ニュースコンテナー記事 No. 1 ■ 発行 2023.6.10

PCB 特別措置法に基づく PCB 廃棄物の保管等の 届出の全国集計結果(令和3年度)について



環境省はポリ塩化ビフェニル(PCB)廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法(PCB 廃棄物 特別措置法)に基づき PCB 廃棄物を保管する事業者から都道府県等に対して届出された、 2022 年 3 月 31 日現在の PCB 廃棄物の保管等の状況について取りまとめました。

PCB 廃棄物の確実かつ適正な処理を計画的に進めていくためには、PCB 廃棄物の数量を確実に 把握しておくことが重要であることから、都道府県等に対し、保管事業場の確実な把握を 進めるとともに、PCB 廃棄物が適正に保管され、不適正な処理が生じないよう事業者に対する指導、 助言の徹底に努めるよう指導を行っていくこととしています。

1.集計の範囲

都道府県等において PCB 廃棄物を保管する事業者から届出のあった PCB 廃棄物の種類毎の 保管量及び PCB 使用製品の種類毎の使用量を集計したものを環境省において集計しました。 PCB 廃棄物の種類は、以下のとおり分類しました。

廃棄物の種類及び製品の種類.※

- (1)変圧器(トランス) ②コンデンサー(3kg 以上) ③コンデンサー(3kg 未満)
- ④ 柱上変圧器(柱上トランス) ⑤安定器 ⑥PCB を含む油 ⑦感圧複写紙 ⑧ウエス
- 90F ケーブル ⑩汚泥 ⑪塗膜 ⑫その他の機器 ⑬その他
- ※ PCB 特別措置法に基づく各届出書の記入要領に示す「廃棄物の種類」及び「製品の種類」を 13 分類したもの
- 2.2022 年 3 月 31 日現在の PCB 廃棄物の保管等集計結果

2023 年 4 月 24 日付 環境省報道発表資料 表-1 から表-15 参照

当社では、絶縁油中の PCB 分析について、今まで多くのお客様からご依頼を頂くと共に、多検体、 短納期の体制で行っております。是非お任せ下さい。

資料 2023年4月24日付 環境省報道発表資料

環境リスク分析箇所 相沢和人

The Knights of Environmental Science PFAS の小冊子進呈中!

内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051-2 TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817 URL: www.knights.co.jp

PFASとは PFOS や PFOA などの有機フッ素化合物の総称で、撥水、撥油性を有し、難分解性で 安定しているために、様々な製品に使用されてきました。しかし、その安定性から環境中の 残留性や生体内への蓄積性が問題視され、国内外で規制の動きがあります。 当社では、PFAS の規制などに関する情報を小冊子としてまとめ、希望者に進呈いたします。

