

2018年 成年は 守成の年！

代表取締役社長 内藤 岳

成年は、基礎となる目標を射抜く年
2018年が素晴らしい年でありますように！

The Knights of Environmental Science

「快適環境創造」に生きるデータ

役に立つ科学技術を提供し

人類社会に貢献することが私たちの使命です。

ご縁を大切に、より良いネットワークを

守成する年にします！

皆様の快適環境創造に向けて、皆様の声を傾聴し、「正確・迅速・親切」の基本を守り、皆さまに喜びや安心をお届けできるような「あなたの分析室」を
守成してまいります。

その為に、私たち一人一人がワクワクする目標をもち、より明るく、より元気な職場環境を実現してまいります。

皆様の快適な環境の実現に貢献できるよう、本年も邁進してまいります。旧に倍するご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。

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. [低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理の認定申請について](#)
(株式会社電力テクノシステムズ)
2. [〃](#)
(株式会社富山環境整備)
3. [〃](#)
(ゼロ・ジャパン株式会社)
4. [〃](#)
(光和精鉱株式会社)
5. [有害大気汚染物質健康リスク評価等専門委員会の設置について](#)
6. [平成 28 年度農用地土壌汚染防止法の施行状況について](#)

環境省重点施策について(平成 30 年度)

環境省から平成 30 年度環境省重点施策が平成 29 年 12 月に発表されました。平成 29 年 8 月に一度発表されていましたが、内容や予算が見直されて改めて発表された形になります。

この重点施策は、内容として大きく分けて 5 点あり、その中でさらに細分化されております。

1.環境問題と社会経済問題の同時解決に向けた政策展開

(1)一般廃棄物処理施設の整備など環境分野からの国土強靱化への対応等

2.国内外で進める気候変動対策

(1)省エネルギーや再生可能エネルギー等

3.被災地の着実な環境再生の推進と国内外における資源循環の展開

(1)被災地の環境再生、創生に向けた一層の取り組み等

4.魅力ある我が国の自然の保全・活用といきものとの共生

(1)生物多様性の確保への取り組み等

5.安全で豊かな環境基盤の整備

(1)PCB 処理の着実な実施、アスベストや PM2.5 策の推進、改正土壌汚染対策法の着実な施行等
中でも被災地の環境再生や資源循環、PCB 処理への対策等の環境基盤の整備といった面では予算が増えている項目が多く、力を入れていく部分だと感じられます。

当社は排水、飲料水の水質検査を始め、産業廃棄物、土壌における分析、絶縁油中の PCB 分析や石綿分析においても多くの実績があります。お気軽に、お問合せください。

資料 環境省 HP 平成 30 年度環境省重点

環境検査箇所 清水圭介



絶縁油中の PCB 分析における試験検査結果書並びに分析依頼用紙変更！

絶縁油 PCB 分析試験検査結果書に総重量の記載のご要望が増えていることから、この度、5 月 1 日より、試験検査結果書と分析依頼用紙の記載内容を変更させていただき、総重量欄を追加させていただきました。新しい依頼用紙の記載例は下記 URL をご参照下さい。
<http://www.knights.jp/ana/pcb/pcbiraioushicm.pdf>

お問合せはこちら 