



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 S130000006136-03
報告年月日 平成25年9月11日

株式会社 産美 [Redacted] 株式会社
草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市 [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

試料名	O40-4
受付年月日	平成25年9月9日
採取年月日	平成25年9月7日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

環境計量士 [Redacted]

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(5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 S130000006052-03
報告年月日 平成25年9月10日

株式会社 産業 
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	O39-6
受付年月日	平成25年9月5日
採取年月日	平成25年9月5日
採取区分	送付
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 (5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 S13000006326-01
報告年月日 平成25年9月17日

株式会社 産 [REDACTED] ター

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市 [REDACTED] 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	M38-4
受付年月日	平成25年9月13日
採取年月日	平成25年9月13日
採取区分	送付
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 (5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 S130000006123-01

報告年月日 平成25年9月10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	N37-8
受付年月日	平成25年9月6日
採取年月日	平成25年9月6日
採取区分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】

件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(5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 S13000006123-02

報告年月日 平成25年9月10日

株式会社 産業 [redacted]

草加試験所
〒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

環境計量士 [redacted]

試料名	N37-8
受付年月日	平成25年9月6日
採取年月日	平成25年9月6日
採取区分	送付
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(5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 S13000006123-03

報告年月日 平成25年9月10日

試料名	O37-1
受付年月日	平成25年9月6日
採取年月日	平成25年9月6日
採取区分	送付
種別: 水質(地下水)	

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

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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】
 件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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。



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 S130000006123-04
報告年月日 平成25年9月10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	O37-1
受付年月日	平成25年9月6日
採取年月日	平成25年9月6日
採取区分	送付
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(5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



ASNITE/JOLA 1021

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000006123-05

報告年月日 平成25年9月10日

試料名	O37-2
受付年月日	平成25年9月6日
採取年月日	平成25年9月6日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市草加三丁目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

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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 産業

計量証明書番号 S130000006123-06

報告年月日 平成25年9月10日

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	O37-2
受付年月日	平成25年9月6日
採取年月日	平成25年9月6日
採取区分	送付
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（5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 S130000006274-01

報告年月日 平成25年9月16日

試料名	N37-3
受付年月日	平成25年9月12日
採取年月日	平成25年9月12日
採取区分	送付
種別: 水質(地下水)	

株式会社 産業 [Redacted]

草加試験所
〒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

環境計量士 [Redacted]

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 (5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 S130000006274-02

報告年月日 平成25年9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

環境計量士

試料名	N37-6
受付年月日	平成25年9月12日
採取年月日	平成25年9月12日
採取区分	送付
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 (5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 S130000005952-01
報告年月日 平成25年9月4日

株式会社 産業 [Redacted]

草加試験所
〒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

環境計量士 [Redacted]

試料名	N37-9
受付年月日	平成25年9月2日
採取年月日	平成25年8月31日
採取区分	送付
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(5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 S130000005905-03

報告年月日 平成25年9月2日

株式会社 産業 [REDACTED]

草加試験所

〒340-0028 埼玉 [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

環境計量士 [REDACTED]

試料名	P35-3
受付年月日	平成25年8月29日
採取年月日	平成25年8月29日
採取区分	送付
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 (5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 産業 ー

計量証明書番号 S130000005905-04

草加試験所

報告年月日 平成25年9月2日

〒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	P35-3
受付年月日	平成25年8月29日
採取年月日	平成25年8月29日
採取区分	送付
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（5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



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 S130000005905-05

報告年月日 平成25年9月2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	P36-1
受付年月日	平成25年8月29日
採取年月日	平成25年8月29日
採取区分	送付
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(5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 S130000005905-06
 報告年月日 平成25年9月2日

試料名	P36-1
受付年月日	平成25年8月29日
採取年月日	平成25年8月29日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

株式会社 産業 ー
 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

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 (5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 S13000005905-01
報告年月日 平成25年9月2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	O36-2
受付年月日	平成25年8月29日
採取年月日	平成25年8月29日
採取区分	送付
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(5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 S130000005905-02

報告年月日 平成25年9月2日

試料名	O36-2
受付年月日	平成25年8月29日
採取年月日	平成25年8月29日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

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

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(5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 S130000006136-04

報告年月日 平成25年9月11日

株式会社 産 [REDACTED] ター

草加試験所
〒340-0028 埼玉 [REDACTED] 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	K36-1
受付年月日	平成25年9月9日
採取年月日	平成25年9月7日
採取区分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 S13000006136-05
 報告年月日 平成25年9月11日

株式会社 産美 [Redacted]

草加試験所
 〒340-0028 埼玉 [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

環境計量士 [Redacted]

試料名	K36-1
受付年月日	平成25年9月9日
採取年月日	平成25年9月7日
採取区分	送付
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(5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

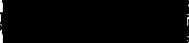


東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000006003-02

報告年月日 平成25年9月5日


株式会社 産業  ー

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	J36-9
受付年月日	平成25年9月3日
採取年月日	平成25年9月2日
採取区分	送付
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	0.005	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備考】
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 S130000006004-01

報告年月日 平成25年9月5日

株式会社 産業 [Redacted]

草加試験所
〒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

環境計量士 [Redacted]

試料名	M35-1
受付年月日	平成25年9月3日
採取年月日	平成25年9月3日
採取区分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 S130000006052-01

報告年月日 平成25年9月10日

試料名	J35-6
受付年月日	平成25年9月5日
採取年月日	平成25年9月5日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

株式会社 産業 [REDACTED]

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市 [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

環境計量士 [REDACTED]

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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事（5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。



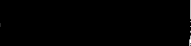
計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000006052-02

報告年月日 平成25年9月10日


株式会社 産美 

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	J35-6
受付年月日	平成25年9月5日
採取年月日	平成25年9月5日
採取区分	送付
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 (5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 S130000006326-06
報告年月日 平成25年9月17日

株式会社 産業 [REDACTED] ー
草加試験所
〒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

環境計量士 [REDACTED]

試料名	M33-9
受付年月日	平成25年9月13日
採取年月日	平成25年9月13日
採取区分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 [redacted] ター

計量証明書番号 S130000006454-02

報告年月日 平成25年9月20日

草加試験所
〒340-0028 埼玉 [redacted] 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	M34-4
受付年月日	平成25年9月18日
採取年月日	平成25年9月18日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

環境計量士 [redacted]

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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事（5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 S130000006454-03
報告年月日 平成25年9月20日

株式会社 産美...
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

Table with 2 columns: Test Name (M34-4), Date (平成25年9月18日), and Category (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。

Main data table with 4 columns: Measurement Object (シアン化合物), Measurement Unit (mg/l), Measurement Result (不検出), and Measurement Method (JIS K0102,38.1.2及び38.3).

【備考】
件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 S13000006454-04
報告年月日 平成25年9月20日

株式会社 産業ター

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市大字二丁目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

試料名	M34-7
受付年月日	平成25年9月18日
採取年月日	平成25年9月18日
採取区分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 S130000006454-05

報告年月日 平成25年9月20日

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市六丁目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	M34-7
受付年月日	平成25年9月18日
採取年月日	平成25年9月18日
採取区分	送付
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（5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



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 S130000006454-06

報告年月日 平成25年9月20日

株式会社 産業 [redacted]

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市 [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

環境計量士 [redacted]

試料名	N34-1
受付年月日	平成25年9月18日
採取年月日	平成25年9月18日
採取区分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】
件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 S130000006454-07
報告年月日 平成25年9月20日

株式会社 産 [redacted] ター
草加試験所 [redacted]
〒340-0028 埼玉県草加市 [redacted] 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	N34-1
受付年月日	平成25年9月18日
採取年月日	平成25年9月18日
採取区分	送付
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 (5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



ASNITE/JOLA 1021

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000006326-07
報告年月日 平成25年9月17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	M34-8
受付年月日	平成25年9月13日
採取年月日	平成25年9月13日
採取区分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事（5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 S13000006454-01

報告年月日 平成25年9月20日

株式会社 産美 [Redacted] ター

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市 [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

環境計量士 [Redacted]

試料名	M34-6
受付年月日	平成25年9月18日
採取年月日	平成25年9月18日
採取区分	送付
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 (5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 S13000006454-10

報告年月日 平成25年9月20日

株式会社 産業外

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	J34-2
受 付 年 月 日	平成25年9月18日
採 取 年 月 日	平成25年9月18日
採 取 区 分	送付
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
鉛及びその化合物	mg/l	0.002	JIS K0102,54.4
以下余白			

【備 考】
件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(5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: S13000006397-06
報告年月日: 平成25年9月19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	J34-7
受付年月日	平成25年9月17日
採取年月日	平成25年9月17日
採取区分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】
 件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 S130000006397-07

報告年月日 平成25年9月19日

株式会社

センター

草加試験所

〒340-0028

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

試料名	J34-7
受付年月日	平成25年9月17日
採取年月日	平成25年9月17日
採取区分	送付
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 (5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 S13000006397-03
報告年月日 平成25年9月19日

株式会社 [Redacted] センター

草加試験所
〒340-0028 [Redacted] 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 [Redacted]

試料名	J34-4
受付年月日	平成25年9月17日
採取年月日	平成25年9月17日
採取区分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			

【備考】
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(5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事です。




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 S130000006397-05


報告年月日 平成25年9月19日

株式会社  ンター

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市家二丁目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 

試料名	J34-4
受付年月日	平成25年9月17日
採取年月日	平成25年9月17日
採取区分	送付
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 (5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。

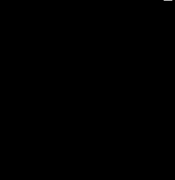


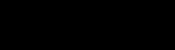
計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000006397-04
報告年月日 平成25年9月19日

試料名	J34-4
受付年月日	平成25年9月17日
採取年月日	平成25年9月17日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

株式会社  ンター

草加試験所
〒340-0028  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 

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
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	JIS K0102,54.4
以下余白			

【備考】
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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 S13000006454-09

報告年月日 平成25年9月20日

株式会社 産業 [Redacted]

草加試験所

〒340-0028 埼玉県早稲町岩塚二丁目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 [Redacted]

試料名	I34-4
受付年月日	平成25年9月18日
採取年月日	平成25年9月18日
採取区分	送付
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
鉛及びその化合物	mg/l	0.009	JIS K0102,54.4
以下余白			

【備考】
件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(5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 S13000006123-09

報告年月日 平成25年9月10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	N32-5
受付年月日	平成25年9月6日
採取年月日	平成25年9月6日
採取区分	送付
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	0.006	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備考】
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5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

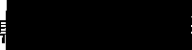


東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000006123-10


報告年月日 平成25年9月10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	N32-7
受付年月日	平成25年9月6日
採取年月日	平成25年9月6日
採取区分	送付
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	0.009	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備考】
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(5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 S130000005951-01
 報 告 年 月 日 平成25年9月4日

株式会社 産業外 [redacted]
 草加試験所 [redacted]
 〒340-0028 埼玉県草加市 [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

環境計量士 [redacted]

試 料 名	K32-2
受 付 年 月 日	平成25年8月30日
採 取 年 月 日	平成25年8月30日
採 取 区 分	送付
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 K0125,5.2
以下余白			
【備 考】 件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(5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

No. A13H0647 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月02日

受 付 2013年08月30日
 試料採取 2013年08月30日 自社
 試験実施 2013年08月30日 ~ 2013年08月31日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象 試料名	シアン化合物	-----	-----	-----
H7-1	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13I0201 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 09 月 09 日

受 付 2013 年 09 月 06 日
 試料採取 2013 年 09 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 09 月 06 日 ~ 2013 年 09 月 09 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G8-7		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2010) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13I0283 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受 付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃度
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9)
 FAX 045(9)
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
B11-3	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余白 -				
試験方法	JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13I0284 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受 付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B11-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A1310285 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受 付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物		
		-----	-----	-----
B11-9	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13I0286 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受 付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(927)1000
 FAX 045(927)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B12-2		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余白 -					
試験方法		JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13I0287 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受 付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B12-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13I0288 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 09 月 16 日

受 付 2013 年 09 月 11 日
 試料採取 2013 年 09 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 09 月 11 日 ~ 2013 年 09 月 14 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B12-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2010) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A1310289 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(524)1000
 FAX 045(524)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B12-5		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3				
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No.A13I0290 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受 付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃度
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)1033
 FAX 045(924)1033
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B12-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A1310291 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受 付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(954)1000
 FAX 045(954)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B12-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13I0292 - 1 -

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受 付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9) 1111
 FAX 045(9) 1111
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物		
		-----	-----	-----
B12-9	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A1310293 - 1

発行 2013年09月16日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象 試料名	シアン化合物	-----	-----	-----
C11-3	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A1310294 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月16日

受 付 2013年09月11日
 試料採取 2013年09月11日 自社
 試験実施 2013年09月11日 ~ 2013年09月14日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(524)1888
 FAX 045(524)1888
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
C12-1	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13I0375 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月20日

受 付 2013年09月17日
 試料採取 2013年09月17日 自社
 試験実施 2013年09月17日 ~ 2013年09月19日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
C8-2	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A1310376 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 09 月 20 日

受 付 2013 年 09 月 17 日
 試料採取 2013 年 09 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 09 月 17 日 ~ 2013 年 09 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(947)1000
 FAX 045(947)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
C8-5	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13I0377 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月20日

受付 2013年09月17日
 試料採取 2013年09月17日 自社
 試験実施 2013年09月17日 ~ 2013年09月19日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃度
 横浜市瀬谷区五貫目町 2
 〒246-0008 電話045(924)1000
 FAX 045(924)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C8-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2010) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13I0378 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年09月20日

受付 2013年09月17日
 試料採取 2013年09月17日 自社
 試験実施 2013年09月17日 ~ 2013年09月19日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C9-7		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2010) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13I0410-2

発行 2013年09月21日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年09月18日
 試料採取 2013年09月18日 自社
 試験実施 2013年09月18日 ~ 2013年09月20日
 提供試料 地下水

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話0
 FAX 0
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
G6-9		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. A13I0410-1

発行 2013年09月21日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年09月18日
 試料採取 2013年09月18日 自社
 試験実施 2013年09月18日 ~ 2013年09月20日
 提供試料 地下水

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話()
 FAX 046-524-1000
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G6-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A1310411-2

発行 2013年09月21日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年09月18日
 試料採取 2013年09月18日 自社
 試験実施 2013年09月18日 ~ 2013年09月20日
 提供試料 地下水

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX 046-324-1000
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
H6-3	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. A13I0411-1

発行 2013年09月21日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年09月18日
 試料採取 2013年09月18日 自社
 試験実施 2013年09月18日 ~ 2013年09月20日
 提供試料 地下水

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話()
 FAX ()
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
H6-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				

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 40301033-43D-16 1/1
発行日 平成25年9月11日

種 別 水質（地下水）
試料受付 平成25年9月4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）



工 本環境株式会社
本 金沢区幸浦2-1-13
-780-3851
計 印事登録 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報告いたします。

計量の対象	試料名称	L4-3	定量 下限値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	9月3日			
	採取時間	-			
計量の対象	計量の結果				
鉛及びその化合物	0.005	未満	0.005	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/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 40301033-47D 1/1

発行日 平成25年9月25日

種 別 水質 (地下水)
 試料受付 平成25年9月17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)



ユーロエック株式会社
 本社・事業部 豊洲2-1-13
 〒135-8511
 計量証明書記録

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報告いたします。

計量の対象	試料名称	P21-3	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	9月13日			
	採取時間	-			
	計量の対象	計量の結果			
ベンゼン	0.001	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
以下余白					
備考)					