



# 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	SI40000001824-01
報告年月日	平成26年03月27日 /
試料名	雨水排水 (No.5-3)
受付年月日	平成26年03月24日 /
採取年月日	平成26年03月22日 /
採取区分	貴社採取
種別: 水質 (雨水)	/

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証明致します。

計量の対象	計量単位	計量結果	定量下限値	計量方法
浮遊物質量	mg/l	33	1	昭和46年環境庁告示第59号付表9 ろ過重量法
水素イオン濃度	-	8.1 (20°C)	-	JIS K0102, 12.1 ガラス電極法
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	<1	1	昭和49年環境庁告示第64号付表4及びJIS K0102 附属書1 II-1
ベンゼン	mg/l	<0.001	0.001	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
シアン化合物	mg/l	<0.1	0.1	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法
砒素及びその化合物	mg/l	<0.005	0.005	JIS K0102, 61.4 ICP質量分析法
鉛及びその化合物	mg/l	0.009	0.005	JIS K0102, 54.4 ICP質量分析法
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1 還元気化原子吸光法
六価クロム化合物	mg/l	<0.02	0.02	JIS K0102, 65.2
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001	0.001	JIS K0102, 55.4 ICP質量分析法
以下余白				

【備考】上記試験結果は、ご提出いただいた試料から、当社がサンプリングしたものについての分析結果です。  
件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)  
場所: 東京都江東区豊洲6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.A14C0293 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年03月24日

受 付 2014年03月16日  
 試料採取 2014年03月16日 他社  
 試験実施 2014年03月16日 ~ 2014年03月20日  
 提供試料 水質  
 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。

計量の対象	No. 6-1雨水放流水	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
全シアン	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
鉛	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.1
砒素	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 61.2
カドミウム	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 55.1
総水銀	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表1
六価クロム	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 65.2.1
水素イオン濃度	7.1 pH (20℃)			JIS K0102(2013) 12.1
浮遊物質	7 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
揮発性抽出物質 (鉱油類)	0.5 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 附属書1 (参考) 補足II.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天候	—			
気温	—			
備考	—			





# 計量証明書

No. A14C0295 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年03月24日

受 付 2014年03月14日  
 試料採取 2014年03月14日 自社  
 試験実施 2014年03月14日 ~ 2014年03月20日  
 提供試料 水質  
 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(577)1111  
 FAX 045(577)1112  
 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	No. 6-3雨水放流水	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
全シアン	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
鉛	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.1
砒素	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 61.2
カドミウム	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 55.1
総水銀	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表1
六価クロム	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 65.2.1
水素イオン濃度	6.6 pH (18℃)			JIS K0102(2013) 12.1
浮遊物質量	17 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
揮発性抽出物質 (鉱油類)	0.5 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 附属書1 (参考) 補足II.1
- 以下余白 -				
採取時刻	8:41			
水温	11.5 °C			
天候	曇			
気温	10.8 °C			
備考				

