

# Problemas con los RSCRs (cont.)

- En el mercado existen diferentes diseños y composiciones de RSCRs.
- Hay los de óxidos de: V / Ti, Mn / Al, V / Al, Ca / Al. Todos son susceptibles a taparse y envenenarse.
- Metales pesados (Pb, Hg, Cd, Zn, Cr, As, Ni) envenenan estos catalíticos.
- Los desperdicios de RDF, TDF, ASR y PUWW contienen metales pesados.
- Otra vez, estas mezclas complejas de combustibles le crean problemas a los RSCR a pesar de las trampas previas de cal, carbón activado y filtro de tela.

# **Carta a Sr. Steven Riva de Sr. Mark J. Green (6 de febrero de 2012)**

- En las páginas 6 y 7 Energy Answers reconoce que subestimó el número de eventos de encender y apagar que podrían ocurrir en el año. No aclaran si estos incluyen las interrupciones inesperadas y/o accidentales.
- Generan mucha duda sobre la experiencia operacional de este tipo de planta que verdaderamente tiene Energy Answers.
- ¡Piden duplicar de 16 a 32 eventos de encender y apagar!