

計 量 証 明 書

発行No. 13130338

2013年 5月30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5月22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



帝人工コ・サ
東京都

事業所 東京都羽村

TEL 042-530-4030
計量証明事業登録 東京都No. 624(濃度)
東京都No.1003(音圧)
東京都No.1004(振動)

試料受付方法

持込

計量管理者

No.	計量対象 試料名称	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	B15-3 N AP+4.95m (採取日:20130517)	<0.005			
2	B15-3 S AP+4.95m (採取日:20130517)	0.007			
3	B15-3 W AP+4.95m (採取日:20130517)	0.010			
	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No. 13130340

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年 5月30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



事業所 東京都羽

計量証明事業登録

TEL 042-530-4030
東京都No. 624 (測定)
東京都No.1003 (責任)
東京都No.1004 (振動)

2013年5月22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	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	B15-4 N AP+4.80m (採取日:20130516)	0.007			
2	B15-4 S AP+4.80m (採取日:20130516)	<0.005			
3	B15-4 E AP+4.80m (採取日:20130516)	<0.005			
4	B15-4 W AP+4.80m (採取日:20130516)	0.025			
	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№ 13130345

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年 5月30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
事業所 東京都羽
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5月22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	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	B15-4 N AP+3.80m (採取日:20130516)	0.005			
2	B15-4 S AP+3.80m (採取日:20130516)	0.010			
3	B15-4 E AP+3.80m (採取日:20130516)	<0.005			
4	B15-4 W AP+3.80m (採取日:20130516)	<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No. 13130343

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年5月30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
事業所 東京都羽村
TEL 042-530-4030
計量証明事業登録
東京都No. 624 (港区)
東京都No.1003 (管庄)
東京都No.1004 (板橋)

2013年5月22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	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	B24-2 N AP+2.76m (採取日:20130521)	0.006			
2	B24-2 S AP+2.76m (採取日:20130521)	<0.005			
3	B24-2 E AP+2.76m (採取日:20130521)	0.006			
4	B24-2 W AP+2.76m (採取日:20130521)	<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№. 13130511

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年6月21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)

帝人エコ・サ
社

東京都港区



事業所 東京都羽

TEL 042-530-4030

計量証明事業登録

東京都№. 624 (濃度)

東京都№.1003 (管圧)

東京都№.1004 (振動)

2013年6月14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	鉛及びその化合物 (mg/L)		
1	E16-1 N AP+4.20m (採取日:20130611)	0.006		
2	E16-1 S AP+4.20m (採取日:20130612)	<0.005		
3	E16-1 E AP+4.20m (採取日:20130611)	<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№ 13130595

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年7月1日

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿
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
事業所 東京都羽村
計量証明事業登録
TEL 042-530-4030
東京都№. 624 (濃度)
東京都№. 1003 (香煙)
東京都№. 1004 (振動)

2013年6月21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	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	E16-1 W AP+4, 20m (採取日: 20130616)	0.017			
	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No. 13130596

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年7月1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
事業所 東京都羽
TEL 042-530-4030
計量証明事業登録
東京都No. 624 (港区)
東京都No. 1003 (管庄)
東京都No. 1004 (振動)

2013年6月21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	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	E16-1 W AP+3.20m (採取日:20130616)	0.009			
	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№ 13130592

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年7月1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)

2013年6月21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



帝人工コ・サ
東京都港区
事業所 東京都羽村
計量証明事業登録
TEL 042-530-4030
東京都№.624 (測定)
東京都№.1003 (管理)
東京都№.1004 (振動)

試料受付方法 持込

計量管理者

No.	計量対象 試料名称	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	A18-4 N AP+3.70m (採取日:20130617)	<0.005			
2	A18-4 S AP+3.70m (採取日:20130618)	<0.005			
3	A18-4 E AP+3.70m (採取日:20130617)	<0.005			
4	A18-4 W AP+3.70m (採取日:20130617)	<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No. 13130597

2013年 7月 1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)

帝人エコ・サイエンス株式会社
東京都



事業所 東京都羽村

2013年6月21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

TEL 042-530-4030
計量証明事業登録 東京都No. 624(濃度)
東京都No.1003(音圧)
東京都No.1004(振動)

試料受付方法 持込

計量管理者

No.	試料名称	計量対象	鉛及びその化合物 (mg/L)		
1	E15-4 N AP+2.87m (採取日:20130614)		0.005		
2	E15-4 S AP+2.87m (採取日:20130616)		0.007		
3	E15-4 E AP+2.87m (採取日:20130616)		<0.005		
4	E15-4 W AP+2.87m (採取日:20130614)		0.015		
	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No. 13130593

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年 7月 1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

TEL 042-530-4030

事業所 東京都羽村

計量証明事業登録

TEL 042-530-4030
東京都No. 624 (港区)
東京都No. 1003 (菅田)
東京都No. 1004 (振動)



2013年6月21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	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	F23-1 N AP+3.67m (採取日:20130618)	0.010			
2	F23-1 S AP+3.67m (採取日:20130619)	<0.005			
3	F23-1 E AP+3.67m (採取日:20130619)	<0.005			
4	F23-1 W AP+3.67m (採取日:20130618)	<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No. 13130594

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年 7月 1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
社

東京都港区



事業所 東京都羽

301

3号

TEL 042-530-4030

計量証明事業登録

東京都No. 624 (譲渡)

東京都No. 1003 (管任)

東京都No. 1004 (振動)

2013年6月21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	鉛及びその化合物 (mg/L)	バナジウム (mg/L)		
1	F23-1 N AP+2.67m (採取日:20130618)	<0.005	0.08		
2	F23-1 S AP+2.67m (採取日:20130619)	<0.005	0.03		
3	F23-1 E AP+2.67m (採取日:20130619)	<0.005	0.04		
4	F23-1 W AP+2.67m (採取日:20130618)	<0.005	0.23		
	以下余白				
計量方法		JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法	JIS K 0102 70.4 ICP発光分光分析法		

計量証明書

発行No. 13130599

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年7月1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)

2013年6月21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・サイ

東京都港区三

事業所 東京都羽村

計量証明事業登録

TEL 042-530-4030

東京都No. 624 (遠度)

東京都No.1003 (管庄)

東京都No.1004 (振動)

試料受付方法 持込

計量管理者

No.	計量対象 試料名称	鉛及びその化合物 (mg/L)		
1	D17-9 N AP+3.65m (採取日:20130620)	0.009		
2	D17-9 S AP+3.65m (採取日:20130620)	<0.005		
3	D17-9 E AP+3.65m (採取日:20130620)	<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№ 13130600

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年7月1日

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿
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
TEL 042-530-4030
計量証明事業登録
東京都№.624 (港区)
東京都№.1003 (港区)
東京都№.1004 (板橋)

2013年6月21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	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	D17-9 N AP+2.65m (採取日:20130620)	<0.005			
2	D17-9 S AP+2.65m (採取日:20130620)	0.007			
3	D17-9 E AP+2.65m (採取日:20130620)	<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№. 13130643

【溶出試験】
昭和48年環境庁告示第14号

2013年7月9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
事業所 東京都羽村
TEL 042-530-4030
計量証明事業登録
東京都№. 624 (濃度)
東京都№. 1003 (管圧)
東京都№. 1004 (振動)

2013年6月28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	鉛及びその化合物 (mg/L)			
1	D17-1 N AP+3.98m (採取日: 20130621)	0.017			
2	D17-1 S AP+3.98m (採取日: 20130621)	<0.005			
3	D17-1 E AP+3.98m (採取日: 20130621)	<0.005			
4	D17-1 W AP+3.98m (採取日: 20130621)	0.005			
	以下余白				
	計量方法	JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法			

