



計量証明書

No. A14H0578 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月01日

受 付 2014年08月28日
 試料採取 2014年08月28日 自社
 試験実施 2014年08月28日 ~ 2014年08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 /	-----	-----	-----
E25-3	/	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. A14H0579 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月01日

受 付 2014年08月28日
 試料採取 2014年08月28日 自社
 試験実施 2014年08月28日 ~ 2014年09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
 横浜市瀬谷区五貨目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査	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 /	-----	-----	-----
E26-2		0.001 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. A14H0596 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月02日

受 付 2014年08月29日
 試料採取 2014年08月29日 自社
 試験実施 2014年08月29日 ~ 2014年09月02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	-----	-----	-----
Z25-8	✓	0.004 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. A1410104 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月05日

受 付 2014年09月03日
 試料採取 2014年09月03日 自社
 試験実施 2014年09月03日 ~ 2014年09月05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	-----	-----	-----
F25-8	✓	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. A1410208 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月09日

受 付 2014年09月05日
 試料採取 2014年09月05日 他社
 試験実施 2014年09月05日 ~ 2014年09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
 横浜市瀬谷区五貨目町
 〒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 /	-----	-----	-----
E26-1	/	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. A14I0209 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月09日

受 付 2014年09月05日
 試料採取 2014年09月05日 他社
 試験実施 2014年09月05日 ~ 2014年09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 滋
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 045-XXXX-XXXX
 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	-----	-----	-----
E26-1	✓	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. A14I0210 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月09日

受 付 2014年09月05日
 試料採取 2014年09月05日 他社
 試験実施 2014年09月05日 ~ 2014年09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	ベンゼン	-----	-----	-----
F26-1	/	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. A1410211 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月09日

受 付 2014年09月05日
 試料採取 2014年09月05日 他社
 試験実施 2014年09月05日 ~ 2014年09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 濠
 横浜市瀬谷区五真目町
 〒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	-----	-----	-----
F26-1	/	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. A1410206 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月09日

受 付 2014年09月05日
 試料採取 2014年09月05日 自社
 試験実施 2014年09月05日 ~ 2014年09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	ベンゼン	-----	-----	-----
G26-1	✓	0.009 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. A1410207 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月09日

受 付 2014年09月05日
 試料採取 2014年09月05日 自社
 試験実施 2014年09月05日 ~ 2014年09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
 横浜市瀬谷区五貨目町
 〒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	-----	-----	-----
G26-1	/	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 A14I0220 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月11日

受 付 2014年09月08日
 試料採取 2014年09月08日 他社
 試験実施 2014年09月08日 ~ 2014年09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 法
 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	-----	-----	-----
F25-9	/	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. A1410218 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月11日

受 付 2014年09月08日
 試料採取 2014年09月08日 自社
 試験実施 2014年09月08日 ~ 2014年09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 済
 横浜市瀬谷区五賃目
 〒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	-----	-----	-----
G24-5	/	0.001 ng/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. A1410219 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月11日

受 付 2014年09月08日
 試料採取 2014年09月08日 自社
 試験実施 2014年09月08日 ~ 2014年09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 /	-----	-----	-----
G24-5	/	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. A1410354 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月18日

受 付 2014年09月15日
 試料採取 2014年09月15日 自社
 試験実施 2014年09月15日 ~ 2014年09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	ベンゼン /	-----	-----	-----
G23-6	/	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. A1410355 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月18日

受 付 2014年09月15日
 試料採取 2014年09月15日 自社
 試験実施 2014年09月15日 ~ 2014年09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	-----	-----	-----
G23-6	/	不検出 (0.1 ng/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. A1410358 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月19日

受 付 2014年09月16日
 試料採取 2014年09月16日 自社
 試験実施 2014年09月16日 ~ 2014年09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
 横浜市瀬谷区五貨目町
 〒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	-----	-----	-----
G24-2	/	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.A14I0434 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月25日

受 付 2014年09月22日
 試料採取 2014年09月22日 自社
 試験実施 2014年09月22日 ~ 2014年09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
 横浜市瀬谷区五貨目町
 〒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	-----	-----	-----
D26-7	/	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. A1410439 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月26日

受付 2014年09月23日
 試料採取 2014年09月23日 自社
 試験実施 2014年09月23日 ~ 2014年09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 /	-----	-----	-----
F24-8	/	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. A1410494 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月29日

受付 2014年09月25日
 試料採取 2014年09月25日 自社
 試験実施 2014年09月25日 ~ 2014年09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 滋
 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 /	-----	-----	-----
B25-9 /		不検出 (0.1 ng/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. A1410495 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月29日

受付 2014年09月25日
 試料採取 2014年09月25日 自社
 試験実施 2014年09月25日 ~ 2014年09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
 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。

計量の対象	ベンゼン /	-----	-----	-----
試料名 C25-3 /	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. A1410496 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年09月29日

受付 2014年09月25日
 試料採取 2014年09月25日 自社
 試験実施 2014年09月25日 ~ 2014年09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
 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 C25-3	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			