

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



TOTO
 きれいな除菌水のチカラで、
 毎回手間なし除菌。
NEOREST
 詳しくは弊社カタログ、ホームページを
 ご覧ください。

ストック効果を最大化

インフラ整備で新戦略策定

社会資本整備審議会・交通政策審議会交通体系分科会計画部会は十一月十七日、東京・霞が関の中央合同庁舎三号館で第四回専門小委員会(委員長・金本良嗣電力広域的運営推進機関理事長・政策研究大学院大学特別教授)を開き、インフラのストック効果最大化戦略をまとめた。効果が出るから効果を出すへと発想を転換し、「賢く投資・賢く使う」の徹底やストック効果の見える化・見せる化を通じてインフラ整備のマネジメントサイクル確立をめざす。

見える化・見せる化など推進

ストック効果とは整備の質を向上させる効果、見たインフラが機能することによって中長期的に得られる効果。具体的には経済活動における生産性を向上させる効果、生活環境の改善など生活



配管支持金具



配管支持金具の
アカネ株式会社
 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

公費負担の引き上げを検討

環境省 単独浄化槽の転換促進へ

環境省は十一月十六日、東京・新橋のTRP新橋カンファレンスセンターで第二回「浄化槽普及戦略検討会」(座長・眞柄泰基北海道大学公共政策学研究所センター研究員)を開き、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進に向けて公費負担の引き上げを検討することを決めた。これに併せて市町村設置型事業と同等のレベルで適正な管理体制が確保できるような議論を深めていく。当日は中井徳太郎同省廃棄物・リサイクル対策



これらの課題に対応できる新たな仕組みづくりを進めたい」と述べ、活発な意見交換を促した。

平成十三年四月の改正浄化槽法施行で生活排水を未処理のまま放流する単独槽の製造が中止され、住宅新設時における合併槽の設置が義務づけられてから十五年が経過した。しかし依然として既設の単独槽は全国で約四百二十万基にのぼり、住宅除却に伴う転換だけでは二〇三〇年時点

の向上を持続的に実現するにはストック効果を最大限発揮するインフラ整備が求められている。このため計画部会では社会資本整備重点計画のフォローアップの一環として有識者による専門委を設置。ストック効果の最大化に向けた具体的戦略について検討を重ねてきた。

今回の新戦略によると「賢く投資」(投資面の工夫)では民間投資の誘発、複数の事業の一体的実施、ハード・ソフトの総動員、既存施設の機能高める追加投資、ICTを活用した先進的モニタリングシステムの整備などに取り組んでいく。「賢く使う」(施設運用面の工夫)では施設利用効率の向上、PPP/PIF手法による施設の高付加価値化の推進、未利用資産の活用、ビッグデータによる施設利用状況の可視化・分析などに力を入れる。

ストック効果の見える化・見せる化では事後評価を一段と充実させ、多様なストック効果を可能な限り客観的・定量的に把握する。また行政機関や民間事業者が保有する情報に加え、ビッグデータを積極的に活用。事例集の作成やアーカイブ化によって情報をわかりやすく解説・紹介することにも、地域住民向け・企業向けなど相手に応じたストック効果の伝達方法を練り上げていく。


ストック効果の高い事業の重点化に向けたマネジメントサイクルの確立では見える化で得た工夫・効果・教訓を活用する仕組みづくりに着目し、まちづくりと連携したインフラ整備の協議会などを設置する。人材育成策として職員の意識を「効果が出る」から「効果を出す」へ転換させるため、専門研修プログラムの実施や工夫の優良事例の認定、表彰制度の創設などを行う。

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