　2020年 1月吉日

会　員　各　位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　千葉県環境計量協会

　会　　 長　　福 田 茂 晴

**千葉県との災害防止協定締結に関するご協力のお願い（再募集）**

平素より当協会の活動にご理解・ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、千葉県環境生活部様（以下、千葉県）との災害防止協定に関しましては、昨年10月に協力会員の募集を実施し、8事業所からご協力の回答が得られました。この結果を踏まえ、千葉県と協議して募集内容を以下の内容に改めました。

1. 事前に仕様書を示すことで見積書作成に要する時間を短縮する。
2. 当協会は登録会員に情報配信し、ご協力の回答をいただいた会員を千葉県担当者に連絡する（前回は、交通事情を鑑みて当協会で選定としていた）。
3. 千葉県担当者は、連絡いただいた会員を参考にして見積作成事業者を選定し、見積り結果から測定事業者を決定する。

本内容については、先日開催されました新春講演会にて千葉県担当者様より説明いただいたところです。

つきましては、本内容であらためて協力会員を募集して、一覧表を作成したいと考えております（千環協HPに掲載予定）。2月14日（金）までに回答をお願いいたします。

また、千葉県ご担当者様から「①総繊維数数濃度を測定できる会員」および「②石綿繊維数濃度を測定できる会員」の確認依頼が来ております。

なお、前回の募集ですでにご協力の回答をされ、意思変更の無い会員は上述の試験実施可否のみ回答をお願いいたします。

ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

添付資料

　　・「災害時における石綿モニタリングへのご協力について（依頼）」

　　・「災害時における石綿モニタリングに関する合意書（案）」

【業務内容】

　石綿モニタリング

【業務の流れ】

1. 県から千環協事務局に測定会員の紹介依頼
2. 千環協事務局から登録会員に情報配信、登録実施可否を返信
3. 千環協事務局より実施可能会員を県担当者に連絡
4. 県担当者より実施可能会員に見積依頼（基本的に3社）し、測定会社を選定

送信先：㈱太平洋コンサルタント 分析技術部 野口 宛

Fax: 043-498-3859

mail: Yasunari\_Noguchi@taiheiyo-c.co.jp

期　限：2020年2月14日(金)までにご送付願います。

ご登録書（当協会からの連絡先となります）

|  |  |
| --- | --- |
| 会員名 |  |
| 住　所 |  |
| ご担当者 |  |
| 部署・役職 |  |
| ご連絡先 | TEL　　　　　　　　　　　　　FAX |
| アドレス |  |

対象となるエリア

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| エリア | 会社所在エリア | エリア | ご対応いただけるエリア |
| 千葉県全域 | － | 千葉県全域 |  |
| 東葛エリア |  | 東葛エリア |  |
| 印西エリア |  | 印西エリア |  |
| 香取エリア |  | 香取エリア |  |
| 海匝エリア |  | 海匝エリア |  |
| 京葉エリア |  | 京葉エリア |  |
| 山武エリア |  | 山武エリア |  |
| 長生エリア |  | 長生エリア |  |
| 夷隅エリア |  | 夷隅エリア |  |
| 君津エリア |  | 君津エリア |  |
| 安房エリア |  | 安房エリア |  |

対象箇所を「○」で記入ください。

対象エリアは千葉県HPをご参考として下さい。

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/bunkazai/shitei/sityouson/list-area.html>

【試験実施可否のご確認】

下記、①および②の試験を実施できる会員は「○」を記載し返信ください。

|  |  |
| --- | --- |
| 会員名 |  |
| ご担当者 |  |
| 部署・役職 |  |
| ご連絡先 | TEL　　　　　　　　　　FAX |
| 1. 総繊維数数濃度の測定 |  |
| 1. 石綿繊維数濃度の測定 |  |

【その他】

ご意見等がございましたらご記入ください。