



山本次長

環境省は九月十三日、東京・大手町のフラクシ

# 災害廃棄物対策行動指針改定へ

## ワーキンググループを新設

環境省は九月十三日、東京ステーションで平成二十九年度第一回「災害廃棄物対策推進検討会」(座長・酒井伸一)東京都環境安全保健機構、都立環境安全保健機構、附属環境科学センター長、教授)を開催した。技術・システムや地域間協

ワーキンググループを新設

ア東京ステーションで平成二十九年度第一回「災害廃棄物対策推進検討会」(座長・酒井伸一)東京都環境安全保健機構、都立環境安全保健機構、附属環境科学センター長、教授)を開催した。技術・システムや地域間協



有識者が意見交換を開始

題を整理した。これを踏まえ、同検討会では対策の一層の具体化へ行動指針の改定などを行う。

# 低炭素製品普及へ

## 汚水処理サービス国際展開



縄田局長

当日は縄田正環境省環境再生・資源循環局長が冒頭あいさつに立ち「次期循環基本計画の策定に向けて具体的な検討を進めていきたい。皆さまの忌憚のないご意見をお願



中環審循環型社会部会で論議

新たな循環基本計画で指針

中央環境審議会は九月十三日、東京・港区のTKP赤坂駅カンファレンスセンターで第二十三回循環型社会部会(部会長・酒井伸一)東京都環境安全保健機構附属環境科学センター長・教授)を開き、新たな循環型社会形成推進基本計画の策定に向けた具体的な指針を打ち出した。資源循環の徹底へ既存住宅の改修による低炭素化・強靱化・長寿命化を推進する。また太陽光発電設備など低炭素製品の普及促進や包括的な汚水処理サービスの国際展開をめざす。

汚水処理サービス国際展開

当日は縄田正環境省環境再生・資源循環局長が冒頭あいさつに立ち「次期循環基本計画の策定に向けて具体的な検討を進めていきたい。皆さまの忌憚のないご意見をお願

### 配管支持金具

株式会社 アカキ

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

## 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@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。

2017年8月 発売 | NEW NEOREST

詳細は弊社カタログ、HPをご覧ください。

「災害廃棄物対策のガイドライン」策定以降、皆さまには節目ごとに意見をとりまとめた上で、今年度は災害廃棄物処理の検証、首都直下地震を想定した対策、自治体の受援体制、地域プロセ

「災害廃棄物対策のガイドライン」策定以降、皆さまには節目ごとに意見をとりまとめた上で、今年度は災害廃棄物処理の検証、首都直下地震を想定した対策、自治体の受援体制、地域プロセ

段階で何をすべきかを検討するバックキャストアプローチの手法で、戦略的に進めていく方針だ。

具体的には①低炭素社会・自然共生社会など持続可能な社会づくりとの統合的取り組み②多種多様な地域循環共生圏形成による地域活性化③ライフサイクル全体での徹底的な資源循環④適正な国際資源循環体制の構築と循環産業の海外展開の推進⑤万全な災害廃棄物処理体制の構築⑥適正処理のさらなる推進と環境再生の循環分野における技術開発・人材育成・情報発信⑦指標・数値目標に基づいた評価・点検などに取り組みしていく。

このうちライフサイクル全体での徹底的な資源循環では環境配慮設計、持続可能な調達、再生素材の利用拡大など上流側の取り組みを強化し、各主体が連携してライフサイクル全体での効果的・効率的な資源循環を促進する。また建設廃棄物

や建設発生土などの建設副産物の減量化を図るため、既存住宅の改修による低炭素化・強靱化・長寿命化など良質な社会ストックを形成することも、廃棄物対策の観点から人口減少などで放置された空き家などの問題に対処する。温暖化対策で新たに導入された太陽光発電設備などの低炭素製品については3Rの強化と一層の普及促進に向けた具体策を示す。

循環産業の国際展開では途上国のニーズを十分に踏まえ、日本の優れた環境技術や制度を活用した質の高い環境インフラとして廃棄物発電、リサイクル、生活排水処理に関する制度・システム・技術などを実現可能性調査から建設・維持管理までパッケージとして提案していく。とりわけ浄化槽については集合処理と個別処理のそれぞれの長所を活かし、バランスのとれた包括的な汚水処理サービスを提供する。

## 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)

据置式 2輪台車付 4輪台車付

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