



計 量 証 明 書



ASNITE/JCLA 1021

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000005148-1

発行年月日 平成25年8月8日

試料名	G14-8 別紙結果一覧表の通り(溶出量試験)
受付年月日	平成25年7月31日
採取年月日	別紙結果一覧表の通り
採取区分	受付
備考	

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉

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

環境計量士

御依頼を受けました試料について計量した結果を別紙結果一覧表の通り証明いたします。

計量の対象	計量単位	計量方法
四塩化炭素	mg/L	JIS K0125,5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	JIS K0125,5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K0125,5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K0125,5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	JIS K0125,5.2
ジクロロメタン	mg/L	JIS K0125,5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	JIS K0125,5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	JIS K0125,5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	JIS K0125,5.2
トリクロロエチレン	mg/L	JIS K0125,5.2
ベンゼン	mg/L	JIS K0125,5.2
カドミウム及びその化合物	mg/L	JIS K0102,55.4
六価クロム化合物	mg/L	JIS K0102,65.2
シアン化合物	mg/L	JIS K0102,38.1.2及び38.3
水銀及びその化合物	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表1

【備考】

件名 ; 補助第315号線高架橋部土壤汚染対策工事

土壤溶出量試験は平成15年環境省告示第18号による。

当試験所はISO/IEC17025に基づく認定試験所です。認定範囲は、水質分析のイオン電極法(pH)、GC/MS法(VOC)、RoHS分析のICP-ABS法、AA法(Pb,Cd,Cr,Hg)です。

計量の対象	計量単位	計量方法
セレン及びその化合物	mg/L	JIS K0102,67.4
鉛及びその化合物	mg/L	JIS K0102,54.4
砒素及びその化合物	mg/L	JIS K0102,61.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	JIS K0102,34.1
ほう素及びその化合物	mg/L	JIS K0102,47.4
シマジン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チウラム	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表4
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表3
有機りん化合物	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表1
以下余白		

【備考】
件名 ; 補助第315号線高架橋部土壤汚染対策工事

土壤溶出量試験は平成15年環境省告示第18号による。



計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000005148-2

発行年月日 平成25年8月8日

試料名	G14-8 別紙結果一覧表の通り(含有量試験)
受付年月日	平成25年7月31日
採取年月日	別紙結果一覧表の通り
採取区分	受付
備考	

株式会社 産 [REDACTED] ター

草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市二丁目11番7号

計量証明事業所

埼玉県知事登録 濃度 第512号

環境計量士 [REDACTED]

御依頼を受けました試料について計量した結果を別紙結果一覧表の通り証明いたします。

計量の対象	計量単位	計量方法
カドミウム及びその化合物	mg/kg	JIS K0102,55.4
六価クロム化合物	mg/kg	JIS K0102,65.2
シアン化合物	mg/kg	JIS K0102,38.3
水銀及びその化合物	mg/kg	昭和46年環境庁告示第59号付表1
セレン及びその化合物	mg/kg	JIS K0102,67.4
鉛及びその化合物	mg/kg	JIS K0102,54.4
砒素及びその化合物	mg/kg	JIS K0102,61.4
ふっ素及びその化合物	mg/kg	JIS K0102,34.1
ほう素及びその化合物	mg/kg	JIS K0102,47.4
以下余白		

【備考】

件名 ; 補助第315号線高架橋部土壌汚染対策工事

土壌含有量試験は平成15年環境省告示第19号による。

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

件名：補助第315号線高架橋部土壌汚染対策工事

環境計量士

Table with columns for sample name (試料名), collection date (採取日), and various chemical analysis results (溶出量試験 and 含有量試験). Rows include G14-8 at depths of 0-0.05m, 0-0.50m, 0.50m, 1.00m, 2.00m, and 2.61m. Includes a '基準値' (reference value) row and '定量下限値' (quantification limit) row.