

水銀対策に関する技術開発 -除去処理・回収、リサイクル、吸着-

東京都の豊洲市場の施設下の空間の大气から国の指針値を超える水銀が検出された。また、近年、水銀などを含む有害廃棄物への規制等が国内外で強化され、その対応が大きな課題となっている。

本セミナーでは、具体的な各種水銀の除去処理・回収・リサイクル技術などについて、ご活躍中の講師陣に詳説頂く。

開催日時	2017年4月25日(火) 13:30~16:30	【会場】 ちよだプラットフォームスクウェア 5F 503 会議室 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21
受講料	49,000円(税込) ※資料代含 *メルマガ登録者は44,000円(税込) *アカデミック価格は25,000円(税込)	

*アカデミック価格:学校教育法にて規定された国、地方公共団体、および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限ります。
★2名同時申込で両名とも会員登録をしていただいた場合2人目は無料です。★【セミナー対象者】排ガス、排水中の水銀除去に興味のある方

講演1. 水銀含有廃棄物の取扱いと処理 野村興産(株)

代表取締役社長 藤原 悌氏 13:30~14:50 (質疑含)

【講師経歴】

1985年 野村興産株式会社入社 イトムカ鉱業所勤務。国庫補助事業として(財)クリーン・ジャパン・センターと共同で建設した水銀含有廃棄物再資源化実証プラントや蛍光灯リサイクル工場、水銀汚泥処理工場等の現場責任者を10年程経験後、企画設計施工管理を行う生産技術課長に就任、2007年本社技術部次長、2011年イトムカ鉱業所長
2013年常務取締役 技術部長兼務、2014年代表取締役社長

【概要】水俣条約を担保するために廃棄物処理法や大気汚染防止法の改正、及び水銀汚染防止法が公布された。水銀の処理方法の他、今後の水銀廃棄物取扱いや課題について説明する。

- 1 水銀の化学
- 2 水銀用途
- 3 水銀の処理技術
- 4 水銀廃棄物規制と今後の課題

講演2. 大気・排水中の環境対策における水銀除去技術 ダイソーエンジニアリング(株)

常務取締役 菅伸治氏 15:00~16:20 (質疑含)

【講師経歴】

1984年 京都大学大学院工学研究科修了、同年 大阪曹達(株) (現大阪ソーダ) 入社、2013年ダイソーエンジニアリング(株)に出向

【活動】

2013年10月開催の水俣会議のポスターに出展して、弊社の水銀除去技術をプレゼンした。この時に大気汚染防止に対するニーズを実感した。以来、改正大気汚染防止法の審議状況をウォッチすると共に同法への対応策の検討を開始した。

【概要】当社が親会社より引き継いだ気相または液相中の水銀除去技術を環境対策や有用物のリサイクルに展開した実例を説明する。併せて改正大気汚染防止法に対応するためのアイデアを紹介して、受講者の理解を深める。

- 1 ソーダ工業における水銀除去のルーツ
- 2 工場排ガス中の水銀除去装置
- 3 工場排水中の水銀除去装置
- 4 改正大気汚染防止法への対応と今後の展望

弊社記入欄		セミナー申込書			
セミナー名		水銀対策に関する技術開発 -除去処理・回収、リサイクル、吸着-			
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、登録希望の場合は○↓		会社名(団体名)	TEL :		
		住所 〒	FAX :		
			E-mail :		
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職	氏名	
お支払方法		銀行振込・その他		お支払予定	年 月 日頃

■申込方法: セミナー申込書にご記入の上 FAX、E-mail(re@cmcre.com)でお申し込みください。

■申込先: ㈱シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町2-7 TEL03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号
03-3291-5789