

中部環境計量士会だより

2011年12月5日発行

第10号



豊橋市役所から望む豊川

(会員鈴木 全氏撮影)

【写真の説明】

中央構造線に沿って硬い変成岩上を一気に流下する豊川は、かつて蛇行する平野部においてしばしば氾濫を起こしました。そこで、ぶつかる水流を食い止めるとともに水を氾濫原に逃して集落を守るために、堤防が部分的に切れた「霞堤」が処々に築かれました。この写真でも手前で豊川が大きく蛇行し、中央上部で堤防が切れていることがわかります。

1 最近実施した行事

【見学会】

日 時：平成23年12月3日(土)

メガソーラーたけとよ(中部電力武豊発電所構内)施設見学 (参加者19名)

魚太郎蔵のまちで昼食後、国盛酒の文化館見学
(希望者は見学会終了後、国重要文化財の赤レンガ建物(旧カプトビール)と旧中
埜家邸宅を見学)

生憎の天気でしたが見学時には雨もやみ、監事さんのご尽力と見学先の発電所さん
のご厚意で、週末の1日を多数の会員だけでなくご家族、友人も参加していただき、
有意義で楽しい見学会になりました。

2 今後の行事予定

【勉強会と懇親会】

日 時：平成 24 年 2 月 4 日(土) 14 時～17 時

場 所：大同特殊鋼(株)健保会館

テーマ 「原発事故と大気拡散」(仮題) 吉田信夫氏

その他

☞ 勉強会の後、親睦会が予定されています。多数の参加をお待ちしています。

3 環境関係法令等の動き

水質汚濁に係る環境基準及び地下水の水質汚濁に係る環境基準の一部改正

(平成 23 年 10 月 27 日 環境省告示第 94 号及び第 95 号)

カドミウムについては、平成 20 年に内閣府食品安全委員会において新たな毒性
評価値が示され、平成 22 年 4 月に水道水質基準が、平成 22 年 6 月には土壤環境基
準(農用地)が見直されたこととともない、水質環境基準健康項目を見直す。

新たな基準値 0.003mg/L (現行の基準値 0.01mg/L)

基準値は年間平均値とする。

測定方法：JIS K0102 の 55.2 (電気加熱原子吸光法)、55.3 (ICP 発行分光
分析法)又は 55.4 (ICP 質量分析法)に定める方法(準備操作は
55 に定める方法によるほか、「別紙 3 付表に掲げる方法((注)
キレート樹脂吸着法)」によることができる)

水質汚濁防止法施行規則等の一部改正

(平成 23 年 10 月 28 日 環境省令第 28 号)

- ・ 1, 1 - ジクロロエチレンについて、平成 21 年 11 月 30 日に公共用水域の人の
健康の保護に関する環境基準及び地下水の水質汚濁に係る環境基準の基準値が
0.02mg/L から 0.1mg/L に変更されたことを受けて、排水基準を 0.2mg
/L から 1.0mg/L に、地下水の浄化措置命令に関する浄化基準を 0.02mg
/L から 0.1mg/L に変更する。
- ・ 平成 15 年 11 月 5 日に水生生物の保全の観点から環境基準が設定された亜鉛に
ついて、現行の暫定排水基準が平成 23 年 12 月 10 日をもって適用期限を迎える
10 業種のうち、7 業種については一律排水基準に移行し、3 業種(金属鉱業、電

気メッキ業、下水道業)については適用期限を平成 28 年 12 月 10 日まで延長する。

発行 中部環境計量士会編集委員会(責任者 石川 創)

〒460-0022 名古屋市中区金山 1-2-4 アイデイ・エリア 405 号

(社)愛知県環境測定分析協会内

中部環境計量士会 Tel 052-321-3803

ホームページ <http://www.c-kankyou.com/>