

0000.〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇様

◎◎-2022/4/13 第178号-----No. 20220401

☆内藤環境管理株式会社メールマガジン☆

編集/内藤環境管理株式会社メールマガジン編集室

【今回の目次】-----総配信数：\*\*\*\*\*件---◎◎

【(1) 有機フッ素化合物（P F A S）の法規制について】

<https://www.knights.jp/knightsreport/reports/KR22001.pdf>

【(2) 定期的な排水管理はされていますか？】

<https://www.knights.jp/knightsreport/reports/KR20010.pdf>

【(3) 今月号のニュースコンテナー】

【(4) 今月号カレンダー】

【お知らせ】

※このメールマガジンは“あなたの分析室Webシステム”にご登録頂いたお客様並びに名刺交換等をさせて頂いたお客様に配信しています。

※記事のお問い合わせについては各担当者にお問い合わせください。

(フリーダイヤル 0120-012590)

※リンク先のPDF形式のファイルをご覧いただく場合はAcrobat Readerが必要です。ダウンロードはコチラから↓↓↓

<https://www.adobe.com/jp/products/acrobat/readstep2.html>

=====  
【↑↑今月のアクセスランキング（ザ・ナイツレポート）↑↑】

第1位（☆☆☆）：空気中のアスベストに係る規制と測定方法

<https://knights.jp/knightsreport/reports/KR11013.pdf>

第2位（☆☆）：排水の窒素・りん処理方法

<https://knights.jp/knightsreport/reports/KR02004.pdf>

第3位（☆）：建築物衛生法がよくあるご質問

<https://knights.jp/knightsreport/reports/KR16002.pdf>

※3月1日～3月31日までの集計結果です。

=====  
【(1) 有機フッ素化合物（P F A S）の法規制について】

P F A Sは水、油脂、汚れをはじく性質があり、これらの特性のため、紙、布、焦げ付き防止コーティングされたフライパン、電子機器、化粧品、塗料や泡消火剤など様々な分野で使用されています。しかし、P F A Sは難分解性で生物蓄積性があることが問題視され、欧米を中心に規制強化の動きが進んでいます。P F A Sに関する国際条約や各国の規制についてまとめましたので、是非、ご一読下さい。

詳細はコチラ

—有機フッ素化合物（P F A S）の法規制について—

<https://www.knights.jp/knightsreport/reports/KR22001.pdf>

(有機分析箇所 佐藤亮平)

=====  
【(2) 定期的な排水管理はされていますか？】

特定の工場、事業場からの排水は水質汚濁防止法や下水道法等の法律により、決められた項目について基準が設けられ、規制されています。今回は、その中で比較的基準値を超えやすい「ふっ素」について、各業種における発生源や基準超過の要因等をまとめました。適切に排水の状態を管理する為にも、定期的な把握が重要です。ぜひお役立て下さい。

詳細はコチラ

ー環境水・排水中におけるふっ素の基準値超過とその要因についてー

<https://www.knights.jp/knightsreport/reports/KR20010.pdf>

(無機分析箇所 鶴谷佳代)

---

### 【(3) 今月号のニュースコンテナー】

4月号は大気汚染防止法とPFOAについての2題を取り上げました。前者は大気汚染防止法施行規則等の一部を改正する省令の公布についてです。後者は化審法におけるPFOA関連物質に係る措置(案)に関する意見募集についてです。是非、ご一読下さい。

詳細はコチラ(毎月10日に最新版に更新しています。)

ー今月号のニュースコンテナーー

<https://www.knights.co.jp/newscontena/contena2204-1.pdf>

他にもこんな記事があります。

- ・令和2年度における浄化槽の設置状況等について ー国土交通省ー
- ・水道法水質目標管理設定項目の農薬類改正案に対するパブリックコメントの結果を受けて
- ・低濃度PCB廃棄物の無害化処理認定申請について (日本製紙勿来クリーンセンター株式会社) ー環境省ー
- ・低濃度PCB廃棄物の無害化処理認定申請について (光和精鉱株式会社) ー環境省ー
- ・地下水質測定結果について(令和2年度) ー環境省ー
- ・ほう素、ふっ素、硝酸性窒素等に係る暫定排水基準見直し(案)について ー環境省ー
- ・4月1日から石綿の事前調査結果の報告制度がスタートします  
～3月18日から電子システムによる報告ができます～ ー厚生労働省 環境省ー
- ・EC RoHS指令の見直しに向けた意見募集を開始 ーECー
- ・EC RoHS指令の附属書3および4に収載済の8種の適用除外用途を対象とした調査プロジェクト(パック24)の最終報告書を公表 ーECー
- ・水道水質基準値の見直し検討について ー厚生労働省ー
- ・労働安全衛生規則等の一部を改正する省令案要綱の答申 ー厚生労働省ー

他の記事はコチラ↓

ーニュースコンテナトップページー

<https://www.knights.co.jp/newscontena/index.html>

(ニュースコンテナプロジェクト 鶴谷佳代)

---

### 【(4) 今月号カレンダー】

4月にお届けする花の名所は…

東京都立川市にある国営昭和記念公園では、春になると美しいチューリップ畑を見ることができます。公園内では、約242品種22万球の色とりどりのチューリップが咲き誇り、週末になると大勢の人がこの景色を見るために訪れます。

4月のカレンダーはコチラ↓

<https://www.knights.co.jp/project/heartful/htc20220401.pdf>

5月のカレンダーはコチラ↓

<https://www.knights.co.jp/project/heartful/htc20220501.pdf>

カレンダーに関するご意見、ご感想はこちらまで。

↓↓↓

[heartful@knights.co.jp](mailto:heartful@knights.co.jp)

(感動創造室 坂田旭子)

---

### 【お知らせ】

◎『何とかしたい』ことはありませんか？—お役立ちサービスのご紹介—

当社では快適環境創造のパートナーとして分析だけではなく、様々なサービスも行っています。ご依頼時の手間の削減や様々な方法での報告書引き渡しなどお客様の「何とかならないか」という声を叶えるために当社で何ができるのかを一覧にまとめました。

詳細はコチラ

—分析に関するサービスとお役立ちサービスのご紹介—

<https://www.knights.jp/PDF/P-00193.pdf>

(ワンシート提案プロジェクト 堀江隼平)

◎Webシステム

Webシステムはリアルタイムで分析の進捗状況確認や分析結果の活用のサポートをします。

- ・土日祝日でも結果の確認がしたい
- ・過去のデータをまとめて見たい
- ・スマホやPCで見られます
- ・分析結果の時系列変化や相関関係をグラフで見たい、など。

少しでもご興味をお持ちいただけましたら、是非こちらをご確認ください↓↓

<https://www.knights.jp/tools/websystem.html>

(相互関係構築プロジェクト 鈴木敏純)

◎廃重電機器のPCB含有判別から収集運搬までトータルサポートします！！

- ・面倒！どうしていいかわからない！！
- ・不明な点にすぐ相談にのってほしい！！
- ・計量証明事業所や廃PCB収集運搬事業者とのやり取りに必要な手間を省きたい！！

そんなご要望はありませんでしょうか？

詳細はコチラ

廃重電機器のPCB含有判別から収集運搬までトータルサポート（専用ページ）

[https://www.knights.jp/ana/pcb/pcb\\_total.html](https://www.knights.jp/ana/pcb/pcb_total.html)

(ビジネスモデルプロジェクト 山本大貴)

◎ビル管理業の管理者様向けページを作成しました。  
ビルの管理を行うには、建築物衛生法だけでなく様々な設備に対応した環境管理の課題に対応しなければなりません。それらの個々の課題にお応えします。

[https://www.knights.jp/ana/pickup/building\\_index.html](https://www.knights.jp/ana/pickup/building_index.html)

(ワンシート提案プロジェクト 堀江隼平)

※次回は5月11日に配信する予定です。

---

【編集後記】

最近、部屋の模様替えをすることがマイブームになっています。家具やモノの配置を変えて、これだ！と思うような部屋にしていくことがとても面白いです。家具やモノの配置がいつもと違うと、ワクワクして気分が上がり、家での時間を楽しく過ごすことができます。花粉の時期がやってきましたが、花粉症で外に出るのがつらいときは、部屋の模様替えをして、快適なおうち時間を過ごしてみるのはいかがでしょうか？

(金井佑生)

\*\*\*\*\*  
発行 内藤環境管理株式会社メールマガジン編集室 (編集責任者: 金井佑生)  
※配信解除、各種登録の変更、ご意見をはじめ、お問合せは  
・ [mailmagazine@knights.co.jp](mailto:mailmagazine@knights.co.jp) ・ URL: <https://www.knights.co.jp/>

※「内藤環境管理株式会社メールマガジン」に掲載された記事を許可なく複製、複写、転載、転送することを禁止します。

\*\*\*個人情報のお取り扱いについて\*\*\*

このメールマガジンは“あなたの分析室Webシステム”にご登録頂いたお客様並びに名刺交換等をさせて頂いたお客様に配信しています。  
つきましては、当社Webシステムホームページに「個人情報保護方針」および「利用目的」を記載しておりますのでご確認をお願い致します。  
:/URL <https://www.knights.co.jp/pripol.html>

\*\*\*\*\*