

特に情報開示が望まれる項目

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| A. 指定調査 機関情報 | 名称 | エヌエス環境株式会社 |
| | 指定番号 | 2003-8-1024 |
| | 住所 | 東京都港区芝公園 1-2-9 |
| | 連絡先 | 電話番号：03-3432-5451 FAX番号：03-3432-2191 E-mail：nskankyo-toiwase@ns-kankyo.co.jp |
| | 事業所の所在地 | 北海道札幌市、青森県青森市、岩手県盛岡市、秋田県秋田市、宮城県仙台市、埼玉県さいたま市、愛知県名古屋市、大阪府吹田市、石川県金沢市、福岡県福岡市 |
| | 業の登録・許可の状況 | 建設コンサルタント業(地質部門, 建設環境部門)／地質調査業／測量業／建設業／1級建築士事務所 |
| | 環境計量証明事業 (濃度) | 許可者・許可登録番号：北海道知事・第 634 号 ：青森県知事・第 46 号 ：岩手県知事・第 70 号 ：秋田県知事・第 2004 号 ：宮城県計量検定所・第 45 号 ：山形県知事・第 33 号 ：埼玉県知事・第 537 号 ：山梨県知事・第 14-4620 号 ：大阪府知事・第 10286 号 ：愛媛県知事・第環 48 号 ：岩手県知事・特定濃度 第 124 号 |
| | 技術管理者数 | 札幌支店（北海道札幌市／北海道）： <u>1人</u> 青森支店（青森県青森市／青森県, 岩手県, 宮城県, 秋田県, 山形県, 福島県）： <u>3人</u> 盛岡支店（岩手県盛岡市／青森県, 岩手県, 宮城県, 秋田県, 山形県, 福島県）： <u>1人</u> 秋田支店（秋田県秋田市／青森県, 岩手県, 宮城県, 秋田県, 山形県, 福島県）： <u>1人</u> 東北支社（宮城県仙台市／全国）： <u>1人</u> 東京支社（埼玉県さいたま市／全国）： <u>5人</u> 西日本支社（大阪府吹田市／全国）： <u>7人</u> 名古屋支店（愛知県名古屋市／富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県, 三重県, 滋賀県, 京都府, 大阪府, 兵庫県, 奈良県, 和歌山県, 鳥取県, 島根県, 岡山県, 広島県, 山口県, 徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県, 大分県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県）： <u>2人</u> 金沢営業所（石川県金沢市／富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県, 三重県, 滋賀県, 京都府, 大阪府, 兵庫県, 奈良県, 和歌山県, 鳥取県, 島根県, 岡山県, 広島県, 山口県, 徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県, 大分県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県）： <u>1人</u> 福岡営業所（福岡県福岡市／富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県, 三重県, 滋賀県, 京都府, 大阪府, 兵庫県, 奈良県, 和歌山県, 鳥取県, 島根県, 岡山県, 広島県, 山口県, 徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県, 大分県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県）： <u>1人</u> |
| 土壌汚染調査の従事 技術者数 | <u>41人</u> （上記技術管理者を含む） | |

| | <p>土壤環境事業に関するホームページアドレス</p> <p>http://www.ns-kankyo.co.jp/nshp/business/kensa.html</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|-----------|-----------|----------------|---------------------|------|--|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|--------|-----|----|-----|------|-----|--------|----|----|----|------|-----|--------|-----|----|----|------|-----|
| B. 調査の実績 | <p>土壤汚染調査の元請での受注件数</p> <p>※契約件数</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="3">法対象</th> <th colspan="2">法対象外</th> </tr> <tr> <th>①法第3条、第4条又は第5条の調査</th> <th>②法第16条の調査</th> <th>③資料等の調査のみ</th> <th>④試料採取・分析を行った調査</th> <th>⑤搬出土壤の試料採取・分析を行った調査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>13件</td> <td>2件</td> <td>15件</td> <td>63件</td> <td>10件</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>8件</td> <td>0件</td> <td>6件</td> <td>64件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>9件</td> <td>0件</td> <td>5件</td> <td>27件</td> <td>13件</td> </tr> </tbody> </table> | 年度 | 法対象 | | | 法対象外 | | 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 | 平成25年度 | 13件 | 2件 | 15件 | 63件 | 10件 | 平成26年度 | 8件 | 0件 | 6件 | 64件 | 1件 | 平成27年度 | 9件 | 0件 | 5件 | 27件 | 13件 |
| | 年度 | 法対象 | | | 法対象外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平成25年度 | 13件 | 2件 | 15件 | 63件 | 10件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平成26年度 | 8件 | 0件 | 6件 | 64件 | 1件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平成27年度 | 9件 | 0件 | 5件 | 27件 | 13件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>土壤汚染調査の下請での受注件数</p> <p>※契約件数</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="3">法対象</th> <th colspan="2">法対象外</th> </tr> <tr> <th>①法第3条、第4条又は第5条の調査</th> <th>②法第16条の調査</th> <th>③資料等の調査のみ</th> <th>④試料採取・分析を行った調査</th> <th>⑤搬出土壤の試料採取・分析を行った調査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>8件</td> <td>0件</td> <td>1件</td> <td>304件</td> <td>34件</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>9件</td> <td>0件</td> <td>4件</td> <td>380件</td> <td>39件</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>12件</td> <td>0件</td> <td>9件</td> <td>333件</td> <td>30件</td> </tr> </tbody> </table> | 年度 | 法対象 | | | 法対象外 | | 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 | 平成25年度 | 8件 | 0件 | 1件 | 304件 | 34件 | 平成26年度 | 9件 | 0件 | 4件 | 380件 | 39件 | 平成27年度 | 12件 | 0件 | 9件 | 333件 | 30件 |
| | 年度 | 法対象 | | | 法対象外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平成25年度 | 8件 | 0件 | 1件 | 304件 | 34件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 9件 | 0件 | 4件 | 380件 | 39件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成27年度 | 12件 | 0件 | 9件 | 333件 | 30件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>発注者の主な業種</p> | <p>国、自治体、公共企業体、製造業、建設業、不動産業、コンサルタント等</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C. 技術力 | <p>技術者の保有資格と資格保有者数</p> | <p>技術士（建設部門）： 6人</p> <p>技術士（応用理学部門）： 1人</p> <p>技術士（環境部門）： 5人</p> <p>環境計量士（騒音・振動関係）： 9人</p> <p>環境計量士（濃度関係）： 12人</p> <p>公害防止管理者： 17人</p> <p>地質調査技士： 8人</p> <p>土木施工管理技士（一級）： 4人</p> <p>土壤環境監理士： 0人</p> <p>土壤環境保全士： 1人</p> <p>土壤環境リスク管理者： 3人</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>業務品質管理の取組状況</p> | <p>NSMS（エヌエスマネジメントシステム）、全社統合マネジメントシステム（ISO9001, 14001, 17025 認証登録）の品質、環境、安全・衛生方針に基づき実施。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>業務品質管理に関する情報</p> | <p>掲載HPアドレス：</p> <p>http://www.ns-kankyo.co.jp/nshp/company/quality.html</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. その他 | <p>リスクコミュニケーションに関する業務実績</p> | <p>なし</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>環境保全活動</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・全社統合マネジメントシステム（ISO9001, ISO14001 適合） ・秋田支店（あきた環境優良事業所認定）／総社公園のクリーンアップ活動、エコ&リサイクルフェスティバル参加 ・山形支店／美しい山形・最上川フォーラムの環境保全活動への参加（「身近な川や水辺の健康診断」の水質調査、「美しいやまがたクリーンアップ・キャンペーン」の河川の清掃活動） ・西日本支社／もりやま環境フェア参加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |