



低炭素・省CO2型廃棄物処理システムに係る 廃棄物エネルギーの利活用に関する説明会

平成31年4月に環境省より廃棄物エネルギー利活用計画策定指針を发出了しました。廃棄物の持つエネルギー源としての価値を最大限に活かし、ごみ処理を通じた地域への多様な価値の創出を実現していくためには、施設整備等のできるだけ早い段階から、様々な関係者が連携して、地域における廃棄物エネルギーの利活用に関する計画を策定することが必要です。

環境省では、市町村の廃棄物エネルギー利活用に関連する担当者（廃棄物管理、温暖化対策、エネルギー、まちづくり政策など）や関連する民間事業者等に対して、今後さらに普及促進を図ることとしており、本説明会において、廃棄物エネルギー利活用計画策定指針を中心に、廃棄物エネルギーの利活用に向けた計画検討の進め方や、廃棄物エネルギーの利活用に係る各地域の先進的な取組事例などを紹介します。

大阪

定員：130名

2020年3月3日(火) 13:10～16:40

トラストシティカンファレンス・新大阪
2階Room1+2 (受付12:30～)

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3-5-36
新大阪トラストタワー

- ・JR新大阪駅北口徒歩5分
- ・地下鉄御堂筋線新大阪駅4番出口徒歩5分



東京

定員：180名

2020年3月5日(木) 13:10～16:40

航空会館
7階大ホール (受付12:30～)

〒105-0004 東京都港区新橋1-18-1

- ・JR新橋駅日比谷口徒歩5分
- ・地下鉄東京メトロ銀座線新橋駅⑦出口徒歩5分
- ・地下鉄都営浅草線新橋駅⑦出口徒歩5分
- ・地下鉄都営三田線内幸町駅A2出口徒歩30秒



広島

定員：90名

2020年3月11日(水) 13:10～16:40

TKPガーデンシティ
PREMIUM広島駅北口
3階ホール3B (受付12:30～)

〒732-0057 広島県広島市東区二葉の里3-5-7
GRANODE広島

- ・JR広島駅新幹線口(北口) 徒歩3分
- ・広島電鉄広島駅徒歩6分



プログラム

- 13:10 開会挨拶
- 13:15 **I. 環境省における廃棄物エネルギーの利活用の推進方策について**
環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課
- 13:45 **II. 廃棄物エネルギーの利活用に係る推進の意義等について**
大阪会場: 国立環境研究所 社会環境システム研究センター
環境社会イノベーション研究室 室長 藤井実氏
東京会場: 早稲田大学理工学術院大学院 環境・エネルギー研究科 教授 小野田弘士氏
広島会場: 公益社団法人全国都市清掃会議 技術指導部長 荒井喜久雄氏
- 14:15 **III. 廃棄物エネルギー利活用計画策定指針及び一般廃棄物処理の低炭素化に向けたマニュアルについて**
(一財)日本環境衛生センター
..... 休憩10分
- 15:05 **IV. 廃棄物エネルギー利活用に係る先進的取組事例の紹介**
大阪会場: 豊島区「清掃工場焼却熱の利用実現可能性調査」
佐賀市「佐賀市における廃棄物エネルギーの利活用状況」
東京会場: 武蔵野市「市街地立地の特性を活かした廃棄物エネルギーの面的利用推進
～地域の強靱化に資する地域エネルギー供給拠点としての低炭素化の取組み～」
八代市「八代市における水産物種苗供給施設への廃棄物エネルギーの供給事例」
広島会場: 久慈市「地域漁業への廃棄物エネルギー供給の取り組み」
ふじみ衛生組合「廃棄物エネルギーを防災拠点へ
～地域に新たな価値を創出するふじみ衛生組合の取組～」
- 16:05 **V. 質疑応答・パネルディスカッション(来場者参加型)**

申込方法

参加希望の方はメールまたはFAXで、参加申込書に必要事項を記載の上、下記にお申し込みください。

【申込必要事項】

氏名、所属・役職、連絡先(TEL及びE-mail)、職種、参加会場名をご記載ください。
メールの件名は「廃棄物エネルギーの利活用に関する説明会申込」としてください。

【申込期限】

各会場開催日の3日前(土日除く)

【申込・問合せ先】

一般財団法人 日本環境衛生センター
総局 資源循環低炭素化部 企画・再生可能エネルギー事業課 担当:丸山、木村
電話:044-288-5093 FAX:044-288-5217 E-mail:saiene@jesc.or.jp

- ◆申込多数の場合は、自治体関係者を優先するとともに、同一会社内で参加者を調整させていただく場合があります。
- ◆参加証は、申込期限以降に個別にメールでお送りいたします。