

福山外務副相、松下経産副相が出席

全国環整連新年会に新政権から来賓多数



衆参両院から多数の来賓が駆けつけた

全国環整連（玉川福和会長）の理事會終了後に開かれた新年賀詞交歓会には、民主党の福山哲朗外務副大臣、同党選舉対策委員長の石井一参議院議員、環境整備議員懇話会会長の前田武志参議院議員、党国会対策副委員長の小宮山泰子衆議院議員、国民新党的小宮山泰子衆議院議員、国民新党的松下忠洋経済産業副大臣など新政権から多数の国会議員が出席した。

主催者挨拶に立った玉川会長は「国土交通省が悪い」といっているのではなく、「このまま下水道整備を続けると地方財政が破綻する」として制度の問題点を指摘してきた。下水道を進める予算はつくが、借金も同じように増えていく。それが膨張し自治体財政を圧迫する現象が起きており、(下水道法改正で)民主党政権が確実に改めていくことに期待したい。我々が永年培ってきた技術をここで示し、私達の使命である浄化槽の運転・管理で自治体にいかに貢献できるか、協力し合う関係を確立していく」とのべた。

これを受けて、松下経産副大臣は「政局は緊迫した状態にあるが、とにかく日本の時代を変えていきたい。平成10年に鹿児島の地震で自宅家の倒壊を経験し、郊外に移り浄化槽にしたがとても快適である。亀井静香代表を筆頭にしっかりと政権を支えていく」と挨拶した。



前田武志参議院議員

石井一参議院議員

松下忠洋経産副大臣

福山哲朗外務副大臣

<p>Sludge Volume Tester 汚泥沈澱率測定器</p> <p>◎手が汚れない ◎迅速SV測定 ◎100%自動計量</p>	<p>プロの汚泥厚測定器 オティプロ® Sludge Zone Meter</p> <p>各種沈殿槽の汚泥界面・水断層測定 河川等のヘドロ堆積状態調査</p>	<p>水質検査用採水器 ミズテッポ Water Sampler</p>	<p>浄化槽保守点検 水質検査器セット Fシリーズ</p>
--	--	--	---------------------------------------

濁度計、pH/ORP計、DO計、塩素計
レーザー濁度計、導電率計、電磁濃度計
残留塩素測定用DPD試薬、螢光測定器
COD計、各種試薬・標準液、etc

KRK

笠原理化工業株式会社

本社：埼玉県久喜市吉羽1-10-10
0480-23-1781 FAX 0480-23-2749
URL <http://www.krkjpn.co.jp>



風間直樹参議院議員



園田康博衆議院議員



今井雅人衆議院議員



柴橋正直衆議院議員



川崎稔参議院議員



山下八洲夫参議院議員



室井邦彦参議院議員



笠原多見子衆議院議員



早期の下水道法改正を新政権に期待した



主催者挨拶に立つ玉川会長

DO／水温計	pH／ORP計	塩素イオン計	MLSS／界面計
 DO-5F 測定範囲 DO : 0~30mg/L 酸素 : 0~30%O ₂ 水温 : 0~50°C ◇カートリッジ式隔膜交換ユニット 長期の使用が可能な隔膜交換式DO電極で保守が簡単	 KP-5F 測定範囲 pH : 0~14pH mV : 0~±1800mV 水温 : 0~50°C ◇1本の電極でpH／水温の3項目測定 ◇ニーズに対応、投込pH電極をスタンバイ(ケーブル5m付)	 CL-5F 測定範囲 Cl ⁻ : 0~1999mg/L mV: 0~+1999mV ◇自動温度補償付電極 ◇イオン活量強度・流速の影響が少ない	 SS-5Z 測定範囲 MLSS: 0~20000mg/L 界面 : 0~5.00m (ケーブル延長で10.00m迄測定可能) ◇一台でMLSSと水深(界面)同時測定
濁度計、残留塩素計、導電率計 残留塩素測定用DPD試薬、 COD計、フッ素濃度計、etc KRK 笠原理化工業株式会社	本社:埼玉県久喜市吉羽1-10-10 0480-23-1781 FAX 0480-23-2749 URL http://www.krkjpn.co.jp		

