

分析依頼書(絶縁油PCB分析)

受付番号 _____

ご依頼日 年 月 日

| | | | | | | |
|------|-----|---|-----|--|--------|--|
| ご依頼者 | 貴社名 | | | | 部署 | |
| | | | | | ご担当者 | |
| | 所在地 | 〒 | | | | |
| | TEL | | FAX | | E-mail | |

| | | | | | | |
|---------|--------|--|-----|---|---|---|
| 報告書記載事項 | 件名 | | | | | |
| | 報告書宛名 | | | | | |
| | 採取者(社) | | 採取日 | 年 | 月 | 日 |
| | その他の事項 | <small>(ご請求先及び報告書送り先がご依頼者と異なる場合)</small> <input type="checkbox"/> ご請求先() <input type="checkbox"/> 送り先() <input type="checkbox"/> 報告書の部数: 部 (特にご指定がなければ原本1部をお送りします。) | | | | |

| No. | ご依頼される試料 (試料情報は報告書に記載されます。可能な範囲でご記入下さい。) | |
|------|---|-------------------------------|
| | 試料名(電気機器等の種類) | 製造メーカー、型式、製造番号、製造年等 |
| 記入例 | 高圧コンデンサ A-1 | 〇〇製作所、ABC-DE(1234-567)、昭和50年製 |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 分析方法 | 「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル」(平成23年環境省) 溶媒希釈/ガスクロマトグラフ/高分解能質量分析(GC/HRMS)法 | |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所 | |
| 〒940-2127 新潟県長岡市新産2-12-7 | |
| TEL : 0258(46)7151 | E-mail : |
| FAX : 0258(46)9851 | chuken@nehcl.or.jp |