

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



TOTO
 きれいな除菌水のチカラで、
 毎回手間なし除菌。
NEOREST
 詳細は弊社カタログ、HPをご覧ください。

仕組みづくりを開始

改正浄化槽法施行へ検討会新設

環境省は八月九日、東京・千代田区永田町の三菱総合研究所会議室で第一回「浄化槽リノベーション推進検討会」(座長・眞柄泰基公益財団法人給水工技術振興財団理事長)を開き、改正浄化槽法の施行に向けて具体的な仕組みづくりを開始した。緊急性の高い特定既存単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換や維持管理の向上、浄化槽台帳の整備などを促進していく。パブリックコメントを実施したうえで十二月をめどに省令改正案をまとめる方針だ。

特定既存単独槽の転換促進

六月に成立した改正浄化槽法が公布日の六月十九日から一年以内に政令



配管支持金具



配管支持金具の
株式会社 アカキ
 〒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

建築物省エネ基準の改正へ

国交省 有識者合同会議で意見交換

国土交通省と経済産業省は八月八日、東京・霞が関の経産省別館共用会議室で総合資源エネルギー調査会省エネルギー・新エネルギー分科会省エネルギー小委員会建築物エネルギー消費性能基準等ワーキンググループ(座長・川瀬貴晴千葉大学(座長・川瀬貴晴千葉大学学グランドフェロー)と社会資本整備審議会建築物分科会建築環境部会建築物エネルギー消費性能基準等小委員会(委員長・田辺新一早稲田大学創造理工学部建築学科教授)の第十一回合同会議を開催した。建築物省エネ法に基づき建築物エネルギー消費性能基準の改正に向けて活発な意見交換を繰り返した。

住宅・建築物分野における温室効果ガス削減目標の達成が求められている。住宅・建築物のさらなる省エネ性能の向上を推進するため、五月十七日に「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法



律の一部を改正する法律(改正建築物省エネ法)が公布された。合同会議では改正法の円滑な施行に向けて注文書・仕様書や賃貸アパートに関するトップランナー基準の設定、戸建住宅などの省エネ性能評価方法の簡素化、性能評価方法(外皮性能・一次エネルギー消費量)、小規模建築物を対象とした省エネ性能の簡易評価方法などの現状と課題、対応策などをめぐって議論した。

確保に重大な支障を生じかねない。少子高齢化が進む中で効果的に浄化槽を整備していく必要がある。そのため、ツールの揃いつつある。これらを上手に使っていくために皆さまの忌憚のないご意見をお願いする。と述べ、積極的な議論を促した。また眞柄座長が「皆さまのご意見をもちに効果的な施策を打ち出したい」とあいさつした。

このあと制度設計に際しての論点を整理。重点課題として①特定既存単独処理浄化槽に対する措置②特定既存単独処理浄化槽の対象範囲③特定既存単独処理浄化槽の判定基準④特定既存単独処理浄化槽を把握するための根拠となる情報⑤浄化槽処理促進区域の指定⑥浄化槽の使用休止と義務の免除の浄化槽台帳に記載すべき事項⑧浄化槽管理士に対する研修機会の確保⑨などの議論を進めていく。

TERADA 備えて安全シリーズ・・・全国の官公庁・工場に数々の納入実績！

非常出水対策、緊急排水用


防災・災害復旧に大活躍します。

ガソリンエンジン駆動



ETS-80-100

ディーゼルエンジン駆動



E-7N4 (安全対策装備)



EP 据置式 2輪台車付 4輪台車付



株式会社 **寺田ポンプ製作所**

本社 〒635-8535 奈良県大和高田市東雲町3-17
 TEL.0745(52)5101 FAX.0745(23)0013
 東京 北関東 仙台 新潟 名古屋 静岡 大阪 岡山 高松 広島 福岡