



# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

計量証明事業登録 埼玉県 第537号  
 事業者 エヌエス株式会社  
 〒105-0003 東京都港区新橋 3-24-9  
 事業所 東京支社 センター  
 〒343-0831 埼玉県伊原 1-4-7  
 989 - 5600

計量管理者

環境計量士(濃度関係) 登録番号 第 [REDACTED] 号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成25年6月28日	採取時刻	-	採取者/所属	持込試料
採取状況	天候:-	気温:-		水温:-	
採取場所	江東区豊洲6丁目地内			試料受付日	平成25年7月1日
件名	豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)				
試料名	雨水排水 (No.5-1)	計量対象	水質		

計量項目	(単位)	計量の結果	定量 下限値	計量の方法
浮遊物質	(mg/L)	53	1	昭和46年環境庁告示第59号付表9に掲げる方法
水素イオン濃度	-	8.2(22)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	(mg/L)	< 1	1	昭和49年環境庁告示第64号付表4に掲げる方法及び JIS K 0102附属書1. II. 1に定める方法
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0125 5.2 に定める方法
シアン化合物	(mg/L)	< 0.1	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 に定める方法
砒素及びその化合物	(mg/L)	< 0.005	0.005	JIS K 0102 61.4 に定める方法
鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.005	0.005	JIS K 0102 54.4 に定める方法
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に掲げる方法
六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.02	0.02	JIS K 0102 65.2.1 に定める方法
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0102 55.4 に定める方法
以下余白				

備考	<p>水素イオン濃度の ( ) 内の数値は、測定時の水温(°C)を表す。                  ◎3107002-1</p>
----	--





# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

計量証明書 No. 第537号  
 事業者 エヌエス株式会社  
 〒105-0003 東京都港区新橋 3-24-9  
 事業所 東京支社 エンター  
 〒343-0831 埼玉県伊原 1-4-7  
 TEL (048) 989-5621

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。  
 計量管理者 [Redacted] 環境計量士 (濃度関係) 登録番号 第 [Redacted] 号

試料採取日	平成25年6月28日	採取時刻	-	採取者/所属	持込試料
採取状況	天候:- 気温:-		水温:-		
採取場所	江東区豊洲6丁目地内			試料受付日	平成25年7月1日
件名	豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5 街区)				
試料名	雨水排水 (No.5-2)			計量対象	水質

計量項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
浮遊物質量	(mg/L)	37	1	昭和46年環境庁告示第59号付表9に掲げる方法
水素イオン濃度	-	7.9(22)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	(mg/L)	< 1	1	昭和49年環境庁告示第64号付表4に掲げる方法及び JIS K 0102 附属書1. II. 1に定める方法
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0125 5.2 に定める方法
シアン化合物	(mg/L)	< 0.1	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 に定める方法
砒素及びその化合物	(mg/L)	< 0.005	0.005	JIS K 0102 61.4 に定める方法
鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.005	0.005	JIS K 0102 54.4 に定める方法
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に掲げる方法
六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.02	0.02	JIS K 0102 65.2.1 に定める方法
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0102 55.4 に定める方法
以下余白				

備考 水素イオン濃度の ( ) 内の数値は、測定時の水温(°C)を表す。  
 @3107002-2

豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)

雨水モニタリング (外観)

測定地点:No5-2

日付	状況	備考
6月28日	異常な着色及び発泡は認められない	JIS K 0102 8 に定める方法

実施機関:鹿島・大成・東亜・西松・東急・新日本建設共同企業体



# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

計量証明事務 第537号  
事業者 エヌエス株式会社  
〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9  
事業所 東京支社 東京センター  
〒343-0831 埼玉県原1-4-7  
TEL (048) 989 - 5621

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量管理者 [Redacted]  
環境計量士（濃度関係） 登録番号 第 [Redacted] 号

試料採取日	平成25年6月28日	採取時刻	-	採取者/所属		持込試料	
採取状況	天候:-	気温:-		水温:-			
採取場所	江東区豊洲6丁目地内				試料受付日	平成25年7月1日	
件名	豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）						
試料名	雨水排水（No.5-3）				計量対象	水質	

計量項目	(単位)	計量の結果	定量 下限値	計量の方法
浮遊物質	(mg/L)	25	1	昭和46年環境庁告示第59号付表9に掲げる方法
水素イオン濃度	-	7.6(22)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	(mg/L)	< 1	1	昭和49年環境庁告示第64号付表4に掲げる方法及び JIS K 0102附属書1. II. 1に定める方法
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0125 5.2 に定める方法
シアン化合物	(mg/L)	< 0.1	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 に定める方法
砒素及びその化合物	(mg/L)	< 0.005	0.005	JIS K 0102 61.4 に定める方法
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.005	0.005	JIS K 0102 54.4 に定める方法
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に掲げる方法
六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.02	0.02	JIS K 0102 65.2.1 に定める方法
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0102 55.4 に定める方法
以下余白				

備考 水素イオン濃度の ( ) 内の数値は、測定時の水温(°C)を表す。  
⑩3107002-3

豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)

雨水モニタリング (外観)

測定地点:No5-3

日付	状況	備考
6月28日	異常な着色及び発泡は認められない	JIS K 0102 8 に定める方法



# 計量証明書

No. A13F0359 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月09日

受 付 2013年06月18日  
 試料採取 2013年06月18日 自社  
 試験実施 2013年06月18日 ~ 2013年06月24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 (2010) 38.1.2 及び38.3
鉛	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.1
砒素	0.003 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.2
カドミウム	0.001 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 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 (2010) 65.2.1
水素イオン濃度	6.7 pH (19℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質量	23 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
脂肪酸抽出物質 (鉱油類)	0.5 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 附属書1 (参考) 補足II.1
- 以下余白 -				
採取時刻	16:55			
水温	28.3 °C			
天候	曇			
気温	26.7 °C			
備考				

豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

雨水モニタリング (外観)

測定地点:No.6-1雨水放流水

日付	状況	備考
6月18日	異常な着色又は発泡が認められない	JIS K 0102 8 に定める方法

実施機関:清水・大林・大成・鹿島・戸田・熊谷・東洋・鴻池・東急・銭高建設共同企業体





# 計量証明書

No. A13F0500 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月09日

受 付 2013年06月23日  
 試料採取 2013年06月23日 他社  
 試験実施 2013年06月23日 ~ 2013年06月28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. 6-2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 (2010) 38.1.2 及び38.3
鉛	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.1
砒素	0.001 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.2
カドミウム	0.001 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 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 (2010) 65.2.1
水素イオン濃度	7.4 pH (22℃)			JIS K0102 (2010) 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 (2010) 附属書1 (参考) 補足 II.1
- 以下余白 -				
採取時刻	14:25			
水温	28.9 °C			
天候	晴			
気温	25.3 °C			
備考				





# 計量証明書

No. A13F0170 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月09日

受 付 2013年06月07日  
 試料採取 2013年06月07日 自社  
 試験実施 2013年06月07日 ~ 2013年06月13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. 6-3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(2010) 38.1.2 及び38.3
鉛	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.1
砒素	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 61.2
カドミウム	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 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(2010) 65.2.1
水素イオン濃度	7.5 pH (20℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質	12 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
PAH抽出物質 (鉱油類)	0.5 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 附属書1 (参考) 補足II.1
- 以下余白 -				
採取時刻	15:21			
水温	24.7 °C			
天候	曇			
気温	24.2 °C			
備考				

### 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

### 雨水モニタリング (外観)

測定地点:No.6-3雨水放流水

日付	状況	備考
6月7日	異常な着色又は発泡が認められない	JIS K 0102 8 に定める方法

実施機関:清水・大林・大成・鹿島・戸田・熊谷・東洋・鴻池・東急・銭高建設共同企業体



## 豊洲新市場土壤汚染対策工事(7街区)

### 雨水モニタリング (外観)

測定地点:雨水排水No.1

日付	状況	備考
6月15日	異常な着色及び発泡が認められない	JIS K 0102 8 に定める方法

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛島・西武建設共同企業体

# 豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)

## 雨水モニタリング (pH)

測定地点:雨水排水No.1

日付	pH	水温	備考
6月15日	8.1	24.5	JIS K 0102 12.1に定める方法

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛島・西武建設共同企業体





豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)

雨水モニタリング (外観)

測定地点:雨水排水No.2

日付	状況	備考
6月15日	異常な着色及び発泡が認められない	JIS K 0102 8 に定める方法

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛島・西武建設共同企業体

# 豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)

## 雨水モニタリング (pH)

測定地点:雨水排水No.2

日付	pH	水温	備考
6月15日	8.0	23.9	JIS K 0102 12.1に定める方法

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛島・西武建設共同企業体



豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)

雨水モニタリング (外観)

測定地点:雨水排水No.3

日付	状況	備考
6月15日	異常な着色及び発泡が認められない	JIS K 0102 8 に定める方法

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛島・西武建設共同企業体

