

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、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 / 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</u> 人

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>6</u>人</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</u>人</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</u>人</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</u>人</p>					
	土壌汚染調査の従事技術者総数	<u>48</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搬出土壤の試料採取・分析を行った調査
		令和3年度	<u>16</u> 件	<u>1</u> 件	<u>11</u> 件	<u>34</u> 件	<u>21</u> 件
		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	
	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搬出土壤の試料採取・分析を行った調査		
		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			
令和5年度		<u>5</u> 件	<u>1</u> 件	<u>17</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>17</u> 人				
		公害防止管理者	： <u>28</u> 人				
		地質調査技士	： <u>8</u> 人				
		土木施工管理技士（一級）	： <u>2</u> 人				
		土壌環境監理士	： <u>0</u> 人				
		土壌環境保全士	： <u>1</u> 人				
土壌環境リスク管理者	： <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)