



計量証明書

No. A14A0761 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月01日

受 付 2014年01月29日
 試料採取 2014年01月29日 他社
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年01月31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) 1053
 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	-----	-----	-----
C20-2	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. A14A0763 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 01 日

受 付 2014 年 01 月 29 日
 試料採取 2014 年 01 月 29 日 他社
 試験実施 2014 年 01 月 29 日 ~ 2014 年 01 月 31 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 (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	シアン化合物	-----	-----	-----
C20-5 /		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. A14A0765 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月01日

受付 2014年01月29日
 試料採取 2014年01月29日 他社
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年01月31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(947)1000
 FAX 045(947)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	-----	-----	-----
	D19-4	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. A14A0766 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月01日

受 付 2014年01月29日
 試料採取 2014年01月29日 他社
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年01月31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)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 /	-----	-----	-----
D20-4 /		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. A14A0796 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 02 日

受 付 2014 年 01 月 30 日
 試料採取 2014 年 01 月 30 日 他社
 試験実施 2014 年 01 月 30 日 ~ 2014 年 01 月 31 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	-----	-----	-----
E13-8	✓	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. A14A0797 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(947)1000
 FAX 045(947)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	-----	-----	-----
E13-8	✓	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. A14A0798 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(927)1000
 FAX 045(927)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	-----	-----	-----
E13-9 /	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. A14A0799 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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	-----	-----	-----
E13-9	/	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. A14A0800 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(924)1055
 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			
	ベンゼン /	-----	-----	-----
F13-2 /	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. A14A0801 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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 /	-----	-----	-----
F13-2	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. A14A0802 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(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		
		0.001 mg/l 未満	-----	-----
F13-3	✓	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. A14A0803 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(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	シアン化合物 /	-----	-----	-----
F13-3	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. A14A0804 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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			
		0.001 mg/l 未満	-----	-----	-----
F13-5 /		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. A14A0805 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(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	シアン化合物	-----	-----	-----
F13-5	✓	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. A14A0806 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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)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。

計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名 F13-6 /	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. A14A0807 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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	-----	-----	-----
F13-6	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. A14A0808 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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 /	-----	-----	-----
F13-8 ✓		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. A14A0809 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(951)1000
 FAX 045(951)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 /	-----	-----	-----
F13-8 /		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. A14A0810 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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)1000
 FAX 045(9)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 /	-----	-----	-----
F13-9	/	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. A14A0811 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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 /	-----	-----	-----
F13-9 /		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. A14A0812 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受 付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(924)1008
 FAX 045(924)1008
 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 /	-----	-----	-----
F12-5	/	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. A14A0813 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 02 日

受 付 2014 年 01 月 30 日
 試料採取 2014 年 01 月 30 日 他社
 試験実施 2014 年 01 月 30 日 ~ 2014 年 01 月 31 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 (9247-1033
 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 /	-----	-----	-----
F12-6	/	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. A14A0814 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月02日

受付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(924)1055
 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 /	-----	-----	-----
F13-4	/	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. A14A0815 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部様

発行 2014年02月02日

受付 2014年01月30日
 試料採取 2014年01月30日 他社
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31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(924)1055
 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	-----	-----	-----
F13-7	✓	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. A14B0061 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 07 日

受 付 2014 年 02 月 04 日
 試料採取 2014 年 02 月 04 日 自社
 試験実施 2014 年 02 月 04 日 ~ 2014 年 02 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			
	ベンゼン	-----	-----	-----
G20-5	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. A14B0104 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 08 日

受 付 2014 年 02 月 05 日
 試料採取 2014 年 02 月 05 日 他社
 試験実施 2014 年 02 月 05 日 ~ 2014 年 02 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	-----	-----	-----
C13-4	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. A14B0105 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月08日

受付 2014年02月05日
 試料採取 2014年02月05日 他社
 試験実施 2014年02月05日 ~ 2014年02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(927)1000
 FAX 045(927)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 /	-----	-----	-----
C13-7	/	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. A14B0106 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月08日

受付 2014年02月05日
 試料採取 2014年02月05日 他社
 試験実施 2014年02月05日 ~ 2014年02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(947)1000
 FAX 045(947)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	-----	-----	-----
E13-2	/	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. A14B0107 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月08日

受付 2014年02月05日
 試料採取 2014年02月05日 他社
 試験実施 2014年02月05日 ~ 2014年02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)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	-----	-----	-----
E13-5 /	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. A14B0108 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 08 日

受 付 2014 年 02 月 05 日
 試料採取 2014 年 02 月 05 日 他社
 試験実施 2014 年 02 月 05 日 ~ 2014 年 02 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)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	-----	-----	-----
F14-4	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. A14B0109 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月08日

受 付 2014年02月05日
 試料採取 2014年02月05日 他社
 試験実施 2014年02月05日 ~ 2014年02月06日
 提供試料 地下水
 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)1055
 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	-----	-----	-----
F14-7	✓	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. A14B0110 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月08日

受付 2014年02月05日
 試料採取 2014年02月05日 他社
 試験実施 2014年02月05日 ~ 2014年02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(924)1055
 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	鉛及びその化合物	-----	-----	-----
F14-5	/	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				