとに更新する。同省は登録制度に関する告示を解説したガイドラインを作成し、住宅リフォーム市場の健全な発展へ広く周知していく考えだ。

人材育成計画・情報提供推進

住宅リフォーム市場の拡大に伴い工事内容や技術は高度化・多様化しており、さまざまな事業者が関与するようになっていく。その一方で消費者は事業者の技術力や価格相場がわかりにくい、気軽に相談できる場所が少なくなど、課題を抱えている。このため同省は消費者保護や事業者の資質向上の観点からリフォーム

に関する業界団体を積極的に活用することにした。ガイドラインによると、登録対象となる団体はリフォーム事業者の健全な発展に向けた活動を行う一般社団法人、協同組合、協業組合などとなっている。構成員は建設業の許可業者またはリフォーム工事の種類や内容に応じた有資格者が在籍する事業者で許可業者や常勤の資格者がいない場合は①マンション共用部分

節水行動8割台に上昇

内閣府 世論調査 雨水・再生水に高い関心

内閣府は九月四日、水の循環に関する世論調査結果をまとめた。水の使い方について尋ねたところ「節水している」は八〇・九割近くにのぼり、国民の節水意識が高まっていることがうかがえる。調査は七月下旬から八月上旬にかけて全国の二

十歳以上の男女三千人を対象に実施。有効回答は六一・一%の千八百三十四人だった。調査結果によると「節水している」は三三・四%、「どちらかといえば節水している」は四七・一%で約八割が節水を意識している。

初会合では片桐晃下水協技術研究部長がいさづつに立ち「下水汚泥のエネルギー化などを促進するマニュアルを作成する。固形燃料利用については皆さまに掘り下げて議論していただきたい」と述べた。また姫野主査が「下水道事業者にとって固形燃料利用はもっとも関心が高く波及効果も高い」と強調し、活発な議論を促した。

雨水・再生水は「使いたい」が八八・〇%で前回調査から一・六%上昇。内訳は「積極的に使いたい」が二八・一%、「用途に応じた水質であれば使いたい」が五九・九%となっている。

下水汚泥固形燃料の利用促進

国土交通省と公益社団法人日本下水道協会は九月十日、東京・千代田区の下水道協議会第一回「下水汚泥固形燃料利用幹事会」(主査:姫野主査)を主催し、製

品受入先とのマッチングを円滑にする論点整理な

る。マッチングを円滑にするには受入先に想定される業界と自治体などが議論し、共通認識を持つことが不可欠だ。

このため「下水汚泥利用促進マニュアル」(仮称)を策定中の下水道エネルギー利用小委員会

を円滑にする論点整理な

る。マッチングを円滑にするには受入先に想定される業界と自治体などが議論し、共通認識を持つことが不可欠だ。

このため「下水汚泥利用促進マニュアル」(仮称)を策定中の下水道エネルギー利用小委員会



姫野主査

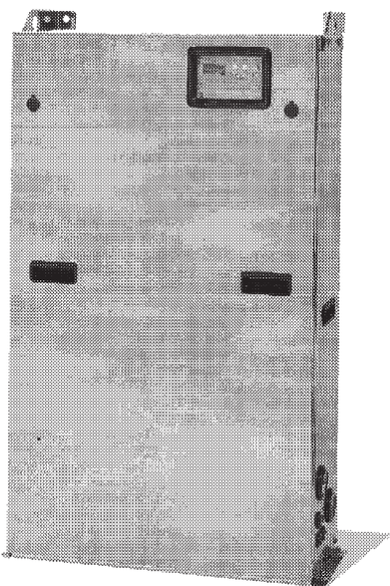
を円滑にする論点整理な

る。マッチングを円滑にするには受入先に想定される業界と自治体などが議論し、共通認識を持つことが不可欠だ。

このため「下水汚泥利用促進マニュアル」(仮称)を策定中の下水道エネルギー利用小委員会

新たに幹事会がスタート

小さい余裕。



- Point 1 コンパクト**
新設計の配管レイアウト、バルブユニットでますますコンパクトに。
- Point 2 ステンレス**
標準でステンレスキャビネット仕様。屋外設置ももちろん可能。
- Point 3 施工性**
GLから吸込・吐出口まで約300mmのスペースを確保。
- Point 4 省エネ**
従来の弊社同等機種と比べ約14%も省エネ。

直結加圧形ポンプユニット **三二キャビ MC4** (社)日本水道協会認証品

コンパクト、施工性はそのままに性能がアップして登場。

水と空気で未来を創る

テラル株式会社



本社 / 〒720-0003 福山市御幸町森脇230 TEL. 0849-55-1111 FAX. 0849-55-5777
東京支社 / 〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-27(テラル後楽ビル6F) TEL. 03-3818-7700 FAX. 03-3818-6790

東京、大阪など全国
10支店、55営業所