



The Knights

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
URL : www.knights.co.jp

東京 PCB 廃棄物処理施設 11月22日処理開始へ 環境省

環境省が日本環境安全事業株式会社を活用して整備を進めていた「東京ポリ塩化ビフェニル (PCB) 廃棄物処理施設」で平成 17 年 11 月 22 日から、PCB 廃棄物処理が開始されました。

環境省では平成 13 年に制定された PCB 廃棄物処理特別措置法にもとづき、日本環境安全事業を活用して、全国 5 か所で PCB 廃棄物の広域的な処理施設整備を進めているところです。

東京 PCB 廃棄物処理施設は、北九州 PCB 廃棄物処理施設、豊田 PCB 廃棄物処理施設に続く 3 番目の開業施設となります。処理期間は平成 27 年 3 月までの予定で 2.0 t / 日 (PCB 分解量) の能力があります。

環境省ではこの施設の開業により、埼玉県、東京都、千葉県、神奈川県に保管されている PCB 廃棄物の広域的かつ適正な処理が進むことを期待しています。

当社では、絶縁油 PCB 分析を多検体、短納期で実施できるシステムを構築しております。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料:2005 年 11 月 17 日付 EIC ネット 環境省 HP
機器分析箇所 向江菜生

大防法施行令・施行規則改正概要案 環境省

環境省では、大気環境中への石綿の飛散防止対策の一層の推進を図るため、大気汚染防止法施行令及び大気汚染防止法施行規則の一部を改正し、建築物の解体等における石綿飛散防止対策を強化することを検討しています。

「大気汚染防止法施行令」の改正の概要には、(1)大気環境への飛散防止措置を必要とする建築物解体作業、改造・補修作業の規模要件などの撤廃、(2)規制対象となるアスベスト含有建材への保温材、耐火被覆材、断熱材の追加等があげられています。

また「大気汚染防止法施行規則」の改正の概要には、アスベスト含有保温材、耐火被覆材、断熱材の解体時作業基準の追加設定などが含まれています。

当社では、大気中のアスベスト測定を行っています。お気軽にお問い合わせください。

資料:2005 年 11 月 22 日付 EIC ネット
環境分析箇所 須賀重政

<年末年始休業について>

誠に勝手ながら下記の期間休業させていただきます。何かとご迷惑をおかけすることとは存じますが、ご了承くださいたくお願い申し上げます。

12月29日(木) ~ 1月5日(木)

下記の記事をご希望の方は編集室佐藤までご連絡下さい。

1. リスク評価指針策定へ 厚生労働省
2. 産廃総排出量 4.7%増 環境省
3. 石綿含有原料使用接着剤新たに2社 経産省・厚労省
4. 53公共施設に石綿 さいたま市
5. ダイオキシン類排出量激減 埼玉県
6. 04年度 POPsモニタリング調査 環境省
7. 家庭用品中のアスベスト調査 新たに 11 製品判明
8. 魚介類によるメチル水銀摂取見直し 厚労省
9. 条約対象候補5物質のリスク概要 環境省
10. アスベスト発生施設改めて公表 環境省
11. 湖沼水質保全基本法変更案 環境省
12. 新たに1物質化審法第一種特化物指定 環境省
13. VOC対策アドバイザー制度創設 東京都



事業内容

- 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析
- 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明
- 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定
- 4 水道法第 20 条に基づく水質検査
- 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査
- 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定
- 7 アスベスト・PCB等の化学分析
- 8 EU規制物質の化学分析

R100

古紙配合率 100%再生紙を使用しています