



# 計量証明書

No. A13L0684 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月06日

受付 2013年12月28日  
 試料採取 2013年12月28日 自社  
 試験実施 2013年12月28日 ~ 2014年01月06日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
E11-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A13L0686 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 06 日

受 付 2013 年 12 月 28 日  
 試料採取 2013 年 12 月 28 日 自社  
 試験実施 2013 年 12 月 28 日 ~ 2013 年 12 月 30 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
G13-1		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A13L0687 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月06日

受 付 2013年12月28日  
 試料採取 2013年12月28日 自社  
 試験実施 2013年12月28日 ~ 2014年01月06日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G13-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A13L0688 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月06日

受 付 2013年12月28日  
 試料採取 2013年12月28日 自社  
 試験実施 2013年12月28日 ~ 2013年12月30日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオズ  
 登録番号 神奈川 済  
 横浜市瀬谷区五貫目四  
 〒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 試料名	ベンゼン	-----	-----	-----
G13-4	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A13L0689 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 06 日

受 付 2013 年 12 月 28 日  
 試料採取 2013 年 12 月 28 日 自社  
 試験実施 2013 年 12 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 06 日  
 提供試料 地下水  
 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 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目四  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G13-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A13L0690 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 06 日

受 付 2013 年 12 月 28 日  
 試料採取 2013 年 12 月 28 日 自社  
 試験実施 2013 年 12 月 28 日 ~ 2013 年 12 月 30 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
B11-1		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A13L0691 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 06 日

受 付 2013 年 12 月 28 日  
 試料採取 2013 年 12 月 28 日 自社  
 試験実施 2013 年 12 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 06 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社才才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名 B11-1	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及738.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A13L0692 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月06日

受 付 2013年12月28日  
 試料採取 2013年12月28日 自社  
 試験実施 2013年12月28日 ~ 2013年12月30日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目四  
 〒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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
B11-4		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A13L0693 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月06日

受 付 2013年12月28日  
 試料採取 2013年12月28日 自社  
 試験実施 2013年12月28日 ~ 2014年01月06日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B11-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0005 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月08日

受 付 2014年01月05日  
 試料採取 2014年01月05日 自社  
 試験実施 2014年01月05日 ~ 2014年01月06日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B11-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0001 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 08 日

受 付 2014 年 01 月 05 日  
 試料採取 2014 年 01 月 05 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 05 日 ~ 2014 年 01 月 07 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
G12-1		0.001 mg/l 未満			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0002 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月08日

受付 2014年01月05日  
 試料採取 2014年01月05日 自社  
 試験実施 2014年01月05日 ~ 2014年01月06日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G12-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0006 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月08日

受付 2014年01月05日  
 試料採取 2014年01月05日 自社  
 試験実施 2014年01月05日 ~ 2014年01月06日  
 提供試料 地下水  
 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 濠  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G12-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3				
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0003 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 08 日

受 付 2014 年 01 月 05 日  
 試料採取 2014 年 01 月 05 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 05 日 ~ 2014 年 01 月 07 日  
 提供試料 地下水  
 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 濠  
 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。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
B10-8	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

2014年 1月 10日

受注番号	8374742-00-(14)
------	-----------------



株式会社 住化分析センター  
 〒554-0022 大阪市此花区春日出中3丁目1番1号  
 計量証明事業所 大分県知事  
 大 分 事  
 〒870-0106 大分県大分市大字鶴見3丁目1番1号  
 TEL 097-523-1962 FAX 097-523-1969  
 計量管理者 環境計

# 濃度計量証明書

ご依頼を受けました試料の計量結果を下記のとおり証明いたします。

件 名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 試 料 名：B10-8  
 試料採取年月日：2014年1月5日  
 試料採取場所：東京都江東区豊洲6丁目地内  
 試料の由来：持込試料

試験区分：地下水試験

単位 (mg/L)

計量項目	計量結果	計量方法	定量下限値	地下水基準
シアン化合物	検出されない 0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3	0.1	検出されないこと
	以下余白			

備考：地下水基準とは、「土壌汚染対策法施行規則」環境省令第29号（平成14年）による。



# 計量証明書

No. A14A0055 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2014 年 01 月 07 日  
 試料採取 2014 年 01 月 07 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 07 日 ~ 2014 年 01 月 08 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名 C10-1	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			





# 計量証明書

No. A14A0090 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 11 日

受 付 2014 年 01 月 08 日  
 試料採取 2014 年 01 月 08 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 08 日 ~ 2014 年 01 月 10 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
Z10-7		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0089 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 11 日

受 付 2014 年 01 月 08 日  
 試料採取 2014 年 01 月 08 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 08 日 ~ 2014 年 01 月 10 日  
 提供試料 地下水  
 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 遊  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B11-5		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0167 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 13 日

受 付 2014 年 01 月 10 日  
 試料採取 2014 年 01 月 10 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 10 日 ~ 2014 年 01 月 13 日  
 提供試料 地下水  
 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 濠  
 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	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名				
F10-1	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0168 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月13日

受付 2014年01月10日  
 試料採取 2014年01月10日 自社  
 試験実施 2014年01月10日 ~ 2014年01月11日  
 提供試料 地下水  
 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 神奈川県  
 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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
F10-1	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0169 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 13 日

受 付 2014 年 01 月 10 日  
 試料採取 2014 年 01 月 10 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 10 日 ~ 2014 年 01 月 13 日  
 提供試料 地下水  
 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	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名				
F10-2	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0170 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 13 日

受 付 2014 年 01 月 10 日  
 試料採取 2014 年 01 月 10 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 10 日 ~ 2014 年 01 月 11 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオズ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
F10-2	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0171 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 13 日

受 付 2014 年 01 月 10 日  
 試料採取 2014 年 01 月 10 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 10 日 ~ 2014 年 01 月 13 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川 〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇  
 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	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名				
F10-4	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0172 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月13日

受 付 2014年01月10日  
 試料採取 2014年01月10日 自社  
 試験実施 2014年01月10日 ~ 2014年01月11日  
 提供試料 地下水  
 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 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
F10-4	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			





# 計量証明書

No. A14A0173 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 13 日

受 付 2014 年 01 月 10 日  
 試料採取 2014 年 01 月 10 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 10 日 ~ 2014 年 01 月 13 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオズ  
 登録番号 神奈川 浦  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
F10-5		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0174 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月13日

受 付 2014年01月10日  
 試料採取 2014年01月10日 自社  
 試験実施 2014年01月10日 ~ 2014年01月11日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名 F10-5	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0175 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 15 日

受 付 2014 年 01 月 12 日  
 試料採取 2014 年 01 月 12 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 12 日 ~ 2014 年 01 月 14 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社才才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名				
E20-5	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0199 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月17日

受 付 2014年01月14日  
 試料採取 2014年01月14日 自社  
 試験実施 2014年01月14日 ~ 2014年01月15日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオズ  
 登録番号 神奈川 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名 C11-2	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0198 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月17日

受 付 2014年01月14日  
 試料採取 2014年01月14日 自社  
 試験実施 2014年01月14日 ~ 2014年01月16日  
 提供試料 地下水  
 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	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名				
C11-5	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			







# 計量証明書

No. A14A0242 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月18日

受付 2014年01月15日  
 試料採取 2014年01月15日 自社  
 試験実施 2014年01月15日 ~ 2014年01月17日  
 提供試料 地下水  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオズ  
 登録番号 神奈川 第  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
E20-7		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125(1995) 5.2			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0241 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 18 日

受 付 2014 年 01 月 15 日  
 試料採取 2014 年 01 月 15 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 15 日 ~ 2014 年 01 月 17 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
F20-1		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0304 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 19 日

受 付 2014 年 01 月 16 日  
 試料採取 2014 年 01 月 16 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 16 日 ~ 2014 年 01 月 17 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
B10-6	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0305 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月19日

受 付 2014年01月16日  
 試料採取 2014年01月16日 自社  
 試験実施 2014年01月16日 ~ 2014年01月17日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオカキ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F11-7		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0306 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月19日

受 付 2014年01月16日  
 試料採取 2014年01月16日 自社  
 試験実施 2014年01月16日 ~ 2014年01月17日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F11-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0307 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 19 日

受 付 2014 年 01 月 16 日  
 試料採取 2014 年 01 月 16 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 16 日 ~ 2014 年 01 月 17 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F12-7		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0308 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月19日

受付 2014年01月16日  
 試料採取 2014年01月16日 自社  
 試験実施 2014年01月16日 ~ 2014年01月17日  
 提供試料 地下水  
 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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
F12-8	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0363 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月20日

受 付 2014年01月17日  
 試料採取 2014年01月17日 他社  
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C10-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0351 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月20日

受 付 2014年01月17日  
 試料採取 2014年01月17日 他社  
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
C10-6		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0352 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月20日

受 付 2014年01月17日  
 試料採取 2014年01月17日 他社  
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオズ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話048  
 FAX 048  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C10-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0349 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月20日

受付 2014年01月17日  
 試料採取 2014年01月17日 自社  
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社才力  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
E10-5		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0353 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 20 日

受 付 2014 年 01 月 17 日  
 試料採取 2014 年 01 月 17 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 17 日 ~ 2014 年 01 月 20 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
F10-3		0.001 mg/l 未満			
- 以下 余 白 -					
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No.A14A0354 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月20日

受 付 2014年01月17日  
 試料採取 2014年01月17日 他社  
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F10-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0364 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 20 日

受 付 2014 年 01 月 17 日  
 試料採取 2014 年 01 月 17 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 17 日 ~ 2014 年 01 月 20 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F11-2		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0355 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月20日

受付 2014年01月17日  
 試料採取 2014年01月17日 他社  
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
G12-6		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125(1995) 5.2			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0356 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月20日

受 付 2014年01月17日  
 試料採取 2014年01月17日 他社  
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G12-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0375 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 21 日

受 付 2014 年 01 月 18 日  
 試料採取 2014 年 01 月 18 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 18 日 ~ 2014 年 01 月 20 日  
 提供試料 地下水  
 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 〇〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇〇  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A13-5	不検出 (0.1 mg/l 未満)				
- 以下 余 白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0376 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月21日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
A13-7	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0377 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A13-7		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0378 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月21日  
 提供試料 地下水  
 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 神奈川県  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
B13-1		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0379 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B13-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0380 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 21 日

受 付 2014 年 01 月 18 日  
 試料採取 2014 年 01 月 18 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 18 日 ~ 2014 年 01 月 21 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
B13-4		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0381 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B13-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0382 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月21日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
B13-5		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0383 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B13-5		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0384 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 21 日

受 付 2014 年 01 月 18 日  
 試料採取 2014 年 01 月 18 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 18 日 ~ 2014 年 01 月 21 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川 〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇  
 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。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
B13-7	0.001 mg/l 未満			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0385 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 21 日

受 付 2014 年 01 月 18 日  
 試料採取 2014 年 01 月 18 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 18 日 ~ 2014 年 01 月 20 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B13-7		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0386 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 21 日

受 付 2014 年 01 月 18 日  
 試料採取 2014 年 01 月 18 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 18 日 ~ 2014 年 01 月 20 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C12-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0387 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C12-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0388 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C13-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0389 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C13-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及738.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0390 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 他社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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・神奈川県  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C13-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0369 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 自社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月21日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名				
E19-9	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			





# 計量証明書

No. A14A0370 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 自社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F10-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0371 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 21 日

受 付 2014 年 01 月 18 日  
 試料採取 2014 年 01 月 18 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 18 日 ~ 2014 年 01 月 20 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
Z10-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0372 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月21日

受 付 2014年01月18日  
 試料採取 2014年01月18日 自社  
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月20日  
 提供試料 地下水  
 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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
Z11-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0391 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 22 日

受 付 2014 年 01 月 19 日  
 試料採取 2014 年 01 月 19 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 19 日 ~ 2014 年 01 月 21 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
E14-8		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0421 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 23 日

受 付 2014 年 01 月 20 日  
 試料採取 2014 年 01 月 20 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 20 日 ~ 2014 年 01 月 22 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
D12-6		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2				
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				









# 計量証明書

No. A14A0463 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 21 日  
 試料採取 2014 年 01 月 21 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 21 日 ~ 2014 年 01 月 23 日  
 提供試料 地下水  
 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(9  
 FAX 045(9  
 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	鉛及びその化合物	-----	-----	-----
試料名				
D17-5	0.005 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 54.4			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0464 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 21 日  
 試料採取 2014 年 01 月 21 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 21 日 ~ 2014 年 01 月 23 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象 カドミウム及びその化合物	-----	-----	-----
D17-5	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 55.4			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0470 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月21日  
 試料採取 2014年01月21日 他社  
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月22日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G13-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0471 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月21日  
 試料採取 2014年01月21日 他社  
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月22日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G13-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0472 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月21日  
 試料採取 2014年01月21日 他社  
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月22日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G14-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0468 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 21 日  
 試料採取 2014 年 01 月 21 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 21 日 ~ 2014 年 01 月 22 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C13-5		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0465 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 21 日  
 試料採取 2014 年 01 月 21 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 21 日 ~ 2014 年 01 月 22 日  
 提供試料 地下水  
 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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名 G16-5	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0474 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月21日  
 試料採取 2014年01月21日 他社  
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月22日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G17-5		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0572 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 26 日

受 付 2014 年 01 月 23 日  
 試料採取 2014 年 01 月 23 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 23 日 ~ 2014 年 01 月 24 日  
 提供試料 地下水  
 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	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名				
E20-4	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0616 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月27日

受付 2014年01月24日  
 試料採取 2014年01月24日 他社  
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月26日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A10-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考		計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0617 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 27 日

受付 2014 年 01 月 24 日  
 試料採取 2014 年 01 月 24 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 24 日 ~ 2014 年 01 月 26 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A10-2		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0618 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 27 日

受 付 2014 年 01 月 24 日  
 試料採取 2014 年 01 月 24 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 24 日 ~ 2014 年 01 月 26 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A10-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0619 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 27 日

受 付 2014 年 01 月 24 日  
 試料採取 2014 年 01 月 24 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 24 日 ~ 2014 年 01 月 26 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A10-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0620 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 27 日

受 付 2014 年 01 月 24 日  
 試料採取 2014 年 01 月 24 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 24 日 ~ 2014 年 01 月 26 日  
 提供試料 地下水  
 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 〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A11-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0621 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月27日

受 付 2014年01月24日  
 試料採取 2014年01月24日 他社  
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月26日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社才才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A11-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0612 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月27日

受 付 2014年01月24日  
 試料採取 2014年01月24日 自社  
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月26日  
 提供試料 地下水  
 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(9  
 FAX 045(9  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F10-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0635 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 29 日

受 付 2014 年 01 月 26 日  
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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 〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
A10-6		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0636 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 29 日

受 付 2014 年 01 月 26 日  
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 27 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオムラ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
A10-6	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0637 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月29日

受付 2014年01月26日  
 試料採取 2014年01月26日 他社  
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月27日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C13-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0638 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 29 日

受 付 2014 年 01 月 26 日  
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 27 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C13-2		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0639 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 29 日

受 付 2014 年 01 月 26 日  
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 27 日  
 提供試料 地下水  
 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 測  
 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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名 F10-7	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0640 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 29 日

受 付 2014 年 01 月 26 日  
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
F10-8		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0641 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 29 日

受 付 2014 年 01 月 26 日  
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 27 日  
 提供試料 地下水  
 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	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
F10-8	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0674 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A10-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0675 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A10-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0676 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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 (9  
 FAX 045 (9  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B15-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0677 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
D13-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0679 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
D13-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0680 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
E13-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0681 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオ  
 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

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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
E13-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0678 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
D13-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0673 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045 (9)   
 FAX 045 (9)   
 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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
F15-1		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0672 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G14-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0682 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 30 日

受 付 2014 年 01 月 27 日  
 試料採取 2014 年 01 月 27 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 27 日 ~ 2014 年 01 月 28 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F12-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0723 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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 検  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A11-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0724 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A11-5		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0725 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A11-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0726 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 千246-0008 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A11-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0727 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A12-2		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0728 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A12-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				





# 計量証明書

No. A14A0729 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A13-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0730 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A13-2		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0732 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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 測  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	Z13-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)		
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0731 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
E10-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0710 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 30 日  
 提供試料 地下水  
 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 (024) 1030  
 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	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名				
F16-2	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



# 計量証明書

No. A14A0733 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 他社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 地下水  
 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 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045 (9)  
 FAX 045 (9)  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
Z21-7		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



# 計量証明書

No. A14A0734 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月31日

受 付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 他社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月29日  
 提供試料 地下水  
 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
Z21-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				