

各 位

一般社団法人千葉県環境保全協議会  
会 長 井 床 伸 治  
(公印省略)

2019年度 廃棄物関係管理者研修会（資源循環研修）

開催について（ご案内）

※ 本研修は千葉県「廃棄物のリサイクル推進マッチングセミナー」との共催です。

- 日時：2020年2月3日(月) 13:00～17:00  
 場所：千葉県自治会館 9階 大会議室

定員  
120名

時 間	内 容
13:00～13:05	◆ 開会 あいさつ 千葉県 環境生活部 循環型社会推進課 課長 能條 靖雄 氏
13:05～13:20	◆ 報告「台風第15号、第19号及び10月25日の大雨による 災害廃棄物の発生状況及び処理について」 発表 千葉県 環境生活部 循環型社会推進課 資源循環企画室 副主幹 山田 恵子 氏
13:25～14:20	◆ 第一部 廃プラスチックの現状と今後の取組 － 持続可能な循環型社会に向けて (1) 演 題：海洋プラスチック汚染の現状と今後 講 師：九州大学 応用力学研究所 附属大気海洋環境研究センター 教授 磯辺 篤彦 氏
14:25～15:20	(2) 演 題：廃棄物エネルギーの産業利用の可能性について ～廃プラスチックの有効利用方策のアプローチとして～ 講 師：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
15:30～16:00	◆ 第二部 廃棄物処理業者による事業PR (1) 演 題：使用済家電製品・電子機器の資源リサイクルについて 講 師：(株)ハイパーサイクルシステムズ 製造技術部長 小笠原 忍 氏
16:00～16:30	(2) 演 題：家電から家電への自己循環 ～混合プラスチックの高度選別～ 講 師：(株)グリーンサイクルシステムズ 代表取締役社長 坪井 伸之 氏
16:30～17:00 (自由解散)	◆ 第三部 名刺交換会（御名刺をご持参ください） 排出事業者と処理業者とのフリーの名刺交換、及び打合せ相談

※ 当研修会は、千葉県及び政令三市（千葉市、船橋市、柏市）からの受託事業です。  
非会員の方でも受講（無料）できます。

※ お申込みは下記 HP から DL し、メールでお願いします。受付完了の返信をします。  
<http://chibakanhokyo.com/h31kensyukai.html>

**【会場案内】 千葉県自治会館 9階 会議室** (千葉市中央区中央 4-17-8)  
TEL 043-227-6181



**交通アクセス**

- ・JR千葉駅から徒歩約15分
- ・JR本千葉駅から徒歩約10分
- ・京成千葉中央駅から徒歩約5分
- ・モノレール県庁前駅から徒歩3分

**【申込書】**

(一社) 千葉県環境保全協議会 事務局行き [kanhokyo@io.ocn.ne.jp](mailto:kanhokyo@io.ocn.ne.jp)  
2/3 (月) 13:00~17:00 「廃棄物関係管理者研修会 (資源循環研修)」

会員等区分	<input type="checkbox"/> 会員 ・ <input type="checkbox"/> その他	
会社名		
参加者	所属	氏名
(会員以外の方のみ) 住所		
連絡先 TEL	( )	

※ お申込み用紙は右 HP から DL 願います。 <http://chibakanhokyo.com/h31kensyukai.html>  
※ お申込みいただいた方には受付完了の返信をしていますのでご確認ください。

お問い合わせ・・・一般社団法人千葉県環境保全協議会 事務局  
TEL/FAX 043-224-5827 メール [kanhokyo@io.ocn.ne.jp](mailto:kanhokyo@io.ocn.ne.jp)

**【事前アンケート】**

次頁のアンケートにご協力願います。

2019年度

「廃棄物関係管理者研修会（資源循環研修）」事前アンケート

《マッチングセミナー 排出事業者の部》

2020年2月3日（月）開催

Q 1	業種は？
A 1	①電気・ガス供給業、②鉱業、③産廃業、製造業（④食品・飲料関係、⑤製紙業関係、⑥化学工業、⑦石油・石炭製造、⑧プラスチック・ゴム製造、⑨窯業、⑩鉄鋼業、⑪非鉄金属、⑫機械器具製造、⑬電子部品製造、⑭電気・通信機械器具製造、⑮その他（ ））、⑯その他（ ）
Q 2	事業場・工場から発生する副産物・廃棄物の再資源化率は凡そ%ですか？
A 1	<input type="checkbox"/> %
Q 3	再資源化の主なものとその再利用先は？
A 3	<input type="checkbox"/>
Q 4	廃プラスチック問題による自社への影響は？（複数回答可）
A 4	<input type="checkbox"/> 影響なし <input type="checkbox"/> 引取量制限 <input type="checkbox"/> 料金値上げ <input type="checkbox"/> その他（ ）
Q 5	上記影響を受けたことによる対応は？（複数回答可）
A 5	<input type="checkbox"/> 引取先追加又は変更 <input type="checkbox"/> 料金上げ応諾 <input type="checkbox"/> 減量化 <input type="checkbox"/> その他（ ）
Q 6	処理業者を選ぶ際の手段は？（複数回答可）
A 6	<input type="checkbox"/> 取引業者からの紹介 <input type="checkbox"/> 産資協 <sup>*1</sup> へ相談 <input type="checkbox"/> 検索サイトを利用 <input type="checkbox"/> 同業界知人等へ相談 <input type="checkbox"/> その他（ ）
Q 7	産資協 <sup>*</sup> HPの「業者検索、地図検索」をご存知ですか？ <a href="http://www.chiba-sanpai.or.jp/">http://www.chiba-sanpai.or.jp/</a>
A 7	<input type="checkbox"/> 知らない <input type="checkbox"/> 知ってるが利用なし <input type="checkbox"/> 時々利用する <input type="checkbox"/> 良く利用する ・検索サイトへのご意見・ご要望（ ）
Q 7	マッチングセミナーに望むものは？（複数回答可）
A 7	<input type="checkbox"/> 廃棄物法改正・動向収集 <input type="checkbox"/> 処理業者情報 <input type="checkbox"/> 参加者との交流・情報交換 <input type="checkbox"/> その他（ ）

※ 産資協：千葉県産業資源循環協会（旧：産業廃棄物協会）

利用にあたって事業所・工場名は一切公表しません。

ご協力ありがとうございました。