

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|---|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|
| A. 指定調査 機関情報 | 名称 | 株式会社鹿児島環境測定分析センター | | | | | |
| | 指定番号 | 2003-7-2030 | | | | | |
| | 住所 | 〒891-0131 鹿児島県鹿児島市谷山港2丁目5番地11 | | | | | |
| | 連絡先 | 電話番号: 099-201-4177 FAX番号: 099-201-4178 E-Mail: bunseki@kagoshima-kankyo.com | | | | | |
| | 事業所の所在地 | 鹿児島県鹿児島市 | | | | | |
| | 業の登録・許可の状況 | 土壌汚染指定調査機関 | 2003-7-2030 | | | | |
| | | 計量証明事業所(濃度) | 鹿児島県第54号 | | | | |
| | | 計量証明事業所(音圧レベル) | 鹿児島県第77号 | | | | |
| | | 計量証明事業所(振動加速度レベル) | 鹿児島県第78号 | | | | |
| | 水道法第20条登録検査機関 | 厚生労働省登録第151号 | | | | | |
| | 建築物飲料水水質検査事業 | 鹿児島県30水第1号 | | | | | |
| | 作業環境測定機関 | 第46-2号 | | | | | |
| | 温泉法登録分析機関 | 鹿児島県第3号 | | | | | |
| | 第2種臭気測定認定事業所 | 第281(04)号 | | | | | |
| | 鹿児島市環境管理事業所 | 第158-6号 | | | | | |
| | 技術管理者数 | 本社(鹿児島県鹿児島市)／福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県):1人 | | | | | |
| | 土壌汚染調査の従事技術者数 | 22人 | | | | | |
| 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 |
| | | 2022年度 | 11件 | 1件 | 0件 | 5件 | 0件 |
| | | 2021年度 | 2件 | 0件 | 2件 | 3件 | 0件 |
| | 2020年度 | 0件 | 0件 | 0件 | 4件 | 0件 | |
| | 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 |
| | | 2022年度 | 0件 | 0件 | 0件 | 4件 | 0件 |
| | | 2021年度 | 0件 | 0件 | 0件 | 4件 | 0件 |
| | 2020年度 | 0件 | 0件 | 0件 | 4件 | 0件 | |
| C. 技術力 | 技術者の保有資格と資格保有者数 | 技術士(環境部門・環境測定) | :1人 | | | | |
| | | 土壌環境管理士 | :0人 | | | | |
| | | 土壌環境リスク管理者 | :0人 | | | | |
| | | 地質調査技士(土壌・地下水汚染部門) | :0人 | | | | |
| | | 環境計量士(濃度関係) | :11人 | | | | |
| D. 業務品質管理の取組 | 業務品質管理の取組状況 | ISO9001及び環境省「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」に基づく取組を実施 | | | | | |

その他情報開示が期待される項目

| | | |
|--------------|----------------------|---|
| A. 指定調査機関情報 | 土壌環境事業に関するホームページアドレス | http://www.kagoshima-kankyo.com |
| B. 調査の実績 | 発注者の主な業種 | 建設業、自治体、洗濯業、不動産業 等 |
| D. 業務品質管理の取組 | 業務品質管理に関する情報 | 次頁記載 |
| E. その他 | リスクコミュニケーションに関する業務実績 | — |
| | 環境保全活動 | 鹿児島市環境管理事業所認定(2007年2月認定、2019年1月更新) |

ISO品質管理体制

【品質方針】

1. 測定分析業務を通じて地域社会に貢献します。
2. 技術の向上と知識の習得に努め、正確な測定分析結果を提供します。
3. 関連する法規制及び顧客要求事項を遵守します。
4. 業務の継続的改善を行い、社業の発展に寄与します。

【品質管理体制】

総括責任者 : 代表取締役社長
技術責任者 : 土壌汚染対策法に基づく技術管理者
業務品質管理責任者: 代表取締役社長(ISO9001管理責任者 兼務)

【品質管理計画】

別紙参照

品質計画書 (水質・土壌・底質・産廃・飲料水・温泉)

制定日：2023年4月21日
 作成者：[署名] 2023.4.21
 承認者：[署名] 2023.4.21

| 品質目標 | 技術部：技術力の向上に努めるとともに、対外的な情報発信や顧客への技術指導を通じ、当社の技術力に対する信頼感向上に努める。 測定部：分析精度の確保に努める。 | | | | | | 営業からの引継ぎ事項 | 受付台帳 | | |
|--------------|--|-----|----|-------|-----|-----|--|-------------------------------------|--|--|
| 業務内容 | 顧客 | 購買先 | 社長 | 管理責任者 | 検査員 | 測定部 | 技術部 | 技術部 (購買関係) | 帳票類 | 標準類 |
| 受注 | | | | | | | 受注 ① | | ①受付台帳 | 品質マニュアル 8.2.2 |
| 打合せ (必要に応じて) | | | | | | | ②③④⑤⑥ | | ②打合せ議事録 ③購入依頼書 ④購買先評価表 ⑤新規購買先評価表 ⑥購買管理台帳 | 品質マニュアル 8.2.1 購買管理規定 品質マニュアル 8.5.3 |
| サンプリング | | | | | | | 試料採取 検証 ⑦ 試料識別 試料保存 | 発注 | ⑦受付台帳 | 品質マニュアル 8.5.2 8.5.4 |
| 測定、分析 | | | | | | | 測定業務 分析データ 検証 | 分析機器の管理 試薬、分析機器の識別 分析器具、試薬の保存 | ・設備点検記録簿 ・設備定期点検記録簿 | 計量証明 事業規程細則 水質検査管理業務規程等 検査実施規定 品質マニュアル 7.1.5 設備点検基準 品質マニュアル 8.5.2 品質マニュアル 8.5.4 検査実施規定 |
| | | | | | | | 社内中間検査 ⑧ 再検査 適合 不適合 受付台帳作成 ⑧ | | ⑧受付台帳 | 検査実施規定 |
| | | | | | | | 不適合処理 ⑨ 是正処置 ⑨ 確認 ⑨ | | ⑨不適合品処理報告書 | 品質マニュアル 8.7, 10.2 検査実施規定 是正予防処置規定 品質マニュアル 7.5.3 品質マニュアル 8.5.2 是正予防処置規定 |
| | | | | | | | 最終検査 ⑩ 再検査 適合 不適合 トレーサビリティ 検査結果書、証明書、分析書、作成 検査結果書、証明書、分析書 | | ⑩受付台帳 | 検査実施規定 |
| 報告書作成 | | | | | | | 不適合処理 ⑪ 是正処置 ⑪ 確認 ⑪ | | ⑪不適合品処理報告書 | 品質マニュアル 10.2 検査実施規定 是正予防処置規定 品質マニュアル 8.5.2 品質マニュアル 8.6, 8.7 是正予防処置規定 |
| 報告書説明 | | | | | | | 発行 検査結果書 証明書 分析書 引渡し 検査結果書、証明書、分析書説明 (顧客の要求のある場合のみ) ⑫ | | ⑫打合せ議事録 | 品質マニュアル 8.5.5 |