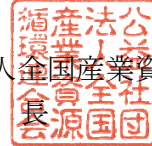


全産連発第125号
令和元年7月31日

最終処分場を保有する各都道府県協会会員企業の皆様

公益社団法人全国産業資源循環連合会
会員 永井良



「埋立処分委託契約書・最終処分場維持管理マニュアル説明会」の開催について

当連合会の事業の運営につきましては、日頃から格別のご協力を賜りまして厚くお礼申し上げます。

さて、当連合会では最終処分部会を設置し、最終処分場の運営に関わる技術的・経済的リスクを低減するために、様々な活動に取り組んでおります。

その一環として、「産業廃棄物埋立処分委託契約書（様式）（以下、「埋立処分委託契約書」という。）」を作成し、本年5月にその解説書として、「産業廃棄物埋立処分委託契約書の手引」を発行いたしました。埋立処分委託契約書は、排出事業者や最終処分業者など関係者の役割分担や責任の所在が不明確になりがちな事項について、契約書に明示しておくべき内容を整理し、契約書様式として取りまとめたものです。

また、「産業廃棄物最終処分場維持管理マニュアル（以下、「維持管理マニュアル」という。）」は発行から十数年が経過し、その間に法規制等が改正されるとともに、最終処分場を取り巻く環境や埋立技術が進歩してきたことから、全面的に改訂し、本年9月に改訂版を発行する予定です。

今般、埋立処分委託契約書及び維持管理マニュアルの普及啓発を図ることを目的として、「埋立処分委託契約書・最終処分場維持管理マニュアル説明会（以下「説明会」という。）」を、別紙1のとおり開催いたします。説明会では、これらの内容を解説することに加え、我が国における最終処分場研究の第一線で活躍されている先生方の基調講演も予定しております。

貴重な機会ですので、本説明会へ是非ともご参加賜りますようご案内申し上げます。

参加を希望される場合には、別紙1の開催要領をご参照いただき、当連合会ホームページよりお申し込みください。

申込受付は先着順となります。各会場とも定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。

（担当：調査部 東、香川）

**埋立処分委託契約書・最終処分場維持管理マニュアル説明会
開催要領**

1. 主 催：公益社団法人全国産業資源循環連合会
2. 企 画：公益社団法人全国産業資源循環連合会最終処分部会
3. 対象者：最終処分場を保有している処理業者の維持管理に関わる責任者や技術者、
営業担当者及び経営者、その他の産業廃棄物処理業企業など

4. 開催日時・会場等：

No.	開催地	開催日	会場	定員	住所
1	東京都	10月11日(金)	AP浜松町 (芝パークビルB館)	80名	港区芝公園2-4-1
2	北海道	10月24日(木)	北海道自治労会館	80名	札幌市北区北6条西7丁目5-3
3	石川県	11月12日(火)	石川県地場産業振興 センター(本館)	60名	金沢市鞍月2-1
4	宮城県	11月29日(金)	宮城県建設産業会館	60名	仙台市青葉区支2-48
5	岡山県	12月11日(水)	第一セントラルビル (1号館)	60名	岡山市北区本町6-36
6	熊本県	2月5日(水)	熊本ホテルキャッスル	60名	熊本市中央区城東町4-2

5. カリキュラム：

時間	内容	講師
9:45	受付開始	
10:30~10:40	開会挨拶	
10:40~11:00	埋立処分委託契約書作成の趣旨・概要	(公社)全国産業資源循環連合会
12:00~13:00	休憩(昼食は各自でお取りください)	
13:00~14:10	基調講演「最終処分場の適正な維持管理」(仮題) (詳細は6をご参照ください)	基調講演講師 (詳細は6をご参照ください)
14:20~16:00	最終処分場維持管理マニュアル改訂の趣旨・概要	(公社)全国産業資源循環連合会
16:00~16:20	質疑応答	
16:20~16:30	閉会挨拶	

6. 基調講演の講師及び講演テーマ：

No.	開催地	講師名	所属	基調講演の概要（予定）
1	東京都	高橋史武氏	東京工業大学 環境・社会理工学院 准教授	廃棄物最終処分場の中で生じる諸現象（物理的、化学的、鉱物学的反応）は土壤還元といえるのか、という点について概説するとともに、最終処分場が人々から受けるイメージや印象に関する社会心理学的な分析結果についてご講演頂きます。
2	北海道	吉田英樹氏	室蘭工業大学 建築社会基盤系学科 准教授	廃棄物最終処分場埋立終了後の廃止手続きの実施は重要な課題の1つです。跡地での長期的な調査結果に基づく、ガス発生非増加基準と温度非異常基準の評価方法についてご講演頂きます。
3	石川県	山田正人氏	国立環境研究所 国際廃棄物管理 技術研究室 室長	主に有機物を埋め立てた最終処分場について、その安定化に関与する物理・化学・生物学的な諸現象と、安定化を促進するための維持管理の手法との関係についてご講演頂きます。
4	宮城県	遠藤和人氏	国立環境研究所 汚染廃棄物管理研究室 室長	廃棄物最終処分場の安定化の考え方を示すと共に、安定化に係る浸出水水質や温度、処分場ガスのモニタリングにおける留意点などについてご講演頂きます。
5	岡山県	山田正人氏	国立環境研究所 国際廃棄物管理 技術研究室 室長	主に有機物を埋め立てた最終処分場について、その安定化に関与する物理・化学・生物学的な諸現象と、安定化を促進するための維持管理の手法との関係についてご講演頂きます。
6	熊本県	中山裕文氏	九州大学 大学院工学研究院 准教授	廃棄物最終処分場には、浸出水の漏出等による周辺環境への悪影響を防止するため遮水工が設置されます。特に遮水工の構成要素である遮水シートについて、接合部の検査方法や、長期耐久性評価の研究についてご講演頂きます。

7. 参加費：20,000円（税別、書籍（「産業廃棄物埋立処分委託契約書の手引」及び「産業廃棄物最終処分場維持管理マニュアル」）代、資料代を含みます。）

8. お申し込みについて：

- (1) 全産連ホームページ内のセミナー/イベントページの「埋立処分委託契約書・最終処分場維持管理マニュアル説明会」申込み画面よりお申込みください。
URL : <https://www.zensanpairen.or.jp/disposal/seminar/>
- (2) 先着順に受付いたします。定員に達している場合は当連合会から電話等でご連絡いたします。
- (3) 申込み後、3日以内（土日、祝休日除く）に当連合会から請求書をメール送信いたしますので、請求書に記載のある支払期日までに参加費をお振込みください。期日までにお振込みがない場合には自動的にキャンセルとさせていただきます。
- (4) 振込み確認後に当連合会から参加票をメール送信いたしますので、説明会当日に受付にお持ちください。

9. キャンセルについて：

- (1) 開催日3日前（土日、祝休日除く）の17時までに、キャンセルのご連絡をいただいた場合は、返金にかかる手数料1,000円を差し引いた額をご返金いたします。
- (2) それ以降のキャンセルはご返金できません。代理の方に出席いただくようお願いいたします。代理者の出席がなく欠席の場合は当日配布の資料を送付いたします。
- (3) 事前の連絡なく当日ご欠席された場合は返金できません。当日配付の資料を送付いたします。

10. 問合せ先：公益社団法人全国産業資源循環連合会 研修会・セミナー担当

電話：03-3224-0811 メール：event@zensanpairen.or.jp