



計量証明書

No. A14H0003 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 08 月 05 日

受付 2014 年 08 月 01 日
 試料採取 2014 年 08 月 01 日 自社
 試験実施 2014 年 08 月 01 日 ~ 2014 年 08 月 04 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 濑
 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	-----	-----	-----
E24-4	/	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. A14H0096 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月08日

受付 2014年08月06日
 試料採取 2014年08月06日 自社
 試験実施 2014年08月06日 ~ 2014年08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 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	-----	-----	-----
D23-7	/	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. A14H0097 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 08 月 08 日

受 付 2014 年 08 月 06 日
 試料採取 2014 年 08 月 06 日 自社
 試験実施 2014 年 08 月 06 日 ~ 2014 年 08 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 濑
 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	-----	-----	-----
D23-8	/	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. A14H0098 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月08日

受付 2014年08月06日
 試料採取 2014年08月06日 自社
 試験実施 2014年08月06日 ~ 2014年08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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9) 246-0008
 FAX 045(9) 246-0008
 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	-----	-----	-----
F25-3	/	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. A14H0195 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月12日

受付 2014年08月08日
 試料採取 2014年08月08日 自社
 試験実施 2014年08月08日 ~ 2014年08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)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 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	-----	-----	-----
C22-9	/	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. A14H0196 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月13日

受付 2014年08月09日
 試料採取 2014年08月09日 自社
 試験実施 2014年08月09日 ~ 2014年08月12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	-----	-----	-----
F23-5	/	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 2.2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. A14H0202 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月14日

受付 2014年08月11日
 試料採取 2014年08月11日 自社
 試験実施 2014年08月11日 ~ 2014年08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。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
F24-6		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. A14H0203 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月14日

受付 2014年08月11日
 試料採取 2014年08月11日 自社
 試験実施 2014年08月11日 ~ 2014年08月12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 渡
 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	-----	-----	-----
F24-6	/	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. A14H0241 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 08 月 15 日

受付 2014 年 08 月 12 日
 試料採取 2014 年 08 月 12 日 自社
 試験実施 2014 年 08 月 12 日 ~ 2014 年 08 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)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 港
 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	-----	-----	-----
D22-2	/	0.001 ng/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. A14H0333 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月22日

受付 2014年08月19日
 試料採取 2014年08月19日 自社
 試験実施 2014年08月19日 ~ 2014年08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。

計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名 C23-7 /	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. A14H0419 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月25日

受付 2014年08月21日
 試料採取 2014年08月21日 自社
 試験実施 2014年08月21日 ~ 2014年08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	-----	-----	-----
E25-9	/	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. A14H0420 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月25日

受付 2014年08月21日
 試料採取 2014年08月21日 自社
 試験実施 2014年08月21日 ~ 2014年08月25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	-----	-----	-----
E26-4	/	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. A14H0421 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月25日

受付 2014年08月21日
 試料採取 2014年08月21日 自社
 試験実施 2014年08月21日 ~ 2014年08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) 〇〇〇〇
 FAX 045(9) 〇〇〇〇
 環境計量士 〇〇〇〇

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	-----	-----	-----
E26-4	/	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. A14H0446 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月27日

受付 2014年08月23日
 試料採取 2014年08月23日 自社
 試験実施 2014年08月23日 ~ 2014年08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)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 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	-----	-----	-----
E25-6	/	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. A14H0447 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月27日

受付 2014年08月23日
 試料採取 2014年08月23日 自社
 試験実施 2014年08月23日 ~ 2014年08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	-----	-----	-----
F25-5	✓	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. A14H0448 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 08 月 27 日

受付 2014 年 08 月 23 日
 試料採取 2014 年 08 月 23 日 自社
 試験実施 2014 年 08 月 23 日 ~ 2014 年 08 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	ベンゼン	-----	-----	-----
G25-3	/	0.008 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. A14H0449 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月27日

受 付 2014年08月23日
 試料採取 2014年08月23日 自社
 試験実施 2014年08月23日 ~ 2014年08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	-----	-----	-----
G25-3	/	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. A14H0450 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月27日

受付 2014年08月23日
 試料採取 2014年08月23日 自社
 試験実施 2014年08月23日 ~ 2014年08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	ベンゼン	-----	-----	-----
G25-6	/	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. A14H0451 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 08 月 27 日

受付 2014 年 08 月 23 日
 試料採取 2014 年 08 月 23 日 自社
 試験実施 2014 年 08 月 23 日 ~ 2014 年 08 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 濑
 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	-----	-----	-----
G25-6	/	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. A14H0452 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月27日

受付 2014年08月23日
 試料採取 2014年08月23日 自社
 試験実施 2014年08月23日 ~ 2014年08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	砒素及びその化合物	-----	-----	-----
G25-6	/	0.004 mg/l			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 61.4				
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. A14H0509 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 08 月 29 日

受 付 2014 年 08 月 26 日
 試料採取 2014 年 08 月 26 日 自社
 試験実施 2014 年 08 月 26 日 ~ 2014 年 08 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 渡
 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	-----	-----	-----
F25-6	/	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. A14H0510 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年08月29日

受 付 2014年08月26日
 試料採取 2014年08月26日 自社
 試験実施 2014年08月26日 ~ 2014年08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(347)1000
 FAX 045(347)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	-----	-----	-----
F25-6		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				