

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 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、愛知県名古屋市、大阪府吹田市、石川県金沢市、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) / 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>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>4</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>5</u> 人 西日本支社（大阪府吹田市 / 全国）： <u>6</u> 人 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</u> 人 北陸支店（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</u> 人 中四国支店（岡山県岡山市 / 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</u> 人 山口営業所（山口県山口市 / 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</u> 人

A. 指定調査 機関情報	技術管理者数	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>48人</u> （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	<a href="http://www.ns-kankyo.co.jp/nshp/business/kensa.html">http://www.ns-kankyo.co.jp/nshp/business/kensa.html</a>					
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
		平成26年度	<u>8件</u>	<u>0件</u>	<u>6件</u>	<u>64件</u>	<u>1件</u>
		平成27年度	<u>9件</u>	<u>0件</u>	<u>5件</u>	<u>27件</u>	<u>13件</u>
	平成28年度	<u>6件</u>	<u>0件</u>	<u>12件</u>	<u>33件</u>	<u>31件</u>	
	土壌汚染調査の下請での受注件数  ※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
		平成26年度	<u>9件</u>	<u>0件</u>	<u>4件</u>	<u>380件</u>	<u>39件</u>
		平成27年度	<u>12件</u>	<u>0件</u>	<u>9件</u>	<u>333件</u>	<u>30件</u>
	平成28年度	<u>11件</u>	<u>0件</u>	<u>24件</u>	<u>128件</u>	<u>16件</u>	
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>9人</u>					
		技術士（応用理学部門）： <u>1人</u>					
		技術士（環境部門）： <u>8人</u>					
		環境計量士（騒音・振動関係）： <u>12人</u>					
		環境計量士（濃度関係）： <u>15人</u>					
		公害防止管理者： <u>23人</u>					
		地質調査技士： <u>9人</u>					
		土木施工管理技士（一級）： <u>5人</u>					
		土壌環境監理士： <u>0人</u>					
		土壌環境保全士： <u>1人</u>					
土壌環境リスク管理者： <u>3人</u>							
D. 業務品質 管理の取組	業務品質管理の取組状況	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。					
	業務品質管理に関する情報	掲載HPアドレス： <a href="http://www.ns-kankyo.co.jp/nshp/company/quality.html">http://www.ns-kankyo.co.jp/nshp/company/quality.html</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、エコ&amp;リサイクルフェスティバル参加</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> <li>・西日本支社／もりやま環境フェア参加</li> </ul>					

