

平成 21年 2月 13日

区民の皆様へ

佐橋工業株式会社
代表取締役社長 恒川 慶男

佐橋工業(株)周辺の土壌・地下水調査結果について

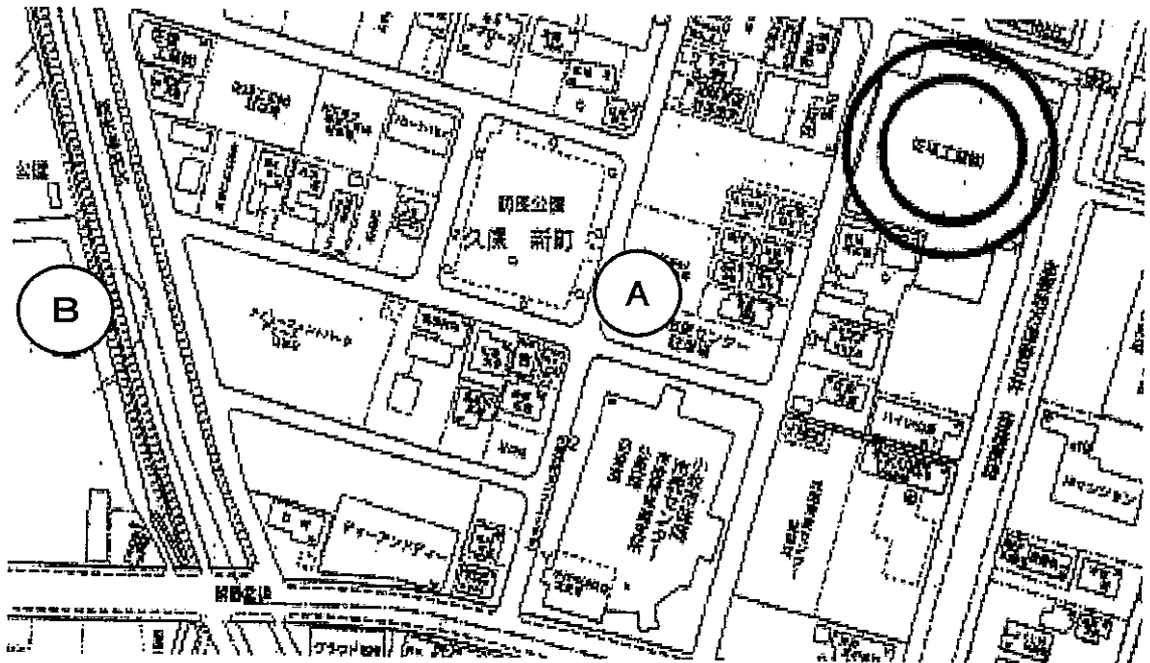
時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は、弊社事業に格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

区民の皆様からご要望のございました、弊社より南西（下流）側の土壌、地下水及び原川開渠部の地質調査を実施し、その結果がまとまりましたのでお知らせ致します。

記

調査地点



調査結果

| | A | | B |
|-----------------|------------------|---------------|--------------|
| | 土壌ガス (ppmvol) | 地下水 (mg/L) | 底質 (mg/L) |
| テトラクロロエレン | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| トリクロロエレン | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| シス-1, 2-ジクロロエレン | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 1, 1-ジクロロエレン | 検出せず | 検出せず | 検出せず |

敷地周辺の土壌ガス、地下水、開渠の底質について分析を行った結果、汚染は確認されませんでした。

計 量 証 明 書

第 AA08-398-1/1 号
平成 21 年 1 月 29 日 発行

計量証明事業愛知県知事登録 第587号

佐橋工業株式会社 御中



中外テクノス株式会社
 広島市西区横川新町9番12号
 中外テクノス株式会社
 中部支社 中部技術センター
 名古屋市中山区花咲台2丁目303番地
 TEL052-739-3700 〒463-0808

環境計量士 上村 抱



ご依頼を受けました計量の結果を次のとおり証明致します。

| 試料の種類 | 土壌ガス | | 採取日時 | 平成21年1月15日 | |
|--|---------------|-------|-------|------------|----------------------------------|
| 件名 | 敷地外調査及び開渠底質分析 | | | | |
| 採取場所 | 愛知県小牧市久保新町 | | 施設の名称 | — | |
| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | | 定量下限値 | 計量の方法 |
| | | No. A | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | volppm | 不検出 | | 0.1 | 電気伝導度検出器を用いるガスクロマトグラフ法(GC-ELCD法) |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | volppm | 不検出 | | 0.1 | 電気伝導度検出器を用いるガスクロマトグラフ法(GC-ELCD法) |
| テトラクロロエチレン | volppm | 不検出 | | 0.1 | 電気伝導度検出器を用いるガスクロマトグラフ法(GC-ELCD法) |
| トリクロロエチレン | volppm | 不検出 | | 0.1 | 電気伝導度検出器を用いるガスクロマトグラフ法(GC-ELCD法) |
| | | 以下余白 | | | |
| 特記事項 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・土壌ガス調査に係る試料の採取及び測定の方法は、環境省告示第16号(平成15年3月6日制定)に従った。 ・「不検出」は、定量下限値未満を表す。 | | | | | |
| 計量証明の事業の工程の一部を外係の者に行わせた場合にあつては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地 | | | | | |
| 計量証明にかかわらない事項 | | | | | |



計 量 証 明 書

第 AW08-272-1/1 号
平成 21 年 1 月 26 日 発行

計量証明事業愛知県知事登録 第587号

佐橋工業株式会社 御中



中外工業株式会社
広島市西区横川新町9番12号
中外テクノス株式会社
中部支社 中部技術センター
名古屋市中区花咲台2丁目303番地
TEL062-739-3700 〒463-0808

環境計量士 上村 抱三



ご依頼を受けました計量の結果を次のとおり証明致します。

| 試料の種類 | 地下水 | 採取日時 | 平成21年1月15日 | |
|---|---------------|-------|------------|----------------|
| 件名 | 敷地外調査及び開渠底質分析 | | | |
| 採取場所 | 愛知県小牧市久保新町 | 施設の名称 | - | |
| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | | 計量の方法 |
| | | No. A | 定量下限値 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 検出せず | 0.002 | JIS K 0125-5.2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 検出せず | 0.004 | JIS K 0125-5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 検出せず | 0.003 | JIS K 0125-5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 検出せず | 0.001 | JIS K 0125-5.2 |
| | | 以下余白 | | |
| 特記事項 | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ JIS K 0125(1995) ・ 検出せずとは定量下限値未満の値のことです。 | | | | |
| 計量証明の事業の一部を外部の者に行われた場合にあつては、当該工程の具体的な内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地 | | | | |
| 計量証明にかかわらない事項 | | | | |

計 量 証 明 書

第 AD08-263-1/1 号
平成 21 年 1 月 26 日 発行

計量証明事業愛知県知事登録 第587号

佐橋工業株式会社 御中

中外元気株式会社
広島市南区横山新町9番12号
中外元気株式会社
中部支社 中部技術センター
名古屋市中区花咲台2丁目303番地
TEL052-739-3700 〒463-0808



環境計量士 上村 抱三



ご依頼を受けました計量の結果を次のとおり証明致します。

| 試料の種類 | 底質 | 採取日時 | 平成21年1月15日 | |
|--|---------------|--------|------------|----------------|
| 件 名 | 敷地外調査及び開渠底質分析 | | | |
| 採取場所 | 愛知県小牧市岩崎 | 施設の名称 | - | |
| 計量の対象 | 単 位 | 計量の結果 | | 計量の 方法 |
| | | No. B | 定量下限値 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 検出せず | 0.002 | JIS K 0125-5.2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 検出せず | 0.004 | JIS K 0125-5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 検出せず | 0.003 | JIS K 0125-5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 検出せず | 0.001 | JIS K 0125-5.2 |
| | | 以下 余 白 | | |
| 特記事項 | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 試料の調製は、平成3年 環境庁告示第46号(最終改正：平成20年5月9日 環境省告示第46号) 付表に従いました。 ・ JIS K 0125(1995) ・ 検出せずとは定量下限値未満の値のことです。 | | | | |
| 計量証明の事業の一部を外部の者に行われた場合にあつては、当該工程の具体的な内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地 | | | | |
| 計量証明にかかわらない事項 | | | | |