土壌汚染対策法に基づく指定調査機関の情報開示事項

2025年4月1日現在

A. 指定調査機関情報

| 名称 | 株式会社東京久栄 | | |
|-------------|---|--|--|
| 指定番号 | 2019-3-0004 | | |
| 住 所 | 〒333-0866 埼玉県川口市大字芝 6906-10 | | |
| | 電話番号:048-268-1600(代) | | |
| 連絡先 | FAX 番号:048-268-8301 | | |
| | E-mail: eigyo@tc.kyuei.co.jp | | |
| | 東京都千代田区、千葉県市原市、広島県広島市、香川県高松市 | | |
| 他の事業所の所在地 | 福岡県福岡市、沖縄県那覇市、群馬県安中市、佐賀県佐賀市 | | |
| 業の登録・許可の状況 | ① 特定建設業許可:国土交通大臣許可(特-6)第2521号 土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業、管工事業、 鋼構造物工事業、しゅんせつ工事業、塗装工事業、水道施設工事業 ② 建設コンサルタント登録:建06第10689号 河川、砂防及び海岸・海洋部門、水産土木部門、建設環境部門、 港湾及び空港部門 ② 一級建築土事務所登録:東京都知事登録 第8783号 ③ 測量業者登録:国土交通大臣登録(13)-5151号 ⑤ 計量証明事業登録: 埼玉県知事登録 第503号 濃度 埼玉県知事登録 第6号 | | |
| 土壌汚染調査の | | | |
| 従事技術者数 | 27 人(内 技術管理者 2 人) | | |
| 土壌環境事業に関する | | | |
| ホームページアドレス | https://www.kyuei.co.jp/works/consultant/land_survey/ | | |

B. 調査の実績

| | | | 法対象外 | |
|---------------------------------|------|-----|-------------|---------|
| 土壌汚染調査の | 年度 | 法対象 | ①資料等調査 | ②試料採取•分 |
| 元請での受注件数 | | | (フェーズ 1 のみ) | 析を行った調査 |
| | 2022 | - | - | - |
| ※契約件数 | 2023 | _ | _ | _ |
| | 2024 | _ | 1 | 1 |
| | 法文 | | 象外 | |
| 土壌汚染調査の | 年度 | 法対象 | ①資料等調査 | ②試料採取•分 |
| 下請での受注件数 | | | (フェーズ 1 のみ) | 析を行った調査 |
| | 2022 | - | - | 9 |
| ※契約件数 | 2023 | _ | _ | 4 |
| | 2024 | _ | _ | 11 |
| 発注者の主な業種 鉄鋼業、電気業、化学工業、石油製品製造業 等 | | | | |

C. 技術力

| 保有資格 | 保有者数 | 保有資格 | 保有者数 |
|---------------|------|-------------------|------|
| 技術士(総合技術監理部門) | 2人 | 公害防止管理者(水質) | 4人 |
| 技術士(建設部門) | 12人 | 環境アセスメント士(生活環境部門) | 3人 |
| 技術士(環境部門) | 2人 | 環境アセスメント士(自然環境部門) | 4人 |
| 環境計量士(濃度関係) | 4人 | RCCM(建設環境) | 6人 |
| 環境計量士 (騒音・振動) | 2人 | 測量士 | 2人 |

D. 業務品質管理の取組

| 業務品質管理の | 「指定調査機関に関するガイドライン」 | (環境省)に基づく取組を実 |
|---------|--------------------|---------------|
| 取組状況 | 施している。 | |

E. その他

| リスクコミュニケーシ ョンに関する業務実績 | 発電所アセスメントに関するリスクコミュニケーション |
|--------------------------|---|
| | 企画・設営・運営まで行ったもの・・・・18件 |
| | 上記の一部を行ったもの・・・・・・8件 |
| | ・その他に行ったリスクコミュニケーション |
| | 企画・設営・実施まで行ったもの・・・・2 件 |
| 環境保全活動 | ISO14001 自己適合宣言(2016 年) |
| | :対象を技術センター(川口市) |