

木質ボイラー燃料庫爆発の原因

2月18日に発生した燃料庫の爆発は、状況証拠などを検証した結果、コンプレッサー(圧縮機)による燃料注入時、燃料庫の残容積が過去最小であったことに加え、鉄板及び耐火ボート施工による密閉性のアップ、「庫内温度の上昇」、「減圧ダクトの詰まり」、「集じんフィルター」の詰まりなどの原因が重なり、庫内の圧力、温度、粉じんの濃度が爆発危険水準を超えたこと、そして、ホース類と燃料の摩擦で生じた静電気が、庫内に新設した鉄板や散水栓などを通じ、放電された可能性が高いと推定しました。

爆発とボイラー本体の構造は関連が無いものの、粉じんが容易に発生する燃料の注入方法及び燃料庫の温度や圧力の管理に問題があったものと考えられます。

4月下旬にはボイラー製造業者や先達の調査を行い、安全な運転再開に向けボイラー納入業者と燃料庫等の改修方法や費用の負担などを協議するとともに、燃料は、扱いが難しいオガ粉以外に、ペレット化も模索中です。

本事業は、先が見えない石油系燃料の価格上昇や二酸化炭素排出の抑制などを踏まえ、バイオマスのサーマルリサイクルを軌道に乗せるきっかけとなる可能性を秘めていることから、今後も議会と相談しながら進めていきます。

バイオマスのサーマルリサイクルとは木材や牛ふんなど、生物由来資源から熱エネルギーを取り出すこと。

防災協定を結びました

昨年の集中豪雨被害の教訓から、地震、風水害時の生活援助物資やライフラインの早期確保、復旧を図るために、民間企業の協力が極めて有効なため、4月22日には株式会社伊徳と、災害時における物資の供給協力等に関する協定を、5月26日には東北電力株式会社大館営業所と「災害時の協力に関する協定」を締結しました。

今後、NPO法人コメリ災害対策センターやイオンスーパーセンターとの協定を予定していて、救急物資の備蓄を補うとともに、災害時の安定的な物資の調達体制を確保できるものと考えています。

事務処理のミスをおわびします

1月以降、立て続けに発生した事務処理のミスで、大変なご迷惑をお掛けし、改めておわび申し上げます。

介護保険料、軽自動車税延滞金及び下水道料金を誤って徴収したこと、また、国保高齢受給者証の有効期限、住民票の前住所欄と本籍欄、口座振替案内文書の電話番号の表示を誤ったことが主な内容ですが、いずれも最終確認が不十分であったことが原因で、ご迷惑をお掛けした方々には直ちに職員が訪問し、おわびとご説明を申し上げます。

短期間に連続してミスを重ねてしまったことは誠に遺憾であり、関係職員に対し厳正な処分を行うとともに、課、係ごとチームとして一体感を持ち、協力し

病院事業管理者を任命

合いながら業務を遂行する体制を整備しました。また、複数職員による確認作業の徹底を指示したところであり、チェック体制をさらに強化し、再発防止に努めます。

市立病院(総合病院、扇田病院)に地方公営企業法を全部適用し、4月1日付けで病院事業管理者に佐々木睦男氏を任命しました。

佐々木管理者は、就任直後から両病院の診療部門を中心に、各部署の本年度の課題などのヒアリングを繰り返し行いながら、現在の病院事業の問題点などの整理、掘り起こしを行うとともに、医師、看護師の確保に向け、秋田県、弘前大学看護福祉大学など多方面への働き掛けを開始しています。

両病院とも多大な赤字を控え、更に自治体病院を取り巻く環境は、非常に厳しい状況となっていることから、管理者には、収支の健全化に向けたあらゆる努力



市立総合病院外来待合室

による安定した病院経営と、リニューアルにふさわしい充実した医療サービス体制の構築を期待しています。

鳥インフルエンザ対策

4月21日に小坂町の十和田湖畔で発見された白鳥の死骸などから強毒性のH5N1型のA型鳥インフルエンザ・ウィルスが検出されました。これを受け、4月28日に、鳥インフルエンザ予防対策会議を設置、県の関係機関と情報共有を図りながら、養鶏農家全戸に対する消毒等の予防対策指導、市内全世帯への注意喚起のチラシ配布を実施するとともに、情報収集体制を取ってまいりましたが、これまでのところ流行の兆しは見られません。

鳥インフルエンザは、2カ月程度感染への警戒が必要であることから、今後も情報収集に努め、迅速に対応します。

そのほかの報告

- ・ 新第3次大館市行財政改革大綱実施計画の進ちよく状況
- ・ 平成19年度の決算見込み
- ・ 環境マネジメントシステムの取り組み状況
- ・ 後期高齢者医療制度が施行
- ・ 大館市植樹祭
- ・ 農地農業用施設災害復旧工事
- ・ 日沿道整備の進ちよく状況
- ・ グリーン・ツーリズム体験
- ・ 公共事業の発注計画
- ・ 田代地域小学校統合後の状況
- ・ 比内公民館の改修
- ・ 総合制高校の進ちよく状況