



濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

計量士番号 [REDACTED] 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 東京支店 新センター
 〒343-0831 埼玉県伊原1-4-7
 (TEL) 989-5XXXX

計量管理者 [REDACTED]
 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4月15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	-	試料受付日	平成25年4月16日			
件名	豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）					
試料名	No.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
浮遊物質量	(mg/L)	16	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(20)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ホルマリン抽出物質含有量 （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
水銀及びアルギル水銀 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。
 ◎3104032-1

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）

測定地点: No5-1

日付	状況	備考
4月15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

計量証明事業所 玉川 第537号
 事業者 エヌエフ株式会社
 〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
 事業所 東京支店 伊原センター
 〒343-0831 埼玉県伊原1-4-7
 (048) 989-5600

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

試料採取日	平成25年4月15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	-			試料受付日	平成25年4月16日
件名	豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)				
試料名	No.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	(mg/L)	7	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(19)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノ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I. 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。
 ①3104032-2

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)

測定地点:No5-2

日付	状況	備考
4月15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 東京都 第537号
事業者 エヌエ 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 - 56

計量管理者 [Redacted]
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4月15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	-			試料受付日	平成25年4月16日
件名	豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)				
試料名	No.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)	24	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	-	7.8(20)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ナフthalen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。
⑩3104032-3

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
4月15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. A13D0138 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月08日

受 付 2013年04月05日
 試料採取 2013年04月05日 自社
 試験実施 2013年04月05日 ~ 2013年04月11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	0.007 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	7.5 pH (21℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質	62 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	9:54			
水温	19.2 °C			
天気	晴			
気温	21.4 °C			
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.6-1雨水放流水

日付	状況	備考
4月5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. A13D0496 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 08 日

受 付 2013 年 04 月 25 日
 試料採取 2013 年 04 月 25 日 他社
 試験実施 2013 年 04 月 25 日 ~ 2013 年 05 月 02 日
 提供試料 水質
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (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	6.7 pH (20℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質	26 mg/l			昭和46年環境庁告示第59 号付表9
浮遊物質抽出物質 (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	---			
水温	---			
天気	---			
気候	---			
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
4月25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. A13D0140 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月08日

受 付 2013年04月05日
 試料採取 2013年04月05日 自社
 試験実施 2013年04月05日 ~ 2013年04月11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	7.9 pH (21℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質量	19 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノルマキン抽出物質(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	10:32			
水温	18.1 °C			
気候	晴			
備考	21.9 °C			

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
4月5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 40301194-04B-2 1/1
発行日 平成25年5月9日

種別 水質 (排水)
試料受付 平成25年4月15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)



ユニ環境株式会社
浦2-1-13
業所
浜堀5-11-19
676-8713
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No.1	定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日	4月11日			
	採取時間	-			
	計量の結果	計量の結果			
浮遊物質量 (SS)	33	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
4月11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
4月11日	8.0	13.1	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.2

日付	状況	備考
4月11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
4月11日	7.7	11.1	JIS K 0102 12.11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
4月11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.3

日付	pH	水温	備考
4月11日	7.4	14.2	JIS K 0102 12.11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 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
〒343-083 伊豆市伊原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. 2103070-1	計量証明書発行日	平成25年4月5日	計量の対象	水質
試料受付日	平成25年3月25日	試料採取年月日	平成25年3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	No.1

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)	13	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(18)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノ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
⑩2103070-1

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)

測定地点:No5-1

日付	状況	備考
3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



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
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 埼玉県越谷市伊原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. 2103070-2	計量証明書発行日	平成25年4月5日	計量の対象	水質
試料受付日	平成25年3月25日	試料採取年月日	平成25年3月22日	試料採取者	持込試料

件名	豊洲新市場土壤汚染対策工事(5街区)
試料名	No.2

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)	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	—	7.6(19)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノ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

⑩2103070-2

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
3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



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
 エヌエス株式会社
 〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9
 東京支店 分析センター
 〒343-0831 埼玉県越谷市伊原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. 2103070-3	計量証明書発行日	平成25年4月5日	計量の対象	水質
試料受付日	平成25年3月25日	試料採取年月日	平成25年3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	No.3

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)	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	—	7.6(19)	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
 ⑩2103070-3

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
3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

No. A13C0377 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月28日

受付 2013年03月15日
 試料採取 2013年03月15日 自社
 試験実施 2013年03月15日 ~ 2013年03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
 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	0.001 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	6.6 pH (19℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質量	35 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	9:45			
水温	10.4 °C			
天候	晴			
気温	9.6 °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
3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



計量証明書

No. A13C0294 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月28日

受 付 2013年03月12日
 試料採取 2013年03月12日 自社
 試験実施 2013年03月12日 ~ 2013年03月18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	0.004 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	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
砒素	0.005 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
浮遊物質量	66 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
揮発性抽出物質 (総油類)	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	13:15			
水温	11.4 °C			
天候	晴			
気温	12.4 °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.6-2雨水放流水

日付	状況	備考
3月12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.A13C0225 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月28日

受 付 2013年03月09日
 試料採取 2013年03月09日 自社
 試験実施 2013年03月09日 ~ 2013年03月16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	7.0 pH (22℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質量	11 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
揮発性抽出物質(総油類)	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	9:40			
水温	14.1 °C			
天候	晴			
気温	19.2 °C			
備考				

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.3

日付	状況	備考
3月21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.3

日付	pH	水温	備考
3月21日	6.9	13.1	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



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 東京都 第537号
 エヌエー株式会社
 〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
 東京支店 分析センター
 〒343-0837 千葉県市原市伊原1-4-7
 電話 (048) 989-563
 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. 2102063-1	計量証明書発行日	平成25年2月28日	計量の対象	水質
試料受付日	平成25年2月18日	試料採取年月日	平成25年2月15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 (No.5-1)

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)	32	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	—	7.8(19)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ル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
 ⑩2101055-1

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)

測定地点: No5-1

日付	状況	備考
2月15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

計量証明事業登録 埼玉県 第537号
工又工 株式会社
〒105-0003 西新橋3-24-9
東京支 析センター
〒343-083 市伊原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. 2102063-2	計量証明書発行日	平成25年2月28日	計量の対象	水質
試料受付日	平成25年2月18日	試料採取年月日	平成25年2月15日	試料採取者	持込試料

件名	豊洲新市場土壤汚染対策工事(5街区)
試料名	雨水排水 (No.5-2)

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)	13	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(16)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノルマルヘキサ抽出物質含有量(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
⑩2101055-2

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
2月15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

計量証明書発行地域 東京都 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. 2102063-3	計量証明書発行日	平成25年2月28日	計量の対象	水質
試料受付日	平成25年2月18日	試料採取年月日	平成25年2月15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(No.5-3)

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)	38	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(16)	小数1桁	JIS K 0102 12.1 に定める方法
ノルマヘキサ抽出物質含有量(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
 ⑩2101055-3

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)

測定地点:No5-3

日付	状況	備考
2月15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. A13B0342 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月15日

受 付 2013年02月16日
 試料採取 2013年02月16日 自社
 試験実施 2013年02月16日 ~ 2013年02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(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	7.8 pH (18℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質	21 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 I(参考)補足II.1
- 以下余白 -				
採取時刻	15:57			
水温	8.0 °C			
天候	晴			
気温	4.4 °C			
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.6-1雨水放流水

日付	状況	備考
2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



計量証明書

No. A13C0176 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月15日

受 付 2013年03月07日
 試料採取 2013年02月28日 他社
 試験実施 2013年03月07日 ~ 2013年03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)

株式会社オオスミ
 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 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	7.2 pH (19℃)			JIS K0102(2010) 12.1
浮遊物質	13 mg/l			昭和46年環境庁告示第59号付表9
揮発性抽出物質(無油類)	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	---			
水温	---			
天候	---			
気候	---			
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
2月28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. A13B0182 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 08 日
 試料採取 2013 年 02 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 08 日 ~ 2013 年 02 月 14 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			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	6.2 pH (19℃)			JIS K0102 (2010) 12.1
浮遊物質	46 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	14:54			
水温	4.7 °C			
天候	曇			
気温	6.0 °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
2月8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 (外観)

測定地点:雨水排水No.1

日付	状況	備考
2月20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(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
2月20日	8.0	7.5	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

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 40301194-02B-3 1/1
発行日 平成25年3月1日

種 別 水質 (排水)
 試料受付 平成25年2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)



ユークニテック株式会社
 横 1-13
 所
 東京 5-11-19
 8713
 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	雨水排水No. 2	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	2月20日			
	採取時間	-			
計量の対象		計量の結果			
	浮遊物質 (SS)	5	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留)
	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 (外観)

測定地点:雨水排水No.2

日付	状況	備考
2月20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
2月20日	8.4	6.2	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

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 40301194-02B-4 1/1
発行日 平成25年3月1日

種別 水質(排水)
試料受付 平成25年2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)



〒[redacted] 東京都港区[redacted]
株式会社 [redacted]
〒[redacted] 2-1-13
[redacted] 所
〒[redacted] 5-11-19
[redacted] 8713
計量管理 [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。

試料名称	雨水排水No.3	定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日			
採取時間	-			
計量の対象		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(還元氯化原子吸光法)
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 (外観)

測定地点:雨水排水No.3

日付	状況	備考
2月20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.3

日付	pH	水温	備考
2月20日	8.0	6.1	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