

川根温泉の温泉ガスなどの活用を検討

◎観光課 ☎36・7394

市では、NPO法人アースライフ ネットワーク（静岡市葵区）と共同で提案した事業が、環境省の「2012年度地域調和型エネルギーシステム構築検討委託業務」に採択されたのを受け、2月17日に「川根温泉まちづくり協議会」を川根温泉で開催しました。

この協議会は、静岡大学教授や地元関係者など9人で構成。2カ年計画で、川根温泉から出る温泉ガスと温泉熱を地域に生かすための研究を行います。

その他にも、太陽エネルギーと小水力エネルギーの検討、さらには、農林水産業の活性化を図るため、養殖など

の可能性も調査していきます。事業着手は、平成26年度からを予定しています。



第1回川根温泉まちづくり協議会の様子

処理灰の放射能濃度の測定結果を公表

◎環境課 ☎34・1122

市では、岩手県山田町の災害廃棄物（木材チップ）の本年の受け入れを、1月10日から始めています。処理灰の放射能濃度などの測定結果は、いずれの数値も問題ありませんでした。測定は、毎週1回（②は月1回）実施し、インターネットで公開しています。

なお、広域処理については、1月25日に環境省から「本年の3月末で完了する見通しとなった」との発表がありました。詳細については、広報はまだ3月号でお知らせします。

☐ http://www.city.shimada.shizuoka.jp/kankyousisetu/gareki_top.jsp

①田代環境プラザ敷地境界・周辺施設空間線量率 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
5/21 (本格溶解前)	12/5・12・19・26、1/4・9・16・23			
0.06 ~ 0.08	0.07 ~ 0.09			
②田代環境プラザ処理灰の放射能濃度 (本格溶解)				
単位: Bq/kg	5/24	11/1	12/6	1/17
セシウム 134	42	29	14	12
セシウム 137	49	69	28	20
③一般廃棄物最終処分場敷地境界 4カ所の空間線量率 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
5/21 (本格溶解前)	12/5・12・19・26、1/4・9・16・23			
0.07	0.07 ~ 0.08			
④一般廃棄物最終処分場水(原水・放流水・地下水)の放射能濃度				
5/21 (本格溶解前)	12/5・12・19・26、1/4・9・16・23			
不検出	不検出			

金谷地区で光インターネットサービス開始

◎広報課 ☎36・7133

県内のJR東海道線沿線市町で、光インターネットが利用できない地域は、金谷地区だけとなりました。

このため市では、金谷地区（北五和地区を除く）の全ての世帯、約6300世帯を対象に、超高速インターネットサービスを開始するために通信事業者が行う光ファイバー網整備費の一部を補助（市1/6、県1/6）するこ

とを決定。1月15日から24日までの6日間、金谷北支所と金谷南支所を会場に、住民説明会を開催しました。説明会には約80人の参加があり、関心の高さが伺えました。

光通信による超高速インターネットサービスは、2月16日から開始される予定です。

申し込み/NTT西日本静岡支店
☎0120・116116
(午前9時～午後9時)

県広報コンクールの最優秀賞を2年連続受賞

◎広報課 ☎36・7118

県と県広報協会は、1月17日に「平成24年度静岡県広報コンクール」の審査結果を発表し、「広報しまだ」が2部門で受賞しました。

このコンクールは、県内の市町や団体が昨年中に発行した広報紙・掲載写真・公開した広報映像などを対象とし、表現力や企画力、デザイン性などが審査されます。

審査の結果、広報しまだ11月号が広報紙（市）部門で最優秀賞、5月号「金谷茶まつり」が広報写真（組み写真）部門で優秀賞を受賞しました。

2年連続で最優秀賞を受賞した広報しまだ11月号は、日本広報協会主催の「平成25年全国広報コンクール」に推薦されます。

今後も分かりやすく、市民の皆さんに親しまれる広報紙づくりに励んでいきます。取材に伺った際は、ご協力をお願いします。



広報紙(市)部門/広報しまだ11月号