



計量証明書

No. A12L0563 - 1

発行 2013年01月08日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年12月26日
 試料採取 2012年12月26日 自社
 試験実施 2012年12月26日 ~ 2013年01月07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(984)1000
 FAX 045(984)1000

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			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	6.3 pH (21℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質	29 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	9:25			
水温	5.4 °C			
天候	晴			
気温	5.0 °C			
備考				



計量証明書

No. A12L0372 - 1

発行 2013年01月08日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年12月14日
 試料採取 2012年12月14日 自社
 試験実施 2012年12月14日 ~ 2012年12月21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)

株式会社オオスミ
 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

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	0.004 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	7.9 pH (7.2℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質	75 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	9:28			
水温	7.2 °C			
天気	曇			
気候	6.3 °C			
備考				



計量証明書

No. A12L0444 - 1

発行 2013年01月08日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2012年12月19日
 試料採取 2012年12月19日 自社
 試験実施 2012年12月19日 ~ 2012年12月25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)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)1000
 FAX 045(924)1000

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			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	6.9 pH (21℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質量	87 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	14:10			
水温	7.4 °C			
天気	曇			
気候	7.1 °C			
備考				



計量証明書

No.A12K0210-1

発行 2012年11月22日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年11月08日
 試料採取 2012年11月08日 自社
 試験実施 2012年11月08日 ~ 2012年11月14日
 提供試料 水質

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 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。

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	0.001 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	6.3 pH (19°C)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質量	28 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	9:00			
水温	15.2°C			
天候	晴			
気温	14.4°C			
備考				



計量証明書

No.A12K0437-1

発行 2012年11月22日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年11月19日
 試料採取 2012年11月19日 自社
 試験実施 2012年11月19日 ~ 2012年11月22日
 提供試料 水質

株式会社オオアツ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話
 FAX
 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。

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	0.002 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	7.7 pH (20℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質量	28 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	16:23			
水 温	12.1℃			
天 候	曇			
気 温	13.0℃			
備 考				



計量証明書

No.A12K0231-1

発行 2012年11月22日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年11月09日
 試料採取 2012年11月09日 自社
 試験実施 2012年11月09日 ~ 2012年11月15日
 提供試料 水質

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話
 FAX
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	0.012 mg/l			JIS K0102(2010) 65.2.1
水素イオン濃度	6.9 pH (19℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質量	15 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
カドミウム抽出物質(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	14:50			
水 温	15.6℃			
天 候	晴			
気 温	18.9℃			
備 考				

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
平成24年11月15日	8.0	16.0℃	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値: 5.8以上 8.6以下)

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
平成24年11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・飛鳥・西武建設共同企業体

豊洲新市場土壤汚染対策工事(7街区)

雨水モニタリング (pH)

測定地点:雨水排水No.2

日付	pH	水温	備考
平成24年11月15日	8.5	17.0°C	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値:5.8以上 8.6以下)

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛鳥・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
平成24年11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・飛鳥・西武建設共同企業体



濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

計量証明書 東京都第537号
 エヌエヌ株式会社
 〒105-0003 新橋3-24-9
 東京支店 新センター
 〒343-0831 伊原1-4-7
 電話 (048) 989-5631
 環境計量士(濃度)

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 2111013	計量証明書発行日	平成24年11月15日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年11月5日	試料採取年月日	平成24年10月31日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質	(mg/l)	3	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	-	7.4(18)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
揮発性抽出物質含有量(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
 ⑩2111013

豊洲新市場土壤汚染対策工事(5街区)

雨水モニタリング (外観)

日付	状況	備考
平成24年10月31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



計量証明書

NoA12J0099-1

発行 2012年10月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年10月03日
 試料採取 2012年10月03日 自社
 試験実施 2012年10月03日 ~ 2012年10月10日
 提供試料 水質

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話
 FAX
 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。

計量の対象	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	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 65.2.1
水素イオン濃度	7.7 pH (20℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質	24 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノマルキサン抽出物質(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	14:15			
水 温	21.8℃			
天 候	雨			
気 温	21.8℃			
備 考				

豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

雨水モニタリング(外観)

測定地点:雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年10月3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

NoA12J0311-1

発行 2012年10月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年10月15日
 試料採取 2012年10月15日 自社
 試験実施 2012年10月15日 ~ 2012年10月22日
 提供試料 水質

株式会社オオスニ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話0
 FAX 0
 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。

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	0.004 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	6.8 pH (20℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質量	31 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノルマヘキサン抽出物質 (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	11:21			
水 温	19.5℃			
天 候	晴			
気 温	24.3℃			
備 考				

豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

雨水モニタリング（外観）

測定地点:No.6-2雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年10月15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

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 38302203-14B-2 1/1
発行日 平成24年11月12日

種別 水質 (排水)
試料受付 平成24年10月31日、11月2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)



ユーニテック株式会社
〒131-8511
東京都江東区豊洲5-11-19
電話: 03-3545-8711
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。

計量の対象	試料名称	雨水排水	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	10月30日			
	採取時間	-			
計量の対象	計量の結果				
浮遊物質 (SS)	1	1	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表9 (ろ過重量法)	
n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油)	2 未満	2	mg/L	JIS K 0102 附属書1 (参考) II-1 (抽出分離重量法-フロリジルカラム分離)	
カドミウム	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 55.3 (ICP発光分光分析法)	
全シアン	0.1 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (吸光光度法)	
鉛	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.3 (ICP発光分光分析法)	
六価クロム	0.02 未満	0.02	mg/L	JIS K 0102 65.2.1 (吸光光度法)	
砒素	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)	
総水銀	0.0005 未満	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元酸化原子吸光法)	
ベンゼン	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
以下余白					

備考)

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

日付	pH	水温	備考
平成24年10月30日	8.1	14.3℃	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値:5.8以上 8.6以下)

実施機関: 大成・鹿島・熊谷・飛島・西武建設共同企業体



濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

計量証明事業登録 埼玉県 第537号
エヌエヌ株式会社
〒105-0003 新橋3-24-9
東京支社 新センター
〒343-0831 伊原1-4-7
電話 (048) 989-5631
環境計量士(濃度)

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 2110007	計量証明書発行日	平成24年10月12日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年10月3日	試料採取年月日	平成24年9月29日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質	(mg/l)	2	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	—	7.7(23)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ルル抽出物質含有量(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
⑩2110007

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)

日付	状況	備考
平成24年9月29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



計量証明書

NoA12I0394-1

発行 2012年09月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年09月19日
 試料採取 2012年09月19日 自社
 試験実施 2012年09月19日 ~ 2012年09月25日
 提供試料 水質

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話
 FAX
 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。

計量の対象	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	6.1 pH (18℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質	37 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノマルヘキサン抽出物質 (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	14:10			
水 温	27.0℃			
天 候	雨			
気 温	27.3℃			
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:雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年9月19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・錢高建設共同企業体



計量証明書

No.A12I0118-1

発行 2012年09月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年09月05日
 試料採取 2012年09月05日 自社
 試験実施 2012年09月05日 ~ 2012年09月11日
 提供試料 水質

株式会社才才
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 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。

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	0.002 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	7.1 pH (20℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質量	26 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノルマルヘキサン抽出物質(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	14:40			
水 温	28.0℃			
天 候	晴			
気 温	31.3℃			
備 考				

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

日付	pH	水温	備考
平成24年9月29日	8.4	25.8°C	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値:5.8以上 8.6以下)

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛鳥・西武建設共同企業体

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

日付	状況	備考
平成24年9月29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・飛鳥・西武建設共同企業体



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 東京都 第537号
 エヌエ 株式会社
 〒105-0003 新橋3-24-9
 東京支社 新センター
 〒343-0831 市伊原1-4-7
 電話 (048) 989-5631
 環境計量士(濃度)

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 2108099	計量証明書発行日	平成24年9月7日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年8月29日	試料採取年月日	平成24年8月28日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質	(mg/l)	4	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	—	7.0(25)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノマルキチ抽出物質含有量(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
 ⑩2108099

豊洲新市場土壤汚染対策工事(5街区)

雨水モニタリング (外観)

日付	状況	備考
平成24年8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



計量証明書

NoA12H0379-1

発行 2012年08月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年08月18日
 試料採取 2012年08月18日 自社
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月23日
 提供試料 水質

株式会社オオフミ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 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。

計量の対象	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	7.2 pH (21℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質量	7 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノルハキサン抽出物質(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	10:30			
水 温	26.4℃			
天 候	曇			
気 温	27.8℃			
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:雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年8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

NoA12HQ168-1

発行 2012年08月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08月13日
 提供試料 水質

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫 7
 〒246-0008 電話 () 代
 FAX ()
 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。

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	0.0084 mg/l			JIS K0102 (2010) 65.2.1
水素イオン濃度	7.8 pH (18℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質	16 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノルマヘキサン抽出物質 (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	13:50			
水 温	27.8℃			
天 候	晴			
気 温	34.0℃			
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.6-2雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年8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

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 38302203-12B-2 1/1
発行日 平成24年9月11日

種別 水質(排水)
試料受付 平成24年8月31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)



日本計量協会 株式会社
〒106-8555 東京都港区赤坂1-13-1
TEL: 03-3578-1119
FAX: 03-3578-3711
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。

計量の対象	試料名称	雨水排水			計量の単位	計量の単位	計量の単位	計量の単位	計量の単位
	採取月日	8月29日							
	採取時間	-							
	計量の結果								
浮遊物質(SS)	2	1	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表9(ろ過重量法)					
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	2 未満	2	mg/L	JIS K 0102 附属書1(参考)II-1(抽出分重量法-フロリジルカラム分離)					
カドミウム	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 55.3(ICP発光分光分析法)					
全シアン	0.1 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光光度法)					
鉛	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.3(ICP発光分光分析法)					
六価クロム	0.02 未満	0.02	mg/L	JIS K 0102 65.2.1(吸光光度法)					
砒素	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)					
総水銀	0.0005 未満	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表1(還元気化原子吸光法)					
ベンゼン	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)					
以下余白									

備考)

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

日付	pH	水温	備考
平成24年8月29日	8.4	30.1°C	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値:5.8以上 8.6以下)

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛鳥・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

日付	状況	備考
平成24年8月29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



濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

計量証明書番号 No. 537号
 工 又 工 株式会社
 〒105-0000 西新橋3-24-9
 東京支 分析センター
 〒343-0830 伊原1-4-7
 電話 (048) 989-563
 環境計量士(濃度)

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 2107077	計量証明書発行日	平成24年8月6日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年7月26日	試料採取年月日	平成24年7月25日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質濃度	(mg/l)	5	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	—	6.9(27)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ルマヘキソ抽出物質含有量(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)	0.006	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
 ⑩2107077

豊洲新市場土壤汚染対策工事(5街区)

雨水モニタリング (外観)

日付	状況	備考
平成24年7月25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



計量証明書

NoA12G0316-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月13日
 試料採取 2012年07月13日 自社
 試験実施 2012年07月13日 ~ 2012年07月22日
 提供試料 水質

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 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。

計量の対象	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	7.0 pH (18℃)			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
ルルハキサン抽出物質 (鉱油類)	0.5 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 附属書1 (参考) 補足II.1
採取時刻	8:45			
水温	26.9℃			
天候	曇			
気温	28.5℃			
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:雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年7月13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

NoA12G0440-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月19日
 試料採取 2012年07月19日 自社
 試験実施 2012年07月19日 ~ 2012年07月25日
 提供試料 水質

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 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。

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	7.6 pH (21℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質量	24 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ホルマリン抽出物質 (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	16:00			
水 温	30.4℃			
天 候	曇			
気 温	30.4℃			
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 38302203-11B-2 1/1
発行日 平成24年8月8日

種別 水質 (排水)
試料受付 平成24年7月30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 株式会社
様 2-1-13
所
東京 5-11-19
8711
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	雨水排水		単位	計量の方法
	採取月日	7月26日			
	採取時間	-			
		計量の結果	定値 下限値		
浮遊物質量 (SS)		11	1	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表9 (ろ過重量法)
n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油)		2 未満	2	mg/L	JIS K 0102 附属表1 (参考) II-1 (抽出分離重量法-フロリジルカラム分離)
カドミウム		0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 55.3 (ICP発光分光分析法)
全シアン		0.1 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (吸光光度法)
鉛		0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.3 (ICP発光分光分析法)
六価クロム		0.02 未満	0.02	mg/L	JIS K 0102 65.2.1 (吸光光度法)
砒素		0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)
総水銀		0.0005 未満	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
ベンゼン		0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)
以下余白					
備考)					

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

日付	pH	水温	備考
平成24年7月26日	8.2	31.8°C	JIS K 0102 12.11に定める方法

(pH基準値: 5.8以上 8.6以下)

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

日付	状況	備考
平成24年7月26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



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
 エヌエス株式会社
 〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
 東京支店 新センター
 〒343-0831 埼玉県伊原1-4-7
 電話 (048) 989-5631
 環境計量士(濃度)

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 2106080	計量証明書発行日	平成24年7月4日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年6月25日	試料採取年月日	平成24年6月22日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質濃度	(mg/l)	1	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	—	7.0(22)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ルルル抽出物質含有量(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
 ⑩2106080

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)

日付	状況	備考
平成24年6月22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



計量証明書

NoA12F0104-1

発行 2012年06月14日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年06月06日
 試料採取 2012年06月06日 自社
 試験実施 2012年06月06日 ~ 2012年06月12日
 提供試料 水質

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 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。

計量の対象	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	6.9 pH (20℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質	24 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノマルヘキサン抽出物質 (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	15:35			
水温	21.0℃			
天候	晴			
気温	22.3℃			
備考				

豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

雨水モニタリング(外観)

測定地点:雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年6月6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

NoA12F0349-1

発行 2012年07月13日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年06月18日
 試料採取 2012年06月18日 自社
 試験実施 2012年06月18日 ~ 2012年06月22日
 提供試料 水質

株式会社オオス
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 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。

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	8.0 pH (21℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質量	13 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノルハキチン抽出物質 (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	16:00			
水 温	22.8℃			
天 候	晴			
気 温	26.5℃			
備 考				

豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

雨水モニタリング (外観)

測定地点:No.6-2雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年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

豊洲新市場土壤汚染対策工事(7街区)

雨水モニタリング (pH)

測定地点:雨水排水

日付	pH	水温	備考
平成24年6月15日	8.3	26.5℃	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値:5.8以上 8.6以下)

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛鳥・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

日付	状況	備考
平成24年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・飛鳥・西武建設共同企業体



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 玉県 第537号
エヌ 株式会社
〒105-00 区西新橋3-24-9
東京 分析センター
〒343-0 谷市伊原1-4-7
電話 (048) 989-5631
環境計量士(濃度)

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 2105082	計量証明書発行日	平成24年6月7日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年5月30日	試料採取年月日	平成24年5月29日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質濃度	(mg/l)	1	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	-	7.0(24)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ルルキ抽出物質含有量(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 ⑩2105082

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)

日付	状況	備考
平成24年5月29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



計量証明書

No.A12E0262-1

発行 2012年05月25日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年05月16日
 試料採取 2012年05月16日 自社
 試験実施 2012年05月16日 ~ 2012年05月22日
 提供試料 水質

株式会社才才
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 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。

計量の対象	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 (20℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質	35 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノマルヘキサン抽出物質 (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	13:56			
水 温	22.0℃			
天 候	晴			
気 温	27.3℃			
備 考				

豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

雨水モニタリング(外観)

測定地点:雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年5月16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

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 38302203-08B-3 1/1
発行日 平成24年5月29日

種別 水質(排水)
 試料受付 平成24年5月18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)



日付 XXXXXXXXXX 株式会社
 様 XXXXXXXXXX 2-1-13
 所 XXXXXXXXXX
 東京 XXXXXXXXXX 5-11-19
XXXXXXXXXX 8711
 計量証明事業登録東京都
 計量管理者 XXXXXXXXXX

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	雨水排水	定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日	5月18日			
	採取時間	-			
	計量の対象	計量の結果			
浮遊物質質量(SS)	6	1	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表9(ろ過重量法)	
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	2 未満	2	mg/L	JIS K 0102 附属表1(参考) II-1(抽出分離重量法-フロリジルカラム分離)	
カドミウム	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 55.3(ICP発光分光分析法)	
全シアン	0.1 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光光度法)	
鉛	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.3(ICP発光分光分析法)	
六価クロム	0.02 未満	0.02	mg/L	JIS K 0102 65.2.1(吸光光度法)	
砒素	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)	
総水銀	0.0005 未満	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表1(還元気化原子吸光法)	
ベンゼン	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
以下余白					

(備考)

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

日付	pH	水温	備考
平成24年5月18日	8.4	24.6°C	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値:5.8以上 8.6以下)

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

日付	状況	備考
平成24年5月18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



濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

計量証明書第 東京都 第537号
エヌエヌ株式会社
〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
東京支店 分析センター
〒343-0831 埼玉県伊原1-4-7
電話 (048) 989-5631
環境計量士(濃度) [Redacted]

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 2105002	計量証明書発行日	平成24年5月14日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年5月1日	試料採取年月日	平成24年4月28日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質	(mg/l)	99	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	—	7.7(23)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノルマル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
⑩2105002

豊洲新市場土壤汚染対策工事(5街区)

雨水モニタリング(外観)

日付	状況	備考
平成24年4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

NoA12D0259-1

発行 2012年04月23日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年04月13日
 試料採取 2012年04月13日 自社
 試験実施 2012年04月13日 ~ 2012年04月20日
 提供試料 水質

株式会社才才
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 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。

計量の対象	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	7.6 pH (22℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質	55 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	14:40			
水温	-			
天候	曇			
気温	-			
備考				

豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

雨水モニタリング (外観)

測定地点:雨水放流水

日付	状況	備考
平成24年4月13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

日付	pH	水温	備考
平成24年4月25日	8.5	24.5°C	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値:5.8以上 8.6以下)

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

日付	状況	備考
平成24年4月25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・飛鳥・西武建設共同企業体



濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

計量証明書第[redacted]県第537号
工又工[redacted]株式会社
〒105-0003 [redacted]新橋3-24-9
東京支店[redacted]折センター
〒343-0831 [redacted]市伊原1-4-7
電話 (048) 989-5631
環境計量士(濃度) [redacted]

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 2104003	計量証明書発行日	平成24年4月11日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年4月2日	試料採取年月日	平成24年3月30日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
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号附表4に掲げる方法及びJIS K 0102附属書1, II.1に定める方法
以下余白				

備考

⑩2104003

豊洲新市場土壤汚染対策工事(5街区)

雨水モニタリング（外観）

日付	状況	備考
平成24年3月30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

計量証明事務所 東京都 第537号
工又工 株式会社
〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
東京支店 分析センター
〒343-0831 千葉県市原市伊原1-4-7
電話 (048) 989-5631
環境計量士(濃度)

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 2105001	計量証明書発行日	平成24年5月11日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年5月1日	試料採取年月日	平成24年4月9日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質濃度	(mg/l)	87	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	—	7.7(23)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
以下余白				

備考
⑩2105001

豊洲新市場土壤汚染対策工事(7街区)

雨水モニタリング (pH)

測定地点:雨水排水

日付	pH	水温	備考
平成24年3月26日	8.3	18.6°C	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値:5.8以上 8.6以下)

実施機関:大成・鹿島・熊谷・飛鳥・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

日付	状況	備考
平成24年3月26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



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
エヌエム株式会社
〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
東京支店 分析センター
〒343-0831 埼玉県伊原1-4-7
電話 (048) 925-5631
環境計量士(濃度) 〇〇〇〇

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No.1102079	計量証明書発行日	平成24年3月7日	計量の対象	水質
試料受付日	平成24年2月27日	試料採取年月日	平成24年2月24日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質濃度	(mg/l)	26	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(16)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
揮発性抽出物質含有量(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
以下余白				

備考 *については、計量証明対象外である。
⑩1102079

豊洲新市場土壤汚染対策工事(5街区)

雨水モニタリング（外観）

日付	状況	備考
平成24年2月24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

豊洲新市場土壤汚染対策工事(7街区)

雨水モニタリング (pH)

測定地点: 雨水排水

日付	pH	水温	備考
平成24年2月10日	8.2	19.8°C	JIS K 0102 12.1に定める方法

(pH基準値: 5.8以上 8.6以下)

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

日付	状況	備考
平成24年2月10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

豊洲新市場土壤汚染対策工事(5街区)

雨水モニタリング (外観)

日付	状況	備考
平成24年1月31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

計量証明書 第537号
工又工 株式会社
〒105-0003 橋3-24-9
東京支社 センター
〒343-0831 伊原1-4-7
電話 (048) 989-5631
環境計量士(濃度) [Redacted]

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明書番号	No. 1112024	計量証明書発行日	平成23年12月15日	計量の対象	水質
試料受付日	平成23年12月9日	試料採取年月日	平成23年12月8日	試料採取者	持込試料

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

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
浮遊物質濃度	(mg/l)	12	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(18)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ルマルキチン抽出物質含有量(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
⑩1112024

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）

日付	状況	備考
平成23年12月8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