

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 39307350-38D-1 1/1
発行日 平成25年1月9日

種別 水質（地下水）
試料受付 平成24年12月19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）



ユニクス株式会社
〒105-8501 東京都港区赤坂1-1-13
事務所
〒105-8519 東京都港区赤坂5-11-19
8711
計量証明事業登録東京都第
計量管理者

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	N12-4	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	12月17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 39307350-39D-1 1/1
発行日 平成25年1月9日

種別 水質(地下水)
 試料受付 平成24年12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)



ユーザー 株式会社
 〒130-2-1-13
 豊洲
 東京 江東区 豊洲5-11-19
 〒130-8711
 計量証明事業登録東京都第497号
 計量管理者

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	M5-7			
計量の対象	採取月日	12月18日	定量 下限値	単 位	計 量 の 方 法
	採取時間	-			
計量の結果		不検出			
シアン化合物	不検出		0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光度法)
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 39307350-39D-10 1/1
 発行日 平成25年1月9日

種別 水質 (地下水)
 試料受付 平成24年12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)



ユ一 株式会社
 2-1-13
 東 5-11-19
 6-8711
 計量証明事業登録東京都第107号
 計量管理者

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	K12-1	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	12月19日			
	採取時間	-			
計量の対象	計量の結果				
シアン化合物	不検出	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光度法)	
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 39307350-39D-8 1/1
発行日 平成25年1月9日

種 別 水質 (地下水)
 試料受付 平成24年12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
 [Redacted] 2-1-13
 [Redacted] 業 所
 [Redacted] 堀5-11-19
 [Redacted] 76-8711
 計量証明事業登録東京都第497号
 計量管理者 [Redacted]

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	J10-3	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	12月19日			
	採取時間	-			
	計 量 の 対 象	計 量 の 結 果			
	シアン化合物	不検出	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光光度法)
	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 40301033-02D-13-2 1/1

発行日 平成25年1月17日

種別 水質(地下水)
 試料受付 平成25年1月9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)



〒131-0213
 東京都江東区豊洲 2-1-13
 株式会社
 豊洲環境株式会社
 〒131-0213
 東京都江東区豊洲 5-11-19
 8711

計量証明事業登録東京都
 計量管理者 [Redacted]

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	M7-9	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月8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 40301033-02D-13-1 1/1

発行日 平成25年1月17日

種別 水質（地下水）
 試料受付 平成25年1月9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  株式会社
 〒165-8522 東京都豊洲4丁目2-1-13
 営業所
 〒165-8522 東京都豊洲5丁目5-11-19
 6-8711
 計量証明事業登録東京都知事府令第17号
 計量管理者 

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	M7-9	定量 下限値	単位	計量の 方法
	採取月日	1月8日			
	採取時間	-			
シアン化合物	計量の結果	不検出	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光度法)
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 40301033-02D-9-1 1/1
発行日 平成25年1月17日

種別 水質（地下水）
試料受付 平成25年1月9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）



ユース環境株式会社
〒135-8542 東京都江東区豊洲2-1-13
事務所
東京都江東区豊洲5-11-19
TEL 03-5551-8711
計量証明事業登録東京都第497号
計量管理者 〇

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	N8-4			定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月8日					
計 量 の 対 象	採取時間	-			0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及38.3(吸光度法)
	計量の対象	計量の結果					
	シアン化合物	不検出					
	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 40301033-02D-7-2 1/1
発行日 平成25年1月17日

種 別 水質 (地下水)
 試料受付 平成25年1月9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)



ユーロ環境株式会社
 横 2-1-13
 所
 東京 5-11-19
 〒 8711
 計量証明事業登録東京
 計量管理者

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	N8-1	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月8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 40301033-02D-11-1 1/1
発行日 平成25年1月17日

種別 水質(地下水)
試料受付 平成25年1月9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 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (7街区)



ユーザー [Redacted] 株式会社
[Redacted] 2-1-13
[Redacted] 所
東京 [Redacted] 5-11-19
[Redacted] -8711
計量証明事業登録東京都第497号
計量管理者 [Redacted]

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	N8-6	定量 下限値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月8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(吸光度法)
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 40301033-02D-16 1/1
 発行日 平成25年1月17日

種別 水質(地下水)
 試料受付 平成25年1月9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] 株式会社
 〒 [Redacted] 2-1-13
 業所
 東 [Redacted] 5-11-19
 6-8711
 計量証明事業登録東京都第 [Redacted] 号
 計量管理者 [Redacted]

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	I9-6	定量 下限値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月8日			
	採取時間	-			
計量の対象	計量の結果				
シアン化合物	不検出		0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光度法)
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 40301033-03D-4 1/1
発行日 平成25年1月23日

種別 水質(地下水)
試料受付 平成25年1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)



〒 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇
〇〇〇株式会社
〇〇〇2-1-13
〇〇〇業所
〇〇〇〇5-11-19
〇〇〇6-8711
計量証明事業登録東京都第〇〇〇号
計量管理者 〇〇〇

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	I12-8		定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月16日				
計 量 の 対 象	採取時間	-		計 量 の 結 果		
	計 量 の 対 象					
シアン化合物		不検出		0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光光度法)
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 40301033-03D-2 1/1
発行日 平成25年1月23日

種別 水質(地下水)
試料受付 平成25年1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)



ユークレ環境株式会社
〒131-8588 東京都葛飾区東船場2-1-13
業所
〒131-8588 東京都葛飾区東船場5-11-19
TEL 03-3646-7687
計量証明事業登録東京都第...号
計量管理者 〇

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	I12-4	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月16日			
	採取時間	-			
	計量の対象	計量の結果			
シアン化合物 以下余白		不検出	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光光度法)
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 40301033-05D-3 1/1
発行日 平成25年1月29日

種 別 水質 (地下水)
試料受付 平成25年1月23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)



ユース 環境株式会社
〒131-0213
業 所
東 堀5-11-19
76-8711
計量証明事業登録東京都第407号
計量管理者

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	I9-4	定 量 下限値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月22日			
	採取時間	-			
	計 量 の 結 果				
シアン化合物		不検出	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (吸光光度法)
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 40301033-05D-1 1/1
 発行日 平成25年1月29日

種別 水質 (地下水)
 試料受付 平成25年1月23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)



ユニーテッド環境株式会社
 〒100-8213
 東京都港区
 〒100-5119
 〒100-8711
 計量証明事業登録東京都第407号
 計量管理者

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	I9-7	定量 下限値	単位	計量の 方法
	採取月日	1月22日			
	採取時間	-			
	計量の対象	計量の結果			
シアン化合物		不検出	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (吸光度法)
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 40301033-04D-2 1/1

発行日 平成25年1月28日

種別 水質(地下水)
 試料受付 平成25年1月21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)



ユーロテック株式会社
 横浜 2-1-13
 所
 東京 5-11-19
 8711
 計量証明事業登録東京都
 計量管理者

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	L9-7	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月18日			
	採取時間	-			
計量の対象		計量の結果			
	ベンゼン	0.003	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
	以下余白				
(備考)					


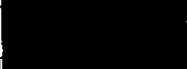


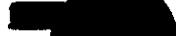
濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 40301033-05D-6 1/1
発行日 平成25年1月29日

種別 水質(地下水)
試料受付 平成25年1月23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  境株式会社
〒2-1-13
業所
東  屈5-11-19
 6-8711
計量証明事業登録東京都第  号
計量管理者 

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	I16-4	定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日	1月22日			
	採取時間	-			
計量の対象	計量の結果				
砒素及びその化合物 以下余白	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)	
(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 40301033-03D-3 1/1
発行日 平成25年1月23日

種別 水質(地下水)
 試料受付 平成25年1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 [Redacted] 環境株式会社
 [Redacted] 浦2-1-13
 [Redacted] 業所
 [Redacted] 谷堀5-11-19
 [Redacted] 676-8711
 計量証明事業登録東京都第407号
 計量管理者 [Redacted]

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	K10-7	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	12月20日			
	採取時間	-			
	計量の対象	計量の結果			
	砒素及びその化合物	0.002	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)
	以下余白				
備考)					

