

土壌汚染対策法に基づく指定調査機関の開示情報（平成 28 年 10 月 1 日現在）

A. 指定調査機関情報

名称	アジア航測株式会社
指定番号	2003-3-1094
住所	本店：東京都新宿区西新宿六丁目 14 番 1 号 新宿グリーンタワービル 環境・エネルギーソリューション事業部：神奈川県川崎市麻生区万福寺 1-2-2 新百合 21 ビル
連絡先	環境・エネルギーソリューション事業部 電話番号：044-967-6290 FAX 番号：044-952-0884 E-mail： info@ajiko.co.jp
事業所の所在地	神奈川県川崎市
業の登録・許可の状況	測量業／地質調査業／建設コンサルタント業／特定建設業（とび・土工）
技術管理者数	環境・エネルギーソリューション事業部（神奈川県川崎市／全国）：9 名
土壌汚染調査の従事技術者数	16 名（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	http://www.ajiko.co.jp/dojyo/index.html

B. 調査の実績（元請け）

	年度	法対象		法対象外	
		法第 3 条、第 4 条 又は第 5 条の調査	法第 16 条の 調査	資料等の 調査のみ	試料採取・分析を 行った調査
土壌汚染調査の 元請での受注件数 (契約件数)	平成 27 年度	22 件	0 件	163 件	70 件
	平成 26 年度	18 件	0 件	182 件	72 件
	平成 25 年度	1 件	0 件	155 件	62 件
	平成 24 年度	3 件	0 件	140 件	60 件
	平成 23 年度	3 件	0 件	123 件	62 件
	平成 22 年度	6 件	0 件	193 件	96 件
	平成 21 年度	0 件	—	150 件	102 件
	平成 20 年度	1 件	—	294 件	125 件

C. 技術力（技術者の保有資格と資格保有者数）

保有資格	保有者数
技術士（建設部門（土質及び基礎））	2 人
技術士（応用理学部門（地質））	3 人
技術士（総合技術監理部門（建設-土質及び基礎））	2 人
技術士（総合技術監理部門（応用理学-地質））	1 人
技術士（上記以外の部門）	4 人
地質調査技士（土壌・地下水汚染部門）	2 人
土壌環境監理士	3 人
土壌環境保全士	6 人

保有資格	保有者数
土壌汚染調査技術管理者	9 人
監理技術者	2 人
一級土木施工管理技士	4 人
宅地建物取引主任者	1 人
公害防止管理者	1 人
測量士	1 人
土壌環境リスク管理者	4 人

D. 業務品質管理の取組（業務品質管理の取組状況）

ISO 9001:2008 認証・登録（初回登録：1998年）

ISO14001:2004 認証・登録（初回登録：2004年）

「土壌汚染対策法に基づく指定調査機関の情報開示・業務品質管理に関するガイドライン」
（環境省）

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 （主な業務を抜粋）</p>	<p>■平成 27 年度</p> <p>①金属製品製造工場における土壌・地下水汚染（VOC・重金属）※ ②工場跡地における土壌調査（VOC・重金属）*</p> <p>■平成 26 年度</p> <p>①金属製品製造工場における土壌・地下水汚染（VOC・重金属）※ ②工場跡地における土壌調査（VOC・重金属）*</p> <p>■平成 25 年度</p> <p>①金属製品製造工場における土壌・地下水汚染（VOC・重金属）※ ②工場跡地における土壌調査（VOC・重金属）*</p> <p>■平成 24 年度</p> <p>①金属製品製造工場における土壌・地下水汚染（VOC・重金属）※ ②工場跡地における土壌調査（VOC・重金属）*</p> <p>■平成 23 年度</p> <p>①金属製品製造工場における土壌・地下水汚染（VOC・重金属）※</p> <p>■平成 22 年度</p> <p>①印刷関連事業所跡地における土壌・地下水汚染（重金属）* ②看板製作工場における土壌調査（VOC・重金属）* ③工場跡地における土壌調査（VOC・重金属）*</p> <p>■平成 21 年度</p> <p>①印刷関連事業所跡地における土壌・地下水汚染（重金属）※</p> <p>■平成 20 年度</p> <p>①ごみ処理場建設予定地における土壌汚染（自然由来重金属）※ ②不動産開発事業における土壌汚染（重金属）※ ③金属製品製造工場における土壌・地下水汚染（VOC・重金属）※ ④石油製品取扱事業所における土壌汚染（重金属）※ ⑤不動産開発事業における土壌汚染（重金属）※ ⑥不動産開発事業における土壌汚染（重金属）*</p> <p>（※：住民説明会開催支援 *：説明文書の戸別訪問・配布）</p>
--	---