



計量証明書

No. A13H0064 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年08月06日

受 付 2013年08月05日
 試験採取 2013年08月05日 自社
 試験実施 2013年08月05日 ~ 2013年08月06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)

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話04
 FAX 04
 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	-----	-----	-----
B9-1		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. A13H0065-2

発行 2013年08月06日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年08月05日
 試料採取 2013年08月05日 自社
 試験実施 2013年08月05日 ~ 2013年08月06日
 提供試料 地下水

株式会社才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX 045(924)1055
 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	-----	-----	-----
E6-8		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. A13H0065-1

発行 2013年08月06日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年08月05日
 試料採取 2013年08月05日 自社
 試験実施 2013年08月05日 ~ 2013年08月06日
 提供試料 地下水

株式会社才才
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五真 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX 045(924)1055
 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	-----	-----	-----
E6-8		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. A13H0373 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年08月23日

受 付 2013年08月20日
 試料採取 2013年08月20日 自社
 試験実施 2013年08月20日 ~ 2013年08月21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)
 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	-----	-----	-----
C6-8		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. A13H0499 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 08 月 26 日

受付 2013 年 08 月 23 日
 試料採取 2013 年 08 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 08 月 23 日 ~ 2013 年 08 月 24 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)XXXX-XXXX
 FAX 045(9)XXXX-XXXX
 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				
A6-9	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. A13H0500 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年08月26日

受 付 2013年08月23日
 試料採取 2013年08月23日 自社
 試験実施 2013年08月23日 ~ 2013年08月24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)XXXX-XXXX
 FAX 045(9)XXXX-XXXX
 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				
A7-7	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. A13H0530 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 08 月 29 日

受 付 2013 年 08 月 26 日
 試料採取 2013 年 08 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 08 月 26 日 ~ 2013 年 08 月 29 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	-----	-----	-----
D6-5	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			

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 40301033-37D-2 1/1
発行日 平成25年8月20日

種 別 水質 (地下水)
試料受付 平成25年8月12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)



ユークラニクス株式会社
本社・東京都江東区幸浦2-1-13
〒135-8511
計量証明書登録第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。

計量の対象	試料名称	N3-3	定量 下限値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	8月9日			
	採取時間	-			
シアン化合物	計量の結果		0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光光度法)
以下余白	不検出				
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 40301033-37D-3 1/1
発行日 平成25年8月20日

種別 水質(地下水)
試料受付 平成25年8月12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)



発行会社 株式会社
本社・事業所 東京都江東区幸浦2-1-13
TEL 03-3581-3851
計量証明番号
登録番号

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。

計量の対象	試料名称	N3-6	定量 下限値	単位	計量の 方法
	採取月日	8月9日			
	採取時間	-			
シアン化合物 以下余白	計量の結果	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 S13000005699-01A

報告年月日 平成25年8月22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	I19-2
受 付 年 月 日	平成25年8月21日
採 取 年 月 日	平成25年8月21日
採 取 区 分	受付
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 (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 S130000005699-01B
報告年月日 平成25年8月22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	I19-2
受付年月日	平成25年8月21日
採取年月日	平成25年8月21日
採取区分	受付
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(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



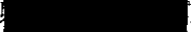
ASNITE/JCLA 1021

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000005683-02

報告年月日 平成25年8月22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	H18-8
受付年月日	平成25年8月21日
採取年月日	平成25年8月20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 (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

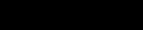


東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000005683-01

報告年月日 平成25年8月22日


株式会社 産  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 

試料名	I18-2
受付年月日	平成25年8月21日
採取年月日	平成25年8月20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（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。