

*このメールはJASA会員の連絡ご担当者様、ならびに受信ご希望者に送信しています。

JASA Member News 2021年度 052号をお届けいたします。

»» お手数ですが、ぜひ各記事のご担当者様への転送をお願いいたします ««
» 『JASA Member News』バックナンバー / 任意購読追加・削除は次のURLから
URL https://www.jasa.or.jp/archive/pr_archive/jasa-member-news/

- =====
1. 原材料・エネルギーコスト増の影響を受ける下請事業者に対する配慮について
 2. 高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の発見事例の提供等について
 3. ICTSフォーラムのご案内

=====

» 『会員ビジネス情報』 会員のビジネス情報を外部発信！
URL <https://www.jasa.or.jp/members/member-news/>

=====

1. 原材料・エネルギーコスト増の影響を受ける下請事業者に対する配慮について
(経済産業省 情報産業課)

現在、原油価格がおよそ7年振りの水準まで値上がりしており、中小企業・小規模事業者の収益が強く圧迫されることが懸念されております。

つきまして、原材料・エネルギーコスト増の影響を受ける下請事業者に対する配慮を要請いたします。

<https://jasa.or.jp/dl/gov/20211102.pdf>

- =====
2. 高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の発見事例の提供等について
(経済産業省 情報産業課)

高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物（以下「高濃度PCB廃棄物」という。）については、国が全額出資した特殊会社である中間貯蔵・環境安全事業株式会社（以下「JESCO」という。）を活用し、地元の理解と協力の下、全国5か所の処理施設を活用して処理が行われているところです。

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（平成13年法律第65号）においては、JESCOの処理施設ごとに定める計画的処理完了期限の1年前を処分期間の末日として規定しています。

北九州・大阪事業地域の変圧器・コンデンサー等並びに北九州・大阪・豊田事業地域の安定器及び汚染物等については既に処分期間が到来しており、残りの事業地域についても、今年度末に変圧器・コンデンサー等について、来年度末に安定器及び汚染物等について、それぞれ処分期間が到来することとなります。

先般、各都道府県・政令市において行われてきた高濃度PCB廃棄物等を網羅的に把握するための掘り起こし調査における

発見事例や、北九州事業地域において計画的処理完了後に発見されて継続保管となっている事例について整理したものを提供していたところですが、この度、令和3年度上半期の状況を踏まえて再度整理が行われました（別添1及び2）。つきましては、自ら管理する施設において、高濃度PCB廃棄物の保管等をしていないかあらためて確認いただくとともに、保管等している場合は、確実かつ早期にJESCOに処分委託手続き等を行っていただくよう、要請いたします。

高濃度PCB廃棄物等の発見事例

https://jasa.or.jp/dl/gov/20211104_1.pdf

継続保管事例

https://jasa.or.jp/dl/gov/20211104_2.pdf

=====

3. ICTSフォーラムのご案内

(情報労連)

情報通信・情報サービス産業の魅力度とそこで働く労働者の働きがい向上に向けた情報発信等を目的として、「デジタル変革時代を考える～ICTS産業がめざすビジョンと課題克服に向けて～」をテーマに、フォーラムを開催します。

開催日時 2021/12/10（金）14：00～16：45

参加費 無料（事前登録制）

内容詳細・お申込み

<https://www.joho.or.jp/icts2021>

申込締切 2021/12/3（金）

※お申込みいただいた方には、別途、参加用URLが送付されます。メール到着までに少しお時間がかかる可能性がございますが、ご了承ください。

=====

≫ 『会員向けメニュー』

<https://www.jasa.or.jp>（JASAホームページ最上段右手）

⇒ 会員限定サービス ⇒ 会員情報変更

⇒ 会員情報配信支援(JASAホームページ掲載/メール・SNS発信)

「」 発信元 「」

一般社団法人 組込みシステム技術協会

Email jasainfo@jasa.or.jp

Facebook: <https://www.facebook.com/Embedded>

Twitter: <https://twitter.com/JASA07057256>