

**情報開示項目**

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	2003-8-2012
	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： <a href="mailto:nskankyo-toiawase@ns-kankyo.co.jp">nskankyo-toiawase@ns-kankyo.co.jp</a>
	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、石川県金沢市、愛知県名古屋市、大阪府吹田市、岡山県岡山市、山口県山口市、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, 廃棄物部門)／地質調査業／測量業／建設業
	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 ：石川県知事・第48号 ：山梨県知事・第14-4620号 ：岐阜県知事・第28号 ：大阪府知事・第10286号 ：愛媛県知事・第環48号 ：福岡県知事・第91号 ：岩手県知事・特定濃度 第124号
技術管理者数		
札幌支社（北海道札幌市／北海道）： <u>2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>1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>3人</u>		
北陸支店（石川県金沢市／新潟県, 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>		
中部支社（愛知県名古屋市／新潟県, 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>4人</u>		

A. 指定調査機関情報	技術管理者数	<p>大阪支社（大阪府吹田市／全国）：<u>5人</u></p> <p>中四国支店（岡山県岡山市／新潟県、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></p> <p>山口営業所（山口県山口市／新潟県、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></p> <p>西日本支社（福岡県福岡市／新潟県、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></p>				
	土壤汚染調査の従事技術者総数	<u>48人</u> （上記技術管理者を含む）				
	土壤環境事業に関するホームページアドレス	<a href="https://www.ns-kankyo.co.jp/soil_and_groundwatercontamination_countermeasures">https://www.ns-kankyo.co.jp/soil_and_groundwatercontamination_countermeasures</a>				
B. 調査の実績	土壤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		
		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	
	令和 2 年度	<u>20</u> 件	<u>2</u> 件	<u>18</u> 件	<u>45</u> 件	
	令和 3 年度	<u>16</u> 件	<u>1</u> 件	<u>11</u> 件	<u>34</u> 件	
	令和 4 年度	<u>15</u> 件	<u>0</u> 件	<u>13</u> 件	<u>34</u> 件	
	令和 4 年度	<u>13</u> 件				
	土壤汚染調査の下請での受注件数（契約件数）	年度	①資料等の調査のみ	②試料採取・分析を行った調査	③搬出土壌の試料採取・分析を行った調査	
	令和 2 年度	<u>7</u> 件	<u>371</u> 件	<u>26</u> 件		
	令和 3 年度	<u>2</u> 件	<u>100</u> 件	<u>23</u> 件		
	令和 4 年度	<u>7</u> 件	<u>4</u> 件	<u>24</u> 件		
	発注者の主な業種	国、自治体、公共企業体、製造業、建設業、不動産業、コンサルント 等				
C. 技術力	技術者の保有資格と資格保有者数	<u>技術士（建設部門）</u> : <u>13</u> 人 <u>技術士（応用理学部門）</u> : <u>1</u> 人 <u>技術士（環境部門）</u> : <u>8</u> 人 <u>技術士（衛生工学部門）</u> : <u>3</u> 人 <u>環境計量士（騒音・振動関係）</u> : <u>9</u> 人 <u>環境計量士（濃度関係）</u> : <u>17</u> 人 <u>公害防止管理者</u> : <u>28</u> 人 <u>地質調査技士</u> : <u>8</u> 人 <u>土木施工管理技士（一級）</u> : <u>3</u> 人 <u>土壤環境監理士</u> : <u>0</u> 人 <u>土壤環境保全士</u> : <u>1</u> 人 <u>土壤環境リスク管理者</u> : <u>1</u> 人				

D. 業務品質 管理の取組	業務品質管理の取組状況	全社統合マネジメントシステム(ISO9001, ISO14001)の品質、環境、安全・衛生方針に基づき実施。
	業務品質管理に関する情報	掲載HPアドレス： <a href="https://www.ns-kankyo.co.jp/philosophy">https://www.ns-kankyo.co.jp/philosophy</a>
E. その他	リスクコミュニケーションに関する業務実績	なし
	環境保全活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全社統合マネジメントシステム(ISO9001, ISO14001適合)</li> <li>・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</li> <li>・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）</li> </ul>