



計量証明書

株式会社産業分析センター 草加試験所 様
埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号

IAS 株式会社 産業分析センター
草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号
計量証明事業所

埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151

FAX 048(928)3587

環境計量士 吉田 貴則

依頼番号	-
計量証明番号	SXXXXXXXXXXXX
報告年月日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日
試料名	テスト土壌
受付年月日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日
採取年月日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日
採取区分	送付
測定年月日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

御依頼を受けました試料について計量した結果を下記の通り報告致します。

計量の対象	計量単位	計量結果	基準値	計量方法
四塩化炭素	mg/L		0.002	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.04	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.002	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
ジクロロメタン	mg/L		0.02	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		1	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.006	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
トリクロロエチレン	mg/L		0.03	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
ベンゼン	mg/L		0.01	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
クロロエチレン	mg/L		0.002	平成9年環境庁告示第10号 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.01	JIS K0102, 55.4 ICP質量分析法
六価クロム化合物	mg/L		0.05	JIS K0102, 65.2
シアン化合物	mg/L		不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.5 流れ分析法
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 還元気化原子吸光法

【備考】

土壌溶出量試験は平成15年環境省告示第18号による。
土壌溶出量試験は平成15年環境省告示第19号による。

計量結果欄のN. D. (不検出) とは定量下限値未満のことです。

計量の対象	計量単位	計量結果	基準値	計量方法
アルキル水銀化合物	mg/L		不検出	昭和46年環境庁告示第59号 ガスクロマトグラフ法
セレン及びその化合物	mg/L		0.01	JIS K0102, 67. 4 ICP質量分析法
鉛及びその化合物	mg/L		0.01	JIS K0102, 54. 4 ICP質量分析法
砒素及びその化合物	mg/L		0.01	JIS K0102, 61. 4 ICP質量分析法
ふっ素及びその化合物	mg/L		0.8	JIS K0102, 34. 4 流れ分析法
ほう素及びその化合物	mg/L		1	JIS K0102, 47. 4 ICP質量分析法
シマジン	mg/L		0.003	昭和46年環境庁告示第59号 固相抽出/ガスクロマトグラフ質量分析法
チオベンカルブ	mg/L		0.02	昭和46年環境庁告示第59号 固相抽出/ガスクロマトグラフ質量分析法
チウラム	mg/L		0.006	昭和46年環境庁告示第59号 高速液体クロマトグラフ法
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出	昭和46年環境庁告示第59号 ガスクロマトグラフ法
有機りん化合物	mg/L		不検出	昭和49年環境庁告示第64号 ガスクロマトグラフ法
カドミウム及びその化合物	mg/kg		150	JIS K0102, 55. 4 ICP質量分析法
六価クロム化合物	mg/kg		250	JIS K0102, 65. 2
シアン化合物	mg/kg		50	H15環告第19号及びJIS K0102, 38. 5 流れ分析法
水銀及びその化合物	mg/kg		15	昭和46年環境庁告示第59号 還元気化原子吸光法
セレン及びその化合物	mg/kg		150	JIS K0102, 67. 4 ICP質量分析法
鉛及びその化合物	mg/kg		150	JIS K0102, 54. 4 ICP質量分析法
砒素及びその化合物	mg/kg		150	JIS K0102, 61. 4 ICP質量分析法
ふっ素及びその化合物	mg/kg		4000	JIS K0102, 34. 4 流れ分析法
ほう素及びその化合物	mg/kg		4000	JIS K0102, 47. 4 ICP質量分析法
以下余白				
【備考】				

計量結果欄のN. D. (不検出) とは定量下限値未満のことです。