

情報開示項目 (2021年12月1日現在)

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---|--------------------|-----------|--------------|----------------|---------------------|
| A. 指定調査機関の情報 | 名称 | 株式会社産業分析センター | | | | | |
| | 指定番号 | 2003-3-2003 | | | | | |
| | 住所 | 東京都足立区千住橋戸町23番地 | | | | | |
| | 連絡先 | 電話番号：048-924-7151 FAX：048-928-3587 E-mail：akasaka@sangyobunseki.co.jp | | | | | |
| | 事業所の所在地 | 埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号 | | | | | |
| | 業の登録・許可の状況 | 環境計量証明事業 | | | | | |
| | 環境計量証明事業（濃度） | 埼玉県知事 環境計量証明事業（濃度）第512号 | | | | | |
| | 技術管理者数 | 事業所名（事業所の所在地/業務を行う都道府県）： 3 人 | | | | | |
| | 土壌汚染調査の従事技術者総数 | 14 人（上記技術管理者を含む） | | | | | |
| B. 調査の実績 | 土壌汚染調査の元請での受注件数（契約件数） | 年度 | 法対象 | | 法対象外（条例分を含む） | | |
| | | | ①法第3条、第4条又は第5条の調査※ | ②法第16条の調査 | ③資料等の調査のみ | ④試料採取・分析を行った調査 | ⑤搬出土壤の試料採取・分析を行った調査 |
| | | 令和2年度 | 4 件 | 0 件 | 0 件 | 3 件 | 1 件 |
| | | 令和元年度 | 5 件 | 0 件 | 1 件 | 5 件 | 0 件 |
| | 平成30年度 | 5 件 | 0 件 | 2 件 | 5 件 | 1 件 | |
| | 土壌汚染調査の下請での受注件数（契約件数） | 年度 | 法対象 | | 法対象外（条例分を含む） | | |
| | | | ①法第3条、第4条又は第5条の調査※ | ②法第16条の調査 | ③資料等の調査のみ | ④試料採取・分析を行った調査 | ⑤搬出土壤の試料採取・分析を行った調査 |
| | | 令和2年度 | 1 件 | 0 件 | 0 件 | 686 件 | 13 件 |
| | | 令和元年度 | 0 件 | 0 件 | 0 件 | 722 件 | 0 件 |
| | 平成30年度 | 0 件 | 0 件 | 0 件 | 128 件 | 0 件 | |
| | C. 技術力 | 技術者の保有資格と資格保有者数 | 博士（工学）： 3 人 | | | | |
| | | | 技術士（環境部門）： 1 人 | | | | |
| 環境計量士： 14 人 | | | | | | | |
| 土壌汚染調査技術管理者： 3 人 | | | | | | | |
| D. 業務品質管理の取組 | 業務品質管理の取組状況 | <ul style="list-style-type: none"> 令和3年度_土壌汚染対策オンラインセミナー参加 環境省「第4編：指定調査機関のガイドライン_第3章」年1回教育 ISO/IEC17025 取得 | | | | | |

その他情報開示が期待される項目

| | | |
|--------------|----------------------|---|
| A. 指定調査機関の情報 | 土壌環境事業に関するホームページアドレス | 掲載 HP アドレス： http://www.sangyobunseki.co.jp |
| B. 調査の実績 | 発注者の主な業種 | 不動産業・化学工業・製造業・自治体 |
| D. 業務品質管理の取組 | 業務品質管理に関する情報 | 掲載 HP アドレス： — |
| E. その他 | リスクコミュニケーションに関する業務実績 | — |
| | 環境保全活動 | 毎月1回 CSR 活動 |

※法第3条第1項、同条第8項、第4条第2項、同条第3項又は第5条の調査をいう。