

クリーンピア千曲ニュース

No.48

～未来のために のこそう きれいな千曲川～

もっと知ろう 下水道のこと

'13 下水道ふれあいデー開催!

9月7日 (土) 10:00 ~ 14:00

会場 アクアパル千曲

毎日、何気なく手を洗ったり、洗濯をしたり、
台所で水を使って料理をしたり・・・、
私たちが衛生的で健康な生活を送れるのは
下水道があるからだってこと、忘れていませんか?

**ふだんは忘れられている下水道
でも、なくてはならない下水道。**

下水道ふれあいデーで、その存在の大切さに
ちょっとだけでも気づいていただけたらうれしいです。

御家族とお友達とアクアパル千曲へお出かけください!

☆下水処理場見学ツアー

涼しい場内をひとまわり。探検気分が味わえます。

☆スタンプラリー・処理場見学に参加してプレゼントをもらおう!

日帰り温泉御招待券、折りたたみ自転車 (1 台限り) など

※当日は「家族で楽しむエコフェスタ! 2013」も同時開催
省エネクイズ、エコカー乗車体験、おたのしみコーナーなど

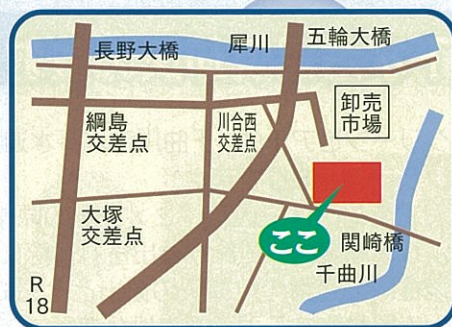
◇お問合せ 長野県千曲川流域下水道建設事務所総務課
Tel 026-224-3652

みんなで
来てね!



持続可能な生活排水対策を推進する
公式キャラクター **めぐるん**

◇会場の御案内
長野市真島町川合 1060-1



大室ネットワーク幹線の計画・工事をしています

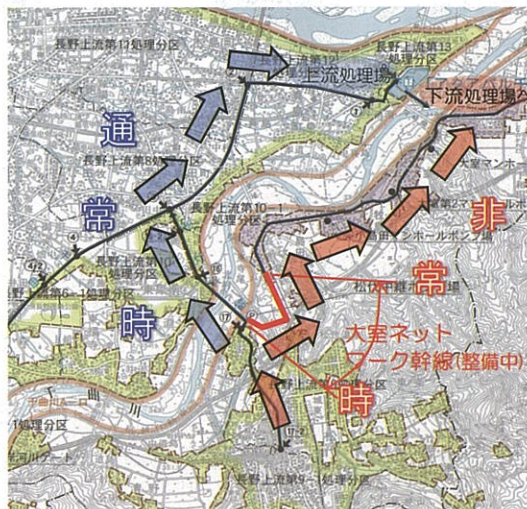
ネットワーク幹線とは

地震等の非常時でも、下水道の運営を継続して行えるように、
既設の幹線どうしをネットワーク状につなぐ幹線です。

また、併せて、ネットワーク幹線の整備により、同幹線周辺に
ある下水道の整備を図っています。

大室ネットワーク幹線

非常時に、松代地域の汚水を下流処理場へ流すための幹線です。
平成 25 年度は、長野市松代町東寺尾地区の約 300 m の工事を
行います。



「下水道いろいろコンクール」作品募集のお知らせ

第 53 回下水道の日 (9 月 10 日) にちなみ、下水道に関連する作品を募集しています。入賞を目指して挑戦してみませんか。

【募集部門】

◇絵画・ポスター部門 ◇作文部門 ◇書道部門 ◇新聞部門 ※応募資格：小中学生のみ
◇標語部門 ※応募資格：特に制限なし

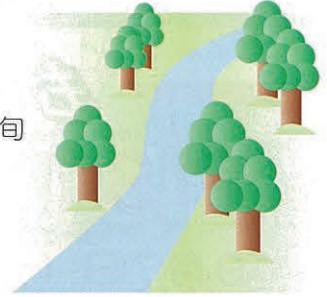
【応募のきまり】

◇応募作品は未発表のものに限ります。なお、応募作品は返却されません。
◇締切：平成 25 年 11 月 11 日 (月) 当日消印有効 ◇発表：平成 26 年 3 月下旬
◇送り先：(株)日本水道新聞社 下水道いろいろコンクール係
〒102-0074 東京都千代田区九段南 4-8-9

※詳しいことは主催団体ホームページ又は電話で御確認ください。

・日本下水道協会広報課 Tel 03 (6206) 0205 <http://www.jswa.jp/>

・日本水道新聞社出版企画事業本部 Tel 03 (3264) 6724 <http://www.suido-gesuido.co.jp/>



なるほど!びっくり!!下水道

私たちが使える水は地球上の水の 0.8% だけ!

地球上には約 14 億 km³の水があるけれど、その約 97%が海水。残りの淡水も 70%が北極や南極の氷。本当に使える水は 0.8%しかありません。水は大切に使いないうね!

マンホールが丸いのはなぜ?

マンホールは下水道管の中を掃除したり修理するときの出入口。フタが四角だと、ずれて中に落ちてしまう可能性があるから丸く作られています。そうだったんですねー!

全国の下水道管をつなぐと月へ行ける!?

全国に整備されている下水道管を 1 本につなげたとすると約 42 万 km 以上にもなります。これは地球を 10 周できるほど。地球から月までは約 38 万 km だから月まで届いてしまいます。

下水汚泥焼却灰の放射能濃度等の状況についてお知らせします。

クリーンピア千曲 (千曲川流域下水道下流処理区終末処理場) の汚泥焼却灰の放射能濃度測定結果 (月最大値) はグラフのとおりです。

汚泥焼却灰は、通常、セメントの原材料として搬出・処分していますが、一昨年の福島第一原発事故の影響により高濃度の放射能が検出された際には、搬出を見合わせた時期がありました。

現在は、通常の焼却灰の搬出とともに、保管されている高濃度の焼却灰についても順次搬出し、適正な方法で人工骨材化する再資源化処分を行っており、平成 25 年度中に完了する見込みです。なお、7 月末現在の高濃度焼却灰の保管数量は、66.8t (処分前 164t) となっています。

クリーンピア千曲 (下流処理区終末処理場) 下水道汚泥焼却灰放射能測定結果

