

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 (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:電解した水道水と電解槽を併用した除菌装置を評価・試験結果:99%以上
-効果効能:「きれいな除菌水」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・硬水等)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:電解した水道水により洗浄・消毒部分・スリム部全体および流水槽、便器ボウル内の徹底洗浄部・試験結果:99%以上

焙ハガードマップ焙

利用者目線に立った避難行動へ

国土交通省は十二月十四日、東京・霞が関の中央合同庁舎三号館共用会議室で第一回「水害ハザードマップ検討委員会」(委員長・片田敏孝群馬大学大学院工学研究科教授)を開催した。洪水、津波、浸水などの水害ハザードマップをより効果的な避難行動に直結させるため、ハザードマップと洪水時の避難に関する現状と課題を整理し、利用者目線に立ったハザードマップの改善と想定最大規模の水害を踏まえた避難方法について議論を深めていく。

想定最大規模を踏まえて対応

七月十九日から改正水一防法が施行され、想定しうる最大規模の降雨・高水防水計画に基づき水防



金尾局長



片田委員長



国交省検討委が初会合

配管支持金具
現場対応 フレハス配管用
加工管



A アカネ
株式会社 アカネ
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

緑の産業革命・地方創生へ

環境省 懇談会 気候変動戦略提言で骨子案



平口副大臣

環境省は十二月十七日、東京・千代田区の大塚で「環境省 懇談会 気候変動戦略提言で骨子案」を開催し、手町フィナンシャルシテイク・カンファレンスセンターで第四回「気候変動長期戦略懇談会」(会長・大西隆豊橋技術科学大学学長・日本学術会議会長)を開き、温室効果ガスの大幅削減と構造的な創生などを推進する。



パワーポイントを使って意見交換

七月に温室効果ガスの二〇三〇年削減目標(二〇一三年度比二六%減)を定めた「日本の約束草案」が決定された。また第四次環境基本計画では二〇五〇年までに八〇%の排出削減、G7サミットでは世界全体の削減目標に向けた共通のビジョン

トでは世界全体の削減目標に向けた共通のビジョンとして二〇五〇年までに二〇一〇年比四〇〜七〇%の上方削減とすることが盛り込まれた。こうした目標を達成するには社会システム全体の変革が不可欠となっている。

同日の懇談会では平口洋環境副大臣があいさつに立ち「中長期的な戦略に向けた骨子案について皆さまの活発な意見を賜りたい」と述べた。骨子案は①科学的知見と国際社会におけるコン

セプトとして二〇五〇年までに二〇一〇年比四〇〜七〇%の上方削減とすることが盛り込まれた。こうした目標を達成するには社会システム全体の変革が不可欠となっている。同日の懇談会では平口洋環境副大臣があいさつに立ち「中長期的な戦略に向けた骨子案について皆さまの活発な意見を賜りたい」と述べた。骨子案は①科学的知見と国際社会におけるコン

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。

大容量

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