

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	2003-8-3007
	住所	東京都港区芝公園 1-2-9
	連絡先	電 話 番 号 : 03-3432-5451 F A X 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、石川県金沢市、愛知県名古屋市の、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</u> 人 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</u> 人 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</u> 人 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</u> 人 東北支社(宮城県仙台市／全国) : <u>1</u> 人 東京支社(埼玉県さいたま市／全国) : <u>4</u> 人 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>1</u> 人 中部支社(愛知県名古屋市の／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>3</u> 人

A. 指定調査 機関情報	技術管理者数	大阪支社（大阪府吹田市／全国）： <u>6</u> 人 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</u> 人 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</u> 人 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>1</u> 人					
	土壌汚染調査の従事技術者総数	<u>46</u> 人（上記技術管理者を含む）					
	土壌環境事業に関するホームページアドレス	https://www.ns-kankyo.co.jp/soil_groundwatercontamination					
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		
			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搬出土壌の試料採取・分析を行った調査
		令和 4年度	<u>15</u> 件	<u>0</u> 件	<u>13</u> 件	<u>34</u> 件	<u>13</u> 件
		令和 5年度	<u>15</u> 件	<u>0</u> 件	<u>8</u> 件	<u>39</u> 件	<u>18</u> 件
	令和 6年度	<u>19</u> 件	<u>0</u> 件	<u>11</u> 件	<u>30</u> 件	<u>12</u> 件	
	土壌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 4年度	<u>7</u> 件		<u>4</u> 件		<u>24</u> 件
令和 5年度		<u>5</u> 件		<u>1</u> 件		<u>17</u> 件	
令和 6年度		<u>5</u> 件		<u>5</u> 件		<u>11</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、コンサルタント 等						
C. 技術力	技術者の保有資格と資格保有者数	技術士（建設部門）： <u>12</u> 人 技術士（応用理学部門）： <u>1</u> 人 技術士（環境部門）： <u>8</u> 人 技術士（衛生工学部門）： <u>3</u> 人 環境計量士（騒音・振動関係）： <u>9</u> 人 環境計量士（濃度関係）： <u>16</u> 人 公害防止管理者： <u>16</u> 人 地質調査技士： <u>7</u> 人 土木施工管理技士（一級）： <u>2</u> 人 土壌環境保全士： <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： https://www.ns-kankyo.co.jp/philosophy
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"> ・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 ・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)