

新海面処分場等へ搬出するために実施する、搬出先の「受入基準」に基づく化学性状試験結果を受けた対策（調査）（一部）その3

【調査の概要】

新海面処分場等へ搬出するために実施する、搬出先の「受入基準」に基づく化学性状試験の結果（平成24年3月2日に公表）を踏まえ、『受入基準を超過したものについて、A.P.+2m以深への操業由来の汚染の可能性を確認するための調査』を実施。

【調査の結果】

ガス工場操業に由来する特定有害物質（以下「ガス工場操業由来の物質」という。）について、受入基準の超過を確認した鉛（溶出）5箇所、環境基準※の値を超過した鉛（含有）2箇所において、A.P.+2mの深度で調査を行い、全て受入基準内であることを確認した。

※土壤汚染対策法の土壤溶出量基準及び土壤含有量基準

計 量 証 明 書

発行No. 13130344

【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

計量証明事業登録

TEL 042-530-4030
東京都No. 624 (濃度)
東京都No.1003 (管圧)
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 AP+2.00m (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№. 13130513

【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・システム株式会社
東京都港区
301
事業所 東京都港区
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 (振助)

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 AP+2.00m (採取日: 20130611)	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. 13120585

【含有量試験】
 環境省告示第19号(H15)別表

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)



帝人工コ・サ
 東京都港区
 〒100-0001 東京都千代田区有明3丁目6番43号
 事業所 東京都羽村市神明台西1丁目6番43号
 TEL 042-530-4030
 計量証明事業登録
 東京都No. 624 (瀬田)
 東京都No. 1003 (菅田)
 東京都No. 1004 (坂野)

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/kg)		
1	E16-1 AP+2.00m (採取日:20130611)	120		
	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№. 13130510

【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)

帝人工コ・サ
東京都港区
01
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	F16-1 AP+2.00m (採取日:20130612)	0.007			
	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. 13130597-2

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・サービス株式会社

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)

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	E15-4 AP+2.00m (採取日:20130614)	0.006			
	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№. 13130642

【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)

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 社
 東京都港区
 事業所 東京都羽
 TEL 042-550-4030
 計量証明事業登録 東京都№. 624 (濃度)
 東京都№.1003 (管庄)
 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	A21-7 AP+2.00m (採取日: 20130623)	0.008			
	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№ 13120710

【含有量試験】
環境省告示第19号(H15)別表

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

計量証明事業登録

TEL 042-530-4030
東京都№.624 (濃度)
東京都№.1003 (音圧)
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/kg)			
1	E19-5 AP+2.00m (採取日:20130625)	16			
	以下余白				
	計量方法	JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法			