

|                |                     |   |                |           |              |              |                |
|----------------|---------------------|---|----------------|-----------|--------------|--------------|----------------|
| A 指定調査<br>機関情報 | 名称                  | (株)ENJEC  |                |           |              |              |                |
|                | 指定番号                | 2003-7-1008   |                |           |              |              |                |
|                | 住所                  | 〒815-0075<br>福岡県福岡市南区長丘3丁目1-18                                      |                |           |              |              |                |
|                | 連絡先                 | 電話番号 092-561-8716<br>FAX 092-561-4791<br>E-mail shinnihon@enjec.com |                |           |              |              |                |
|                | 事業所の所在地             | 福岡県福岡市  |                |           |              |              |                |
|                | 業の登録・許可の<br>状況      | 環境計量証明事業  |                |           |              |              |                |
|                | 環境計量証明事業<br>(濃度)    | 許可者・登録番号:福岡県知事 第24号   |                |           |              |              |                |
|                | 技術管理者数              | 3人  |                |           |              |              |                |
|                | 土壌汚染調査の従事<br>技術者総数  | 17人   |                |           |              |              |                |
| 調査実績           | 土壌汚染調査の元請<br>での受注件数 | 年度  | 法対象            |           | 法対象外         |              |                |
|                |                     |   | 3, 4, 5<br>条調査 | 16条<br>調査 | 資料等の<br>調査のみ | 試料の採<br>取、分析 | 搬出土壌の<br>採取、分析 |
|                |                     | 平成27年度  | 1              |           |              | 1            |                |
|                |                     | 平成26年度  | 1              |           |              | 5            |                |
|                | 平成25年度              |   |                |           | 1            |              |                |
|                | 土壌汚染調査の下請<br>での受注件数 | 年度  | 法対象            |           | 法対象外         |              |                |
|                |                     |   | 3, 4, 5<br>条調査 | 16条<br>調査 | 資料等の<br>調査のみ | 試料の採<br>取、分析 | 搬出土壌の<br>採取、分析 |
|                |                     | 平成27年度  | 2              |           |              | 87           |                |
| 平成26年度         |                     |   |                |           | 70           |              |                |
| 平成25年度         | 6                   |   |                | 72        |              |              |                |
| 技術力            | 技術者の保有資格と<br>資格保有者数 | 工学博士  |                | 1名        |              |              |                |
|                |                     | 技術士(衛工、環境)  |                | 3名        |              |              |                |
|                |                     | 環境計量士   |                | 7名        |              |              |                |
|                |                     | 作業環境測定士   |                | 5名        |              |              |                |
|                |                     | 臭気判定士   |                | 6名        |              |              |                |
|                |                     | 土壌環境保全士   |                | 1名        |              |              |                |
| 業務品質<br>管理の取組  | 業務品質管理の取組<br>状況     | ISO9001の規定書としてガイドラインに基づき「土壌調査業務規定」を定め、実施。                           |                |           |              |              |                |
| その他            | ホームページアドレス          | <a href="http://www.enjec.com">http://www.enjec.com</a>             |                |           |              |              |                |
|                | 環境保全活動              | エコアクション21の認証を受け、地域の井戸水の無料検査、地域の池、河川等の環境活動に参加、協力している。                |                |           |              |              |                |