

平成30年度

# 職場の課題を解決し、チャンスをつかむ エコアクション21セミナー



エコアクション21  
認定番号1-001

## 県内4箇所（岡谷、長野、上田、塩尻）開催

環境省が策定しましたエコアクション21は昨年ガイドラインが改訂され、現在の企業が置かれた状況をよく知った上で環境負荷の発生状況を考え合わせて、その企業に合った活動を実行する内容となりました。地球温暖化対策では今世紀後半に温室効果ガス排出を実質ゼロにするというパリ協定の目標実現のため、日本は2030年度に温室効果ガスの排出を2013年度比で26%減らす目標を掲げております。一方、比較的好調な経済の下、人手不足や慢性的な長時間労働等の課題を抱える企業も少なくありません。こうした課題解決の有効なツールとしてエコアクション21が注目を浴びています。

エコアクション21は現在、全国約8,000、長野県内約280の認証・登録があります。新たに取り組みを始める方々は、なるべく小さな負担で済むように環境省の補助(Eco-CRIP)も利用できます。

これからエコアクション21の活動に取り組もうとする事業者の方々や、すでに認証・登録済み事業者で活動の向上を目指す方々の参加をお勧めいたします。

受講料無料

1. 活動を進めるとコストダウンにつながる
2. 日常業務改善のツールとして使える
3. 中小企業でも取り組み易い内容
4. 認証取得まで及び取得後の維持コストが小さい
5. 公共事業の入札参加資格のポイントが増える
6. 県の優良産廃処理業者認定制度の基準をクリア

主催：長野県（一社）長野県産業環境保全協会（EA21地域事務局長野産環協）

共催：（一財）持続性推進機構(IPSuS) （一社）長野県環境保全協会

（一社）長野県資源循環保全協会 （一社）長野県建設業協会 長野県工業会

上田商工会議所・中小企業相談所

後援：（一社）長野県経営者協会

長野県中小企業団体中央会

（一社）長野県商工会議所連合会

長野県商工会連合会

## 1. とき・ところ・内 容

	開催期日、会場	内 容	
岡谷会場	<b>平成30年6月5日(火)</b> <b>長野県工業技術総合センター</b> <b>精密・電子・航空技術部門</b> <b>4F 講堂</b> 〒394-0011 岡谷市長地片間町 1-3-1 定員 40名	13:30 ~ 15:00	役立つ環境マネジメントシステムの構築・運用 ・2017年版ガイドライン改訂解説 ・ガイドライン改訂を業務に活かす 講師 エコアクション21 審査員 阿部 仁氏
		15:10 ~ 15:50	事例発表 岡谷熱処理株式会社 業務課長 湯本 弘行氏
長野会場	<b>平成30年6月20日(水)</b> <b>長野市 長野県長野合同庁舎</b> <b>別館 2F 大会議室</b> 〒380-0836 長野市大字南長野南県町 686-1 定員 40名	13:30 ~ 15:00	役立つ環境マネジメントシステムの構築・運用 ・2017年版ガイドライン改訂解説 ・ガイドライン改訂を業務に活かす 講師 エコアクション21 審査員 鈴木 秀一氏
		15:10 ~ 15:50	事例発表 ホロン精工株式会社 代表取締役 山崎 純生氏
上田会場	<b>平成30年7月5日(木)</b> <b>上田商工会議所</b> <b>5階 ホール</b> 〒386-8522 上田市大手 1-10-22 定員 40名	13:30 ~ 15:00	役立つ環境マネジメントシステムの構築・運用 ・2017年版ガイドライン改訂解説 ・ガイドライン改訂を業務に活かす 講師 エコアクション21 審査員 秋山 憲司氏
		15:10 ~ 15:50	事例発表 笠原工業株式会社 常務取締役 倉坂 衛氏 電子部製造課 係長 和田 渉氏
塩尻会場	<b>平成30年7月17日(火)</b> <b>塩尻市総合文化センター</b> <b>大会議室</b> 〒380-0928 塩尻市大門 7-4-3 定員 40名	13:30 ~ 15:00	役立つ環境マネジメントシステムの構築・運用 ・2017年版ガイドライン改訂解説 ・ガイドライン改訂を業務に活かす 講師 エコアクション21 審査員 中村 秋男氏
		15:10 ~ 15:50	事例発表 株式会社メディカルサービス松本 代表取締役 窪田 一郎氏

\* 各会場、事例発表終了後に希望者に対して、個別相談を承ります。

## 2. 事例発表企業紹介

### <岡谷会場> 岡谷熱処理工業(株) (岡谷市)

金属の熱処理、コーティング等。熱処理後のゆがみ等を最小限にする加工技術、不良対策、効率的な営業や事務等、それぞれの部門での最重要の課題に取り組んでいる。

### <上田会場> 笠原工業株式会社 (上田市)

電子機器及び発泡スチロール製品の製造、ガラス、セラミック類の加工。再加工率の低減、仕損金額の低減、営業効率の向上等、各部門の特徴に応じた目標を設定し、課題の解決に取り組む。

### <長野会場> ホロン精工(株) (千曲市)

プラスチックの粉碎機・破砕機の製造。機械加工における効率向上、歩留り向上や照明のLED化により大幅に電力使用量を削減した。切削油の腐敗対策により廃油も削減。

### <塩尻会場> (株)メディカルサービス松本(塩尻市)

特別管理産業廃棄物(感染性)、産業廃棄物の収集運搬。一つひとつの作業を確実に実施する中でCO<sub>2</sub>削減やリユース、リサイクルを進める。長野県優良産廃処理事業者認定。

## 3. 申し込み方法

参加ご希望の方は後記の申込書に必要事項を記入の上、各開催日 1 週間前までに下記へ郵送、FAX 又は Email にてお申し込み願います。(受講料 無料)

〒380-0936 長野市中御所岡田 131-10 (一社) 長野県産業環境保全協会 講習会係

Tel 026-228-5886 Fax 026-228-5872 E-mail [ea2lnasa@valley.ne.jp](mailto:ea2lnasa@valley.ne.jp)

----- 切り取り線 -----

平成 30 年 月 日

## エコアクション 21 セミナー参加申込書

(一社) 長野県産業環境保全協会 御中

企業・団体名 \_\_\_\_\_

所在地 〒 \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

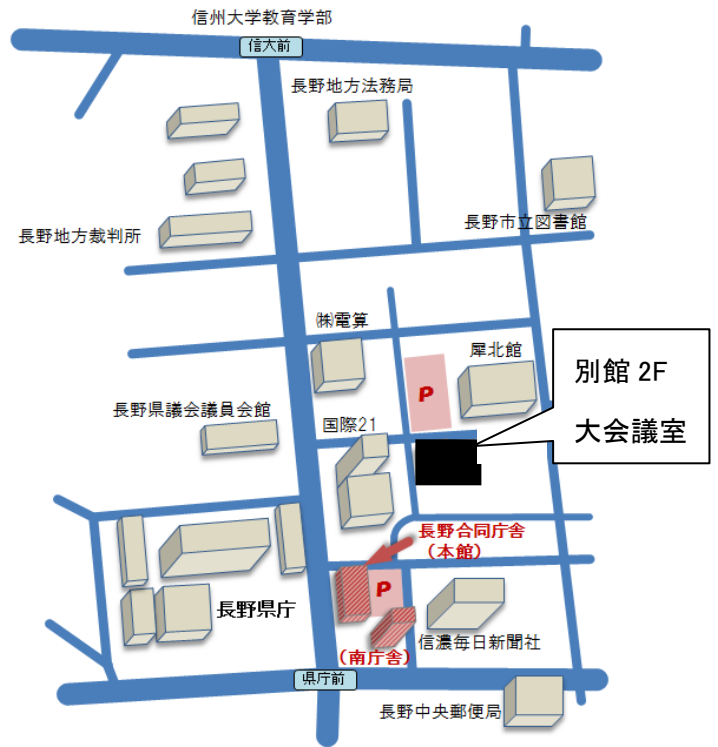
参加者氏名	所 属	参加希望会場に○印をしてください
		岡谷会場・長野会場・上田会場・塩尻会場
		岡谷会場・長野会場・上田会場・塩尻会場
		岡谷会場・長野会場・上田会場・塩尻会場
		岡谷会場・長野会場・上田会場・塩尻会場

#### 4. 会場案内 (各会場へはなるべく公共交通機関をご利用下さい。)

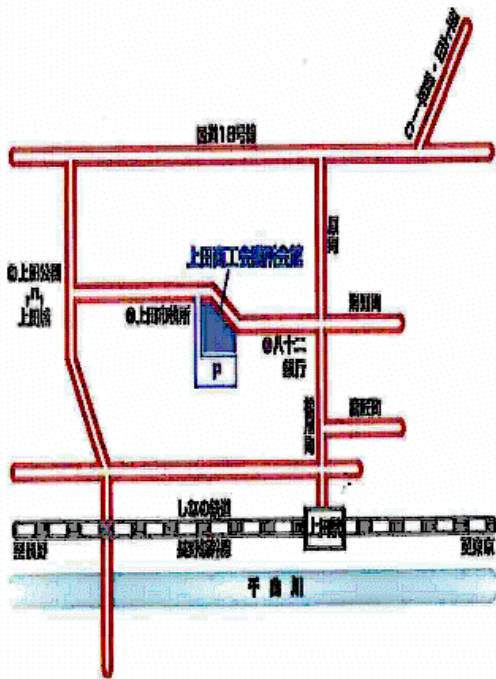
##### <岡谷会場>



##### <長野会場>



##### <上田会場>



##### <塩尻会場>

