

令和 3年 6月 10日

PCB廃棄物の処理事業者 各位

公益財団法人 北九州生活科学センター

## 特殊健康診断【血液中ダイオキシン類および血液中PCB分析】のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、無害化処理認定施設の処理対象となるPCB廃棄物の拡大に係る関係法令等の改正に伴い、あらためてPCB廃棄物の処分施設における作業従事者の当該物質の血中濃度分析の必要性が見直しされています。当センターでは、これまでも『カネミ油症に関する研究』において血中ダイオキシン類及び血中PCBの濃度分析を実施しており高い評価を得ています。今回、従事者の血中ダイオキシン類及び血中PCBの検査体制を強化いたしましたので、ご案内いたします。

PCB廃棄物に係る無害化処理の認定申請時や毎年の健康診断の実施にお役に立てるのではないかと考えております。

敬具

### 【 検査項目 】 少量の血液量で分析可能です。

血液中のPCB濃度分析
血液中のダイオキシン類濃度分析

※ 検査料金は、検体数によってご相談に応じます。

※ 検体の搬入方法や検査納期について、ご質問等ございましたら、ご連絡を下さい。

参考ガイドライン及び厚生労働省通知

- 低濃度PCB廃棄物の処理に関するガイドライン — 焼却処理編 — (改訂:令和2年10月)
- PCB廃棄物の処理作業等における安全衛生対策について (平成17年2月10日)
- 廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策について (平成26年1月10日)

必要があると認められる作業従事者に対して、最初の作業を開始する前及び作業期間中に血中のPCB及びダイオキシン類の濃度測定を行うよう努めること。当該濃度測定を実施した場合は、その結果を記録して30年間保存すること。PCB等のばく露があった場合は、遅滞なく医師による診察又は措置を受けさせ、必要に応じて血中のPCB及びダイオキシン類の濃度測定を行い、その結果を記録して30年間保存すること。

※ 当センターは、事業の活動を通じてSDGsの達成に貢献します。



公益財団法人 北九州生活科学センター

住所:福岡県北九州市戸畑区中原新町 1-4 TEL:093-881-8282 FAX:093-881-8333

検査担当:戸高、広瀬 渉外担当:松山