



# 計量証明書

No. A14F0537 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 07 月 01 日

受 付 2014 年 06 月 27 日 /  
 試料採取 2014 年 06 月 27 日 自社  
 試験実施 2014 年 06 月 27 日 ~ 2014 年 07 月 01 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	-----	-----	-----
G22-4	/	0.002 mg/l	/		
- 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. A14F0538 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様.

発行 2014 年 07 月 01 日

受付 2014 年 06 月 27 日  
 試料採取 2014 年 06 月 27 日 自社  
 試験実施 2014 年 06 月 27 日 ~ 2014 年 06 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(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		
		-----	-----	-----
G22-4	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. A14F0539 - 1

発行 2014年07月01日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年06月27日  
 試料採取 2014年06月27日 自社  
 試験実施 2014年06月27日 ~ 2014年07月01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)77-1000  
 FAX 045(9)77-1000  
 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	-----	-----	-----
G22-5	/	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. A14F0540 - 1

発行 2014年07月01日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年06月27日  
 試料採取 2014年06月27日 自社  
 試験実施 2014年06月27日 ~ 2014年07月01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	-----	-----	-----
G22-6	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. A14G0140 - 1

発行 2014年07月09日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年07月05日  
 試料採取 2014年07月05日 / 自社  
 試験実施 2014年07月05日 ~ 2014年07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  
 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	-----	-----	-----
E25-4 /		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. A14G0175 - 1

発行 2014年07月10日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年07月08日  
 試料採取 2014年07月08日 自社  
 試験実施 2014年07月08日 ~ 2014年07月09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 /	-----	-----	-----
B26-5		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. A14G0176 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年07月10日

受 付 2014年07月08日  
 試料採取 2014年07月08日 / 自社  
 試験実施 2014年07月08日 ~ 2014年07月09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 (924) 1033  
 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 /	-----	-----	-----
B26-8	/	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. A14G0177 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年07月11日

受付 2014年07月08日  
 試料採取 2014年07月08日 自社  
 試験実施 2014年07月08日 ~ 2014年07月09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	-----	-----	-----
Z23-7	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. A14G0265 - 1

発行 2014年07月16日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年07月12日  
 試料採取 2014年07月12日 自社  
 試験実施 2014年07月12日 ~ 2014年07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(924)1050  
 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	-----	-----	-----
D23-1	/	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. A14G0266 - 1

発行 2014年07月16日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年07月12日  
 試料採取 2014年07月12日 自社  
 試験実施 2014年07月12日 ~ 2014年07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	-----	-----	-----
D23-1	/	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. A14G0291 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年07月18日

受付 2014年07月15日 /  
 試料採取 2014年07月15日 自社  
 試験実施 2014年07月15日 ~ 2014年07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(924)1000  
 FAX 045(924)1000  
 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	-----	-----	-----
E25-5	/	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. A14G0292 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年07月18日

受付 2014年07月15日  
 試料採取 2014年07月15日 自社  
 試験実施 2014年07月15日 ~ 2014年07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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F24-3	✓	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. A14G0431 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 07 月 25 日

受 付 2014 年 07 月 22 日  
 試料採取 2014 年 07 月 22 日 自社  
 試験実施 2014 年 07 月 22 日 ~ 2014 年 07 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 (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 /	-----	-----	-----
C23-6 /	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. A14G0432 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年07月25日

受付 2014年07月22日  
 試料採取 2014年07月22日 自社  
 試験実施 2014年07月22日 ~ 2014年07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(9  
 FAX 045(92471053  
 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	-----	-----	-----
C23-6	✓	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. A14G0433 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 07 月 25 日

受 付 2014 年 07 月 22 日  
 試料採取 2014 年 07 月 22 日 自社  
 試験実施 2014 年 07 月 22 日 ~ 2014 年 07 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
D24-1	/	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. A14G0434 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年07月25日

受付 2014年07月22日  
 試料採取 2014年07月22日 自社  
 試験実施 2014年07月22日 ~ 2014年07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 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	-----	-----	-----
D24-2	/	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. A14G0435 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 07 月 25 日

受 付 2014 年 07 月 22 日 /  
 試料採取 2014 年 07 月 22 日 自社  
 試験実施 2014 年 07 月 22 日 ~ 2014 年 07 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 (924) 1055  
 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	-----	-----	-----
D24-2	/	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. A14G0436 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年07月25日

受付 2014年07月22日  
 試料採取 2014年07月22日 自社  
 試験実施 2014年07月22日 ~ 2014年07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)

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1033  
 FAX 045(924)1033  
 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	-----	-----	-----
D24-4	/	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. A14G0437 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 07 月 25 日

受 付 2014 年 07 月 22 日  
 試料採取 2014 年 07 月 22 日 自社  
 試験実施 2014 年 07 月 22 日 ~ 2014 年 07 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。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F25-2	/	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. A14G0524 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 07 月 30 日

受付 2014 年 07 月 26 日  
 試料採取 2014 年 07 月 26 日 自社  
 試験実施 2014 年 07 月 26 日 ~ 2014 年 07 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 /	-----	-----	-----
C24-2	/	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. A14G0525 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 07 月 30 日

受 付 2014 年 07 月 26 日  
 試料採取 2014 年 07 月 26 日 自社  
 試験実施 2014 年 07 月 26 日 ~ 2014 年 07 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(957)1000  
 FAX 045(957)1000  
 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	-----	-----	-----
C24-4	/	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. A14G0526 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 07 月 30 日

受 付 2014 年 07 月 26 日 /  
 試料採取 2014 年 07 月 26 日 自社  
 試験実施 2014 年 07 月 26 日 ~ 2014 年 07 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	-----	-----	-----
D24-8	✓	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				