

—記者発表資料—

平成24年8月1日
日本下水道事業団

「下水道事業における放射性物質対策」研修を開催

日本下水道事業団（JS）では、福島第一原子力発電所事故に伴って下水道事業における放射性物質対策が課題となっている現状に鑑み、このたび標記研修を実施することとしました。

本研修は、下水道の維持管理に携わる地方公共団体及び民間事業者の職員を対象に、放射性物質を検出した下水汚泥の取り扱いの基礎知識や下水汚泥の安全な処理処分に関して今知っておくべき知識を、第一線で活躍されている講師に分かりやすく解説していただくこととしています。

研修受講のお申し込みは、当事業団ホームページから募集案内を入手し、応募用紙に必要事項を記入の上、直接当研修センターに郵送してください。なお、本募集は、地方公共団体及び民間事業者から先着順で受け付けている関係上、定員になり次第締め切らせていただきますのでご了承ください。

日時： 平成24年11月22日（木）9：15～17：45

場所： （財）全国町村議員会館 第4会議室

東京都千代田区一番町25番地

※ 詳細は別紙参照

※応募多数につき会場を変更しました。
⇒LMJ東京研修センター 5階大会議室
東京都文京区本郷1-11-14小倉ビル

申し込み先： 日本下水道事業団研修センター研修企画課 山田

〒335-0037 埼玉県戸田市下笹目5141

TEL048-421-2692 FAX048-422-3326

【お問合せ先】

日本下水道事業団

研修センター研修企画課長 遠田 和行

TEL048-421-2692

FAX048-422-3326

【官民合同研修】放射性物質を検出した下水汚泥の取り扱いを知る 下水道事業における放射性物質対策 —土木学会継続教育「CPD」認定プログラム—

1. 研修対象者 地方公共団体職員及び民間事業者で下水道事業に従事する方、または、下水道における放射性物質対策の知見を深めたい方
2. 研修目標 放射性物質が検出された下水汚泥の取り扱いの考え方を学び、安全な処理・処分の実務のための今後の対応に関する知見を得ることができる。
3. 研修内容 放射性物質、放射線に関する基礎知識と放射線の防護の知識、および、放射性物質が検出された下水汚泥の取り扱いに関する国の考え方と今後の動向等に関する情報を提供する。
4. 実施時期 **平成 24 年 11 月 22 日（木）**
5. 実施期間 1 日間
6. 募集人員 40名
7. 実施場所 (財)全国町村議員会館 第4会議室
東京都千代田区一番町25番地
8. 受講料 地方公共団体: 13,000円
民間事業者: 30,000円
※費用につきましては、全て銀行振り込みとなります(決定通知に請求書を同封)
9. 申込み期限 **平成 24 年 8 月 24 日（金）**
10. 修了証 本研修の修了者には、修了証と土木学会継続教育プログラム(CPD)受講証明書を交付いたします。ただし、CPD受講証明書は、民間事業者のみ交付いたします。
11. カリキュラム

※応募多数につき会場を変更しました。
→LMJ東京研修センター 5階大会議室
東京都文京区本郷1-11-14小倉ビル

講義	時間	講師(予定)	内容
オリエンテーション	9:15~9:20	JS研修センター	連絡事項
放射性物質汚染対処特別措置法等の解説	9:20~10:50	環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課 福田 康雄	放射性物質汚染対処特別措置法・施行規則のポイント及びその運用について解説する。
放射性物質が検出された下水汚泥の取り扱いに関する考え方	10:50~11:50	国土交通省水管理・国土保全局下水道部流域管理官付計画係長 大上 陽平	放射性物質が検出された下水汚泥の汚染実態と下水汚泥の取り扱いの考え方について解説する。
放射線と防護の基礎知識	12:45~14:00	独)放射線医学総合研究所放射線防護研究センター主任研究員 丸山 耕一	放射線の管理、放射線の健康への影響とその防護の基礎について解説する。
下水汚泥等廃棄物の放射能の調査・測定	14:00~15:00	財)日本環境衛生センター環境科学部計測技術課課長 鹿島 勇治	放射能の調査・測定に関し使用する機器、作業安全の確保、放射能測定における試料取扱い事項、排ガス、灰、汚泥等の試料、一般環境の空間線量の測定方法及び精度管理について解説する。
下水道における放射性物質対策に関するJSの取り組み	15:10~16:10	日本下水道事業団技術戦略部資源技術開発課長 山本 博英	下水汚泥の減容化等の放射性物質対策に関するJSの取り組みを紹介する。
放射性物質に汚染された下水汚泥等の処理処分と安全性	16:10~17:30	日本原子力研究開発機構安全研究センター廃棄物安全研究グループ研究主幹 木村 英雄	環境放射能汚染と廃棄物問題、処理施設・処分場の安全性について解説する。
修了式	17:30~17:45	JS研修センター	修了証書授与

12. 申し込み・問い合わせ先
添付の研修申込み書を下記あて郵送又はFAXしてください。

〒335-0037 埼玉県戸田市下笹目5141
日本下水道事業団 研修センター 研修企画課
TEL 048-421-2692 FAX 048-422-3326

※FAX送信のお間違えが大変増えております。送信の際は、今一度ご確認をお願いいたします。

※【官民合同研修】とは、公務員及び民間事業者両者対象の研修です。

※当研修の経費の一部は、地方公共団体からの補助金が充てられております。そのため受講料に差が設けられておりますがご了承ください。

印刷する際は、用紙設定を横にさせていただくと綺麗に印刷できます。



株式会社 L.M.J. ジャパン
 L. Marvin Johnson & Associates, Inc. Japan
 住所 〒113-0033
 東京都文京区本郷1-11-14 小倉ビル3・4階
 TEL 03-5842-6690 FAX 03-5842-6691

交通		水道橋駅	東口	徒歩 6分
◎ JR中央線・総武線	水道橋駅	出口A6		徒歩 3分
◎ 地下鉄三田線	後楽園駅	出口3		徒歩 8分
◎ 地下鉄丸の内/南北線	本郷三丁目	出口1		徒歩 8分
◎ 地下鉄丸の内線	本郷三丁目	出口3		徒歩 9分
◎ 地下鉄大江戸線	本郷三丁目	出口3		徒歩 9分



- ### 周辺宿泊施設のご案内
- H** ★ ドーミン水道橋 (シングル49900～税サ込み)
 TEL 03-3815-4790
 ※予約の際に「LMJ研修への参加と伝えてください。宿泊料金が10%OFFとなります。
 - H** ★ 東横イン後楽園文京区役所前 (シングル47140～税サ込み)
 TEL 03-3819-1045
 - H** ★ 杉のイグ (イカ)の川後楽園 (シングル48200～税サ込み)
 TEL 03-5804-1011
 ※予約の際に「LMJ研修への参加と伝えてください。割引価格で宿泊することができます。
 - H** ★ 水道橋グランドホテル (シングル48085～税サ込み)
 TEL 03-3815-2101
 ※予約の際に「LMJ研修への参加と伝えてください。割引価格で宿泊することができます。
 - H** ★ ホテルサトー東京
 ※予約の際に「LMJ研修への参加と伝えてください。割引価格で宿泊することができます。
 TEL 03-3815-1133
 ※予約の際に「LMJ研修への参加と伝えてください。割引価格で宿泊することができます。
 - H** ★ 東京グリーンホテル後楽園 (シングル49000～税サ込み)
 TEL 03-3815-4161
 その他の宿泊予約ホテル共同予約センター
 TEL 03-5800-1313
 ビジネスホテル予約センター
 TEL 03-3335-0909
- 〒** 郵便局 **P** 駐車場

✕ CLOSE WINDOW