



# 計量証明書

No.E12L0299 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月15日  
 試料採取 2012年12月15日 自社  
 試験実施 2012年12月15日 ~ 2012年12月21日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 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	E12-8 N A. P. +3.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③E12L0299-1			



# 計量証明書

No. E12L0299 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月15日  
 試料採取 2012年12月15日 自社  
 試験実施 2012年12月15日 ~ 2012年12月21日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 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	E12-8 N A.P.+2.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.25 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号  
 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内  
 メッシュ地点 6C-9 ③E12L0299-2



# 計量証明書

No. E12L0485 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受付 2012年12月25日  
 試料採取 2012年12月25日 自社  
 試験実施 2012年12月25日 ~ 2013年01月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 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	E12-8 N-1 A. P. +2.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.03 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 候 気 備 温 考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③E12L0485-1			



# 計量証明書

No. E12L0300 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月15日  
 試料採取 2012年12月15日 自社  
 試験実施 2012年12月15日 ~ 2012年12月21日  
 提供試料 土壤溶出量試験  
 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  
 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	E12-8 E A.P. +3.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 備考	— — — —	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③E12L0300-1		



# 計量証明書

No. E12L0300 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 07 日

受 付 2012 年 12 月 15 日  
 試験採取 2012 年 12 月 15 日 自社  
 試験実施 2012 年 12 月 15 日 ~ 2012 年 12 月 21 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 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	E12-8 E A.P. +2.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.39 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
気備	—			
候	—			
温考	—			
	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号			
	採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内			
	メッシュ地点 6C-9			
	③E12L0300-2			



# 計量証明書

No. E12L0468 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受付 2012年12月24日  
 試料採取 2012年12月24日 自社  
 試験実施 2012年12月24日 ~ 2012年12月28日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 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)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	E12-8 E-1 A.P.+2.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.37 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③E12L0468-1			



# 計量証明書

No. E13A0041 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 07 日

受 付 2013 年 01 月 08 日  
 試料採取 2012 年 12 月 25 日 自社  
 試験実施 2013 年 01 月 08 日 ~ 2013 年 01 月 11 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 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。

計量の対象	E12-8 E-2 A.P.+2.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.06 mg/l			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③E13A0041-1			



# 計量証明書

No. E12L0283 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月14日  
 試料採取 2012年12月14日 自社  
 試験実施 2012年12月14日 ~ 2012年12月20日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 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	E12-8 S A. P. +3.15m	E12-8 S A. P. +2.15m	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.33 mg/l	0.11 mg/l		JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	—		
水 温	—	—		
天 候	—	—		
気 温	—	—		
備 考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③E12L0283-1			





# 計量証明書

No. E12L0487 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月25日

試料採取 2012年12月25日 自社

試験実施 2012年12月25日 ~ 2013年01月04日

提供試料 土壌溶出量試験

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	E12-8 S-1 A.P.+2.15m	E12-8 S-1 A.P.+3.15m	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.09 mg/l	0.04 mg/l		JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	—		
水 温	—	—		
天 候	—	—		
気 温	—	—		
備 考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③E12L0487-1			



# 計量証明書

No. E12L0284 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 07 日

受 付 2012 年 12 月 14 日

試料採取 2012 年 12 月 14 日 自社

試験実施 2012 年 12 月 14 日 ~ 2012 年 12 月 20 日

提供試料 土壌溶出量試験

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	E12-8 W A. P. +3.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水温	-			
天気	-			
気候	-			
備考	-			
	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③E12L0284-1			



# 計量証明書

No. E12L0284 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月14日  
 試料採取 2012年12月14日 自社  
 試験実施 2012年12月14日 ~ 2012年12月20日  
 提供試料 土壤溶出量試験  
 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  
 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	E12-8 W A. P. +2.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.18 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				

採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	<p>---          ---          ---          ---</p> <p>計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号          採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内          メッシュ地点 6C-9 ③E12L0284-2</p>
-----------------------------------	--



# 計量証明書

No. E12L0486 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受付 2012年12月25日  
 試料採取 2012年12月25日 自社  
 試験実施 2012年12月25日 ~ 2013年01月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 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	E12-8 W-1 A.P.+2.15m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.61 mg/l			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③E12L0486-1			



# 計 量 証 明 書

発行№. 12132722-2

2013年 3月11日

【溶出試験】

昭和48年環境庁告示第14号

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

工事名：豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

2013年2月13日受付の試料について計量した結果を下記のとおり証明いたします。

本分析は、清水建設株式会社殿から依頼されたものです。

採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内



帝人エコ・サービス株式会社

東京都羽根町1丁目1番1号

事業所 東京都羽根町1丁目1番1号

TEL 042-530-4030

計量証明事業登録 東京都№. 624(濃度)

東京都№.1003(音圧)

東京都№.1004(振動)

試料受付方法 持込

計量管理者 [Redacted]

No.	試料名称	計量対象	鉛又はその化合物 (mg/L)			
1	F23-9 N AP+3.50m (採取日:20130212)		<0.005			
2	F23-9 E AP+3.50m (採取日:20130212)		<0.005			
3	F23-9 W AP+3.50m (採取日:20130212)		<0.005			
4	F23-9 S AP+3.50m (採取日:20130212)		<0.005			
	以下余白					
	計 量 方 法	JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法				

# 計量証明書

発行№ 12132744

【溶出試験】  
昭和48年環境庁告示第14号

2013年 3月11日

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿  
工事名：豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

帝人工コ・サ  
東京都港区  
301  
事業所 東京都羽村市神明台四丁目8番43号  
TEL 042-530-4030  
計量証明事業登録 東京都№. 624 (濃度)  
東京都№.1003 (音圧)  
東京都№.1004 (振動)



2013年2月15日受付の試料について計量した結果を下記のとおり証明いたします。

本分析は、清水建設株式会社殿から依頼されたものです。

採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

試料受付方法 持込

計量管理者

No.	計量対象 試料名称	鉛又はその化合物 (mg/L)			
1	G21-1 S AP+2.69m (採取日:20130213)	<0.005			
2	G21-1 N AP+2.69m (採取日:20130214)	0.043			
3	G21-1 W AP+2.69m (採取日:20130214)	<0.005			
4	G21-1 E AP+2.69m (採取日:20130214)	0.031			
	以下余白				
計量方法		JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法			