

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 38310117-24F-5 1/1
発行日 平成24年3月19日

種別 土壤
試料受付 平成24年2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 豊洲新市場土壤汚染対策工事(7街区)



日 [Redacted] 会社
横 [Redacted] 2-1-13
東京 [Redacted] 所
東京 [Redacted] 5-11-19
[Redacted] 8711
計量証明書番号 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	採取月日	採取時間	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	J7-3 中心 A.P.+3.42m	2月22日	-			
(溶出試験)						
鉛又はその化合物	0.01 未満			0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)
以下余白						
備考)	溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 メッシュ : 7A-12 ◎3831117-24F					

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 38310117-24F-10 1/1
 発行日 平成24年3月19日

種別 土壌
 試料受付 平成24年2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)



日 〇〇 株式会社
 横 〇〇-1-13
 東 〇〇 所
 東京 〇〇-11-19
 〇〇〇〇 8711
 計量証明事業登録東京都〇〇〇〇
 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		計量の結果	定量 下限値	単位	計量の方法
試料名称	採取月日 採取時間				
(溶出試験)					
鉛又はその化合物	013-6 N A.P. +2.37m 2月22日	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)
以下余白					

備考) 溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。
 メッシュ：7E-8
 ③3831117-24F

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 38310117-24F-11 1/1
発行日 平成24年3月19日

種別 土壌
試料受付 平成24年2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)



日本 [Redacted] 会社
横 [Redacted] 1-13
東 [Redacted] 所
東京 [Redacted] 5-11-19
[Redacted] 8711
計量証明事業登録東京都第 [Redacted]
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	013-6 E A. P. +2.37m	定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日	2月22日			
計量の対象	採取時間	-	定量 下限値	単位	計量の方法
	計量の結果				
(溶出試験)					
鉛又はその化合物		0.01	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法)
以下余白					
備考) 溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 メッシュ : 7E-8 ③3831117-24F					

