

富山県鑿井協会 第14回定期総会

Eco フレンド

VOL. 22

【発行】平成21年7月
富山県鑿井協会
〒930-0992 富山市新庄町一丁目十九番二号
☎(076)441-4257
☎(076)441-4287
http://www.atw.ne.jp/~tomisaku/
E-mail: tomisaku@atw.ne.jp

富山県鑿井協会第十四回(平成二十一年度)定期総会が富山第一ホテルにて平成二十一年五月十五日(金)午後三時より開催された。当日は、九件の議案について審議が行われ、原案通り議決承認された。



定期総会で挨拶する内山会長(於=富山第一ホテル)

【平成21年度事業計画】

総務部会

1. かわら版の発行(年2回7・1月)
2. 安全衛生講習会の実施(7月)
3. 企業視察
4. ホームページの維持管理
5. 『井戸の日』の啓発活動
6. 水みらいプロジェクトへの参加

技術部会

1. 技術講習会の実施
2. さく井工事設計講習会の実施
3. 湧水保全マニュアル講習会
4. 新エネルギー研修会の開催

【議案】

- 第1号議案 平成20年度会議実施報告承認の件
- 第2号議案 平成20年度事業実施報告承認の件
- 第3号議案 平成20年度収支決算承認及び会計監査実施報の件
- 第4号議案 平成21年度会費の額及び徴収(案)決定の件
- 第5号議案 新規会員承認の件
- 第6号議案 平成21年度役員改選及び承認の件
- 第7号議案 平成21年度事業計画案)承認の件
- 第8号議案 平成21年度収支予算(案)承認の件
- 第9号議案 その他

【新規賛助会員入会報告】

定期総会第5号議案より栗本商事(株)の加入が正式に承認され、賛助会員加入数は21社となりました。

監事	理事	専務理事	副会長	会長	平成二十一年度役員
丸田 将揮	土合 一弘	土肥 勝則	土合 拓也	内山 祐治	

県庁しごと談議

定期総会に引き続き、午後四時より富山第一ホテルにおいて富山県商工企画課新産業科学技術班の明佳和氏による「新エネルギーについて」の講演会が開かれた。

新エネルギーとは、自然のプロセス由来で絶えず供給される太陽や風力、バイオマス、地熱、水力などから生成される「再生可能エネルギー」のうち、その普及のために支援を必要とするものを指す。近年、私たちの日常生活や経済活動においては、石油や天然ガスなどの化石燃料を大量に消費しているが、このままだと石油で約四十年、天然ガスで約六十年で使い果たしてしまうと予測されている。

定期総会懇親会

平成二十一年五月十五日(金)午後五時二十分より、富山第一ホテル十三階エミールにて懇親会が開催された。
今回は会員・賛助会員総勢二十一名の参加があり、新規会員の挨拶、各社の新しい担当者が自己紹介をし、親睦を深めた。



このような中、化石燃料の消費が軽減され、二酸化炭素の排出量も減らすことができる、新エネルギーに対する期待が大きく、水力発電の開発に先駆的に取り組んできた富山県は、いわばクリーンエネルギーのバイオニア県であり、こうした恵まれた環境を守り、次世代へ引き継いでいくこと、今後とも新エネルギーを利用した環境にやさしいまちづくりを進めていくことが大事である。

講演後は質疑応答があり、参加者らは、「太陽光パネル設置のコストはどのくらいか?」、「原価償却には何年かかるの?」、「富山県は雪が降るのであまりエネルギーがとれないのではないか?」などと熱心に質問していた。



～講演される明氏(橘の間にて)～

富山地域地下水利用対策協議会

平成二十一年度定期総会報告

平成二十一年五月二十九日(金)午前十時より、富山電気ビル五階にて、平成二十一年度富山地域地下水利用対策協議会定期総会が開かれ、地下水保全優良従事者の表彰式、富山市農業水産課技師の森大祐氏による『富山湾の魚のお話』の特別講演が行われた。

【議題】

- 議案第一号 平成二十年度事業報告
- 議案第二号 平成二十年度収支決算及び監査報告
- 議案第三号 平成二十一年度事業計画(案)の件
- 議案第四号 平成二十一年度収支予算(案)の件
- 議案第五号 役員の改選



平成21年度全国地下水利用対策団体連合会
秋季大会(第24回)

- ・期 日 平成21年10月15日(木)～16日(金)
- ・大会会場 富山国際会議場2F会議室
- ・交流会会場 ANAクラウンプラザホテル富山
- ・視察会場 ①黒部市生地湧水群 ②柳広貴堂本社(予定)

安全大会(平成二十一年度)

平成二十一年七月九日(木)午後一時三十分より富山流通会館にて富山県鑿井協会平成二十一年度安全大会が開催された。

今回は、第一部に富山県環境保全課の藤平蔵芳光氏を招き、富山県鑿井業協同組合・富山県鑿井協会合同による「富山県における地下水保全施策について」の説明会が行われ、県内のさく井業者ら三十三名が参加した。



説明を聞く参加者(於:富山県流通会館中ホール)

引き続き、第二部(午後二時三十分)では、当協会の賛助会員会長であるイトウ重機工業(株)代表取締役の伊藤光雄氏が「クレーン事故と使用上の注意」を演題とし、最近の死亡災害発生状況から件数の多い災害内容を挙げ、現場の安全衛生の現状を把握し、不安全状態や不安全行動を排除していくための管理活動にはどんなものがあるかなど、体験談もふまえて講演をおこなった。



～講演される伊藤光雄社長～

自社 PR

ホームページ制作 リニューアル なんでもお任せ下さい!



パソコンで文字入力が出来れば
誰でも簡単に更新・編集の出来るホームページを制作します!

お知らせ・掲示板・商品紹介などいろいろな機能を自分でカスタマイズできる簡易更新型ホームページをご提案致します。
更新・編集もワープロ感覚で行えるのでとても便利で簡単です。

ホームページで
こんなこと困っていませんか?

- 信頼できる業者がわからない。
- 更新をしたいけれど、難しい・時間がない。
- 更新を依頼する度、時間とお金がかかる。

これらのお悩みをすべて
解決します!

- ① 簡単更新! 自社管理でコスト削減!
- ② タイムリーな更新が可能!
- ③ 知識がなくても大丈夫!
- ④ SEO 対策として効果的!



TESS 東洋通信工業株式会社

TELE ELECTRIC SUPPLY SERVICE

富山県高岡市オフィスパーク9-2

TEL: 0766-63-7777 / FAX: 0766-63-7780

http://www.dviston.jp

濁水連続処理機

株式会社 ウエルマン

〒956-0036 新潟県新潟市秋葉区中村 285 番地 3

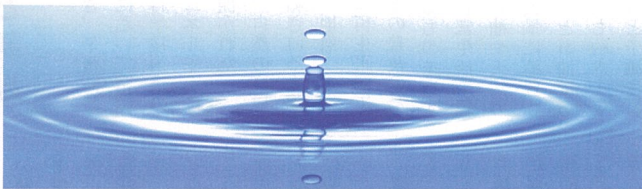
水井戸掘削は、エアーハンマー工法が最も速く掘削出来るのは皆様ご承知の通りです。しかし、近年の環境問題を考えますと、掘削中に出てくる「濁水」の処理に肩身の狭い思いをしながら作業を行っている場合があると思います。

濁水処理については、ロータリー工法やパーカッション工法で掘削した水井戸の洗浄についても同様です。濃い泥水についてはバキュームカーのお世話になるのはやむを得ないと思いますが、ある程度洗浄が進むと放流できない「濁水」が大量に出て来ます。このように井戸から出る大量の「濁水処理」は鑿井業界にとって大きな課題です。

以上の事を踏まえて、当社は昨年「濁水連続処理機」の開発に取り組んできました。7月末に1号機を完成させる予定です。

【大まかな仕様】

処理能力: 30 m³ / h
凝集剤費用: 100 ~ 150 円 / m³
機械装置: 2 t トラックに積載可能
機械操作: 半自動で操作が簡単



水みらいプロジェクト 2009~シンポジウム~

この事業は、小中学生を対象に、「水」に関する学習や調査研究活動を通して、「水」に対する興味を持ってもらい、「水・環境」の大切さを認識してもらおうというものです。

◎開催日時: 2009年11月22日(日)(予定)

◎場 所: サンシップとやま(予定)

発表のステージ 交流のステージ

小中学生による水に関

基調講演

する研究成果の発表

パネディスカッション

主催: 水みらいプロジェクト実行委員会

(富山県ひとづくり財団、富山・水・文化の財団、富山テレビ放送)

【編集後記】

暑い季節がやってきました。夏の登山・ゴルフ・農作業・現場仕事などの野外活動で注意しなければならないのが「熱中症」。十分な水分補給と適度な休息、そして塩分補給で予防しましょう!! — 総務部会 —



ビニールハウスで栽培されている「華クイン」

この季節限定の贅沢を味わえるのは、あと何日かと考え、今週末も農園へ!!

我が家はよく、黒部市生地に水を汲みに行きます。その水を飲み水や炊事に使うためです。美肌効果もあるらしいと書いてありましたが効果のほどは・・・
その行き帰りにスパー農道を通るのですが、何年前かに魚津市大海寺新の交差点近くにある小さな看板が気になり、寄ってみたのが「石坂農園」です。(何日前かに新聞に載っていました)
この農園で、7月から約2カ月間売られているフルツトマトの「華クイン」は、大きさ3.5cm位で普通のトマトの約3倍のビタミン、約2倍のカルシウムが含まれ、糖度は10〜11度もあるそうです。試食してビックリ! 「甘い」。それからというもの、毎年この季節になるとイソイソと農園に通っています。

先日、知人のお子様に「華クイン」を試食してもらったところ、「砂糖かけたんけ? マンゴーみたい、スイカみたい」と大好評でした。(これ本当です。)

季節のお野菜

富山県鑿井協会
J・M