



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業 [Redacted]  
草加 [Redacted]  
〒340-0028 埼玉県草加 [Redacted] 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000005066-01
報告年月日	平成25年07月30日
試料名	H28-9
受付年月日	平成25年07月26日
採取年月日	平成25年07月26日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産 夕一  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加市 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000005066-02
報告年月日	平成25年07月30日
試料名	H28-9
受付年月日	平成25年07月26日
採取年月日	平成25年07月26日
採取区分	送付

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
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	0.01	JIS K0102, 54.4 ICP質量分析法
以下余白				

【備考】  
試料の種別:地下水


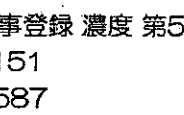
計量結果欄のN.D. (不検出) とは定量下限値未満のことです。




# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産  ター  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加市  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 

依頼番号	-
計量証明番号	S130000005066-03
報告年月日	平成25年07月30日
試料名	I28-2
受付年月日	平成25年07月26日
採取年月日	平成25年07月26日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	0.01	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガス chromatography 質量分析法
以下余白				
【備考】 試料の種類: 地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

株式会社 産 [redacted] ター  
草加 [redacted]  
〒340-0028 埼玉県草加市 [redacted] 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000005066-04
報告年月日	平成25年07月30日
試料名	I 2 8 - 2
受付年月日	平成25年07月26日
採取年月日	平成25年07月26日
採取区分	送付

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
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	0.01	JIS K0102, 54.4 ICP質量分析法
以下余白				

【備考】 試料の種別:地下水

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業  
草加

〒340-0028 埼玉県草加  
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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000005068-02
報告年月日	平成25年07月31日
試料名	J29-7
受付年月日	平成25年07月29日
採取年月日	平成25年07月27日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。





計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業 〇一  
草加 〇  
〒340-0028 埼玉県草加 〇 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004466-03
報告年月日	平成25年07月10日
試料名	J32-7
受付年月日	平成25年07月08日
採取年月日	平成25年07月06日
採取区分	送付

環境計量士 〇

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
ベンゼン	mg/l	0.002	0.01	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフィー質量分析法
以下余白				

【備考】  
試料の種類別:地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。









# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産美 [Redacted] ー  
草加 [Redacted]  
〒340-0028 埼玉県草加 [Redacted] 1番7号  
計量証明事業所 [Redacted]  
埼玉県知事登録 濃度 第512号  
TEL 048(924)7151  
FAX 048(928)3587

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004661-01
報告年月日	平成25年07月17日
試料名	L38-3
受付年月日	平成25年07月15日
採取年月日	平成25年07月13日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。計量結果欄のN.D.(不検出)とは定量下限値未満の事です。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業  
JAPAN 草加  
〒340-0028 埼玉県草加 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004947-03
報告年月日	平成25年07月25日
試料名	L38-4
受付年月日	平成25年07月23日
採取年月日	平成25年07月23日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				

【備考】  
試料の種類: 地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業 草加  
〒340-0028 埼玉県草加 1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

依頼番号	-
計量証明番号	SI3000004947-04
報告年月日	平成25年07月25日
試料名	L38-4
受付年月日	平成25年07月23日
採取年月日	平成25年07月23日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラジロノ吸光度法
以下余白				
【備考】 試料の種類:地下水				

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
 東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業  
JAPAN  
 草加  
 〒340-0028 埼玉県草加  
 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004661-02
報告年月日	平成25年07月17日
試料名	L38-6
受付年月日	平成25年07月15日
採取年月日	平成25年07月13日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				

【備考】  
 試料の種別: 地下水

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-AES法、AA法 (Pb, Cd, Cr, Hg) です。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。



計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004661-03
報告年月日	平成25年07月17日
試料名	L39-1
受付年月日	平成25年07月15日
採取年月日	平成25年07月13日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	0.001	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
以下余白				

【備考】 試料の種類：地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地



株式会社 産業  
草加



〒340-0028 埼玉県草加市 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000004878-01
報告年月日	平成25年07月24日
試料名	M38-1
受付年月日	平成25年07月22日
採取年月日	平成25年07月20日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ピリジノカルボン酸-ピラジノ吸光度法
以下余白				

【備考】 試料の種別:地下水

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004639-01
報告年月日	平成25年07月16日
試料名	M38-5
受付年月日	平成25年07月12日
採取年月日	平成25年07月12日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				

【備考】  
試料の種別:地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。





# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産 草  
〒340-0028 埼玉県草 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

依頼番号	-
計量証明番号	SI30000004639-02
報告年月日	平成25年07月16日
試料名	M38-6
受付年月日	平成25年07月12日
採取年月日	平成25年07月12日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	0.01	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフィー質量分析法
以下余白				
【備考】 試料の種類別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

株式会社 産 ター  
草加   
〒340-0028 埼玉県草加市 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004639-03
報告年月日	平成25年07月16日
試料名	M39-1
受付年月日	平成25年07月12日
採取年月日	平成25年07月12日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

株式会社 産 [redacted] ター  
草加 [redacted]  
〒340-0028 埼玉県草加市 [redacted] 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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000004639-04
報告年月日	平成25年07月16日
試料名	M39-4
受付年月日	平成25年07月12日
採取年月日	平成25年07月12日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				

【備考】  
試料の種類別:地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地



株式会社 産美 7-  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加市 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000005068-01
報告年月日	平成25年07月31日
試料名	N38-2
受付年月日	平成25年07月29日
採取年月日	平成25年07月27日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。  
計量結果欄のN. D. (不検出)とは定量下限値未満のことで、



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業 草加  
〒340-0028 埼玉県草加市 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004661-04
報告年月日	平成25年07月17日
試料名	037-7
受付年月日	平成25年07月15日
採取年月日	平成25年07月13日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				

【備考】 試料の種別:地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
 東京都中央区築地

株式会社 産 草加  
 〒340-0028 埼玉県草加市 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004661-05
報告年月日	平成25年07月17日
試料名	O37-7
受付年月日	平成25年07月15日
採取年月日	平成25年07月13日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-エチルシアンカルボン酸-ピラゾールの吸光度法
以下余白				

【備考】 試料の種類：地下水

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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 [Redacted] ンター  
〒340-0028 埼玉県 [Redacted] 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004583-05
報告年月日	平成25年07月15日
試料名	O40-1
受付年月日	平成25年07月11日
採取年月日	平成25年07月11日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ピリジノカルボン酸-ピラゾール吸光度法
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地



株式会社

〒340-0028 埼玉県 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004583-06
報告年月日	平成25年07月15日
試料名	O40-6
受付年月日	平成25年07月11日
採取年月日	平成25年07月11日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ヒクソソカルボソソ酸-ヒクソソソ吸光度法
以下余白				

【備考】  
試料の種別:地下水

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。





# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産 務ター  
草  
〒340-0028 埼玉県草 月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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004360-01
報告年月日	平成25年07月05日
試料名	O41-7
受付年月日	平成25年07月03日
採取年月日	平成25年07月02日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

**IAS** 株式会社 産業  
草加部  
〒340-0028 埼玉県草加 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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000004360-02
報告年月日	平成25年07月05日
試料名	O41-7
受付年月日	平成25年07月03日
採取年月日	平成25年07月02日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラジノ吸光度法
以下余白				

【備考】 試料の種別: 地下水

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業  
草加試験  
〒340-0028 埼玉県草加市 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004360-03
報告年月日	平成25年07月05日
試料名	O41-8
受付年月日	平成25年07月03日
採取年月日	平成25年07月02日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				

【備考】  
試料の種別:地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

**IAS**

株式会社 産業  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004360-04
報告年月日	平成25年07月05日
試料名	041-8
受付年月日	平成25年07月03日
採取年月日	平成25年07月02日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ヒドロキシカルボン酸-ピラゾール吸光度法
以下余白				

【備考】  
試料の種類: 地下水

計量結果欄のN.D. (不検出) とは定量下限値未満の事です。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

株式会社 産 [REDACTED] ター  
草加 [REDACTED]  
〒340-0028 埼玉県草加市 [REDACTED] 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004661-06
報告年月日	平成25年07月17日
試料名	P37-1
受付年月日	平成25年07月15日
採取年月日	平成25年07月13日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/ℓ	<0.001	0.01	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフィー質量分析法
以下余白				

【備考】 試料の種類:地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業部 草加  
〒340-0028 埼玉県草加市 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004661-07
報告年月日	平成25年07月17日
試料名	P37-1
受付年月日	平成25年07月15日
採取年月日	平成25年07月13日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ヒリソチンカルボン酸-ピラソリン吸光光度法
以下余白				
【備考】 試料の種類:地下水				

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加  
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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004815-03
報告年月日	平成25年07月22日
試料名	P39-8
受付年月日	平成25年07月18日
採取年月日	平成25年07月18日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

東京都中央区築地



株式会社 産業

草加

〒340-0028 埼玉県草加

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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000004504-02
報告年月日	平成25年07月11日
試料名	Q36-2
受付年月日	平成25年07月09日
採取年月日	平成25年07月08日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。





# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004504-03
報告年月日	平成25年07月11日
試料名	Q36-2
受付年月日	平成25年07月09日
採取年月日	平成25年07月08日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ヒリソカホソ酸-ピラソ吸光度法
以下余白				

【備考】 試料の種別:地下水

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
 東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業 草加  
 〒340-0028 埼玉県草加 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004815-04
報告年月日	平成25年07月22日
試料名	Q36-4
受付年月日	平成25年07月18日
採取年月日	平成25年07月18日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地



株式会社 産業  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加  
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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004815-05
報告年月日	平成25年07月22日
試料名	Q36-4
受付年月日	平成25年07月18日
採取年月日	平成25年07月18日
採取区分	送付

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
鉛及びその化合物	mg/l	0.002	0.01	JIS K0102, 54.4 ICP質量分析法
以下余白				
【備考】 試料の種類:地下水				

計量結果欄のN.D. (不検出) とは定量下限値未満の事です。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業計測センター  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加市 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004947-05
報告年月日	平成25年07月25日
試料名	Q36-7
受付年月日	平成25年07月23日
採取年月日	平成25年07月23日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				

【備考】  
試料の種別: 地下水

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-AES法、AA法 (Pb, Cd, Cr, Hg) です。  
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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地



株式会社 産業  
草加

〒340-0028 埼玉県草加市 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004435-01
報告年月日	平成25年07月09日
試料名	Q37-9
受付年月日	平成25年07月05日
採取年月日	平成25年07月04日
採取区分	送付



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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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-AES法、AA法 (Pb, Cd, Cr, Hg) です。  
計量結果欄のN. D. (不検出) とは定量下限値未満の事です。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地



株式会社 産業  
草加試

〒340-0028 埼玉県草加 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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000004435-02
報告年月日	平成25年07月09日
試料名	Q37-9
受付年月日	平成25年07月05日
採取年月日	平成25年07月04日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラジロンの吸光度法
以下余白				

【備考】 試料の種別:地下水

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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

**IAS** 株式会社  
センター

〒340-0028 埼玉県 [Redacted] 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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000004539-01
報告年月日	平成25年07月12日
試料名	Q38-6
受付年月日	平成25年07月10日
採取年月日	平成25年07月10日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ヒリソソルカルボソ酸-ピラソソソソ吸光度法
以下余白				
【備考】 試料の種類:地下水				

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。







# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地



株式会社

産

ター

〒340-0028 埼玉県草加市

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

依頼番号	-
計量証明番号	SI3000004435-04
報告年月日	平成25年07月09日
試料名	Q38-7
受付年月日	平成25年07月05日
採取年月日	平成25年07月04日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/ℓ	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ヒリソソカルボソ酸-ヒラソソ吸光光度法
以下余白				
【備考】 試料の種別：地下水				

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 産 株 夕一  
草加  
〒340-0028 埼玉県草加市 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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000004435-05
報告年月日	平成25年07月09日
試料名	Q38-8
受付年月日	平成25年07月05日
採取年月日	平成25年07月04日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				

【備考】 試料の種別:地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。計量結果欄のN. D. (不検出)とは定量下限値未満の事です。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

依頼番号	-
計量証明番号	SI3000004435-06
報告年月日	平成25年07月09日
試料名	Q38-8
受付年月日	平成25年07月05日
採取年月日	平成25年07月04日
採取区分	送付



株式会社 産業  
草加

〒340-0028 埼玉県草加市 [redacted] 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 [redacted]

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ピリジノカルボニル酸-ピラゾール吸光光度法
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
 東京都中央区築地



株式会社 産業  
 草加

〒340-0028 埼玉県草加 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004638-01
報告年月日	平成25年07月16日
試料名	Q38-9
受付年月日	平成25年07月12日
採取年月日	平成25年07月12日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種別: 地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。





# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

東京都中央区築地

IAS

株式会社 産業

草加

〒340-0028 埼玉県草加

1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004638-03
報告年月日	平成25年07月16日
試料名	Q39-4
受付年月日	平成25年07月12日
採取年月日	平成25年07月12日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				
【備考】 試料の種類: 地下水				

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことで...



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

東京都中央区築地

IAS  
JAPAN

株式会社 産業  
草加

〒340-0028 埼玉県草加 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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004638-04
報告年月日	平成25年07月16日
試料名	Q39-4
受付年月日	平成25年07月12日
採取年月日	平成25年07月12日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ヒリゾノカルボン酸-ヒラノン吸光光度法
以下余白				

【備考】 試料の種別:地下水

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地



株式会社 産業  
草加



〒340-0028 埼玉県草加市 1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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004638-05
報告年月日	平成25年07月16日
試料名	Q39-7
受付年月日	平成25年07月12日
採取年月日	平成25年07月12日
採取区分	送付

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
ベンゼン	mg/l	<0.001	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
以下余白				

【備考】  
試料の種別:地下水

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-AES法、AA法(Pb, Cd, Cr, Hg)です。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。





# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

東京都中央区築地

IAS 株式会社 産業

草加試

〒340-0028 埼玉県草加

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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004638-06
報告年月日	平成25年07月16日
試料名	Q39-7
受付年月日	平成25年07月12日
採取年月日	平成25年07月12日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1、2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法
以下余白				

【備考】  
試料の種別：地下水

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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地

IAS 株式会社 店 〇〇〇〇ター  
草

〒340-0028 埼玉県 〇〇〇〇〇〇目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

依頼番号	-
計量証明番号	S13000004583-01
報告年月日	平成25年07月15日
試料名	Q39-9
受付年月日	平成25年07月11日
採取年月日	平成25年07月11日
採取区分	送付

環境計量士 〇〇〇〇

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラジンの吸光度法
以下余白				
【備考】 試料の種別:地下水				

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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 様  
東京都中央区築地



株式会社

センター

〒340-0028 埼玉県川口市栄町目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

依頼番号	-
計量証明番号	S130000004583-03
報告年月日	平成25年07月15日
試料名	Q40-4
受付年月日	平成25年07月11日
採取年月日	平成25年07月11日
採取区分	送付

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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ヒドロキシベンゾ酸-ピラゾロン吸光光度法
以下余白				
【備考】 試料の種類別:地下水				

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。

# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 40301033-30D-1 1/1  
発行日 平成25年7月3日

種 別 水質(地下水)  
 試料受付 平成25年6月20日  
 採取区分 持ち込み  
 採取者 依頼者  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)



ユー- [Redacted] 環境株式会社  
 本社- [Redacted] 江東区幸浦2-1-13  
 [Redacted] 30-3851  
 計量証 [Redacted] 登録 濃度第1号

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

	試料名称	H25-9	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	6月19日			
	採取時間	-			
	計 量 の 対 象	計 量 の 結 果			
	ベンゼン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
	以下余白				
(備考)					

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 40301033-31D-1 1/1

発行日 平成25年7月3日

種 別 水質 (地下水)
試料受付 平成25年6月20日
採取区分 持ち込み
採取者 依頼者
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



環境株式会社
本社・事業部
区幸浦2-1-13
0-3851
計量証明書登録 濃度第1号

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

Table with columns: 試料名称, 採取年月日, 採取時間, 計量の対象, 計量の結果, 定量下限値, 単位, 計量の方法. Row 1: シアン化合物, 6月19日, -, 計量の対象, 不検出, 0.1, mg/L, JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (吸光光度法).

備考)



















# 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 S130000004181-01  
報告年月日 平成25年7月8日

株式会社 産業  
草加試験所  
〒340-0028 埼玉県 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

試 料 名	I7-7
受 付 年 月 日	平成25年6月24日
採 取 年 月 日	平成25年6月24日
採 取 区 分	貴社採取
種 別 : 水質(地下水)	

環境計量士

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備 考】  
件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)  
採取場所:東京都江東区豊洲六丁目地内

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 S130000004181-02

報告年月日 平成25年7月8日

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉県 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

試料名	I7-8
受付年月日	平成25年6月24日
採取年月日	平成25年6月24日
採取区分	貴社採取
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】  
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）  
 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

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 S130000004181-03  
報告年月日 平成25年7月8日

株式会社 産業

草加試験所  
〒340-0028 埼玉 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

試料名	I7-9
受付年月日	平成25年6月24日
採取年月日	平成25年6月24日
採取区分	貴社採取
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】  
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)  
 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

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 S130000004181-04

報告年月日 平成25年7月8日

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市目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

試料名	J7-1
受付年月日	平成25年6月24日
採取年月日	平成25年6月24日
採取区分	貴社採取
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】  
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)  
 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

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 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 S130000004585-01  
 報告年月日 平成25年7月16日

株式会社 産業

草加試験所  
 〒340-0028 埼玉県 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

試料名	L24-8
受付年月日	平成25年7月11日
採取年月日	平成25年7月10日
採取区分	貴社採取
種別：水質(地下水)	

環境計量士

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	JIS K0125,5.1
以下余白			

【備 考】  
 件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)  
 採取場所:東京都江東区豊洲六丁目地内

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-AES法、AA法(Pb,Cd,Cr,Hg)です。  
 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 S130000004585-02

報告年月日 平成25年7月16日

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市目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

試料名	L24-9
受付年月日	平成25年7月11日
採取年月日	平成25年7月10日
採取区分	貴社採取
種別	水質(地下水)

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	JIS K0125,5.1
以下余白			

【備考】  
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)  
採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

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-AES法, AA法(Pb,Cd,Cr,Hg)です。  
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 S130000004703-02  
報告年月日 平成25年7月16日

株式会社 産業

草加試験所  
〒340-0028 埼玉県草加市目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

試料名	L25-2
受付年月日	平成25年7月12日
採取年月日	平成25年7月11日
採取区分	貴社採取
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】  
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)  
採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

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。



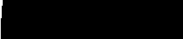
# 計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000004703-03

報告年月日 平成25年7月16日


株式会社 産業  -

草加試験所  
〒340-0028 埼玉  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 

試料名	L25-5
受付年月日	平成25年7月12日
採取年月日	平成25年7月11日
採取区分	貴社採取
種別	水質(地下水)

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】

件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)

採取場所:東京都江東区豊洲六丁目地内

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。



# 計量証明書



東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

株式会社 産 〇〇 ター

計量証明書番号 S13000004948-01A  
報告年月日 平成25年7月25日

草加試験所  
〒340-0028 埼玉県草加市〇〇二丁目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

試料名	K24-3
受付年月日	平成25年7月22日
採取年月日	平成25年7月19日
採取区分	貴社採取
種別	水質(地下水)

環境計量士



御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	JIS K0125,5.1
以下余白			


【備考】  
件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)  
採取場所: 東京都江東区豊洲六丁目地内

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-AES法, AA法(Pb,Cd,Cr,Hg)です。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。



# 計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

株式会社 産野  ター

計量証明書番号 S130000004948-01B


報告年月日 平成25年7月25日

草加試験所  
〒340-0028 埼玉県草加市 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 

試料名	K24-3
受付年月日	平成25年7月22日
採取年月日	平成25年7月19日
採取区分	貴社採取
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

### 【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)

採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

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 S130000004948-02B

報告年月日 平成25年7月25日

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

TEL 048(924)7151

FAX 048(928)3587

環境計量士 [redacted]

試料名	K24-6
受付年月日	平成25年7月22日
採取年月日	平成25年7月19日
採取区分	貴社採取
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

**【備考】**

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)

採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

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。