

豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する  
適用実験委託（その2）

報告書

別冊資料  
(分析データ集)

平成22年7月12日  
日本工営株式会社

## 計量証明書一覧 簡易分析データ一覧

分 析 デ ー タ	数 量	備 考
1 計量証明書		
1-1) No. 17 初期値	1 部	濃10-1001
1-2) No. 17-7 1サイクル終了時	1 部	濃10-1004
1-3) No. 17-7 2サイクル終了時	1 部	濃10-1005
1-4) No. 17-7 3サイクル終了時	1 部	濃10-1006
1-5) No. 18 初期値	1 部	濃10-1008
1-6) No. 18-7 1サイクル終了時	1 部	濃10-1009
1-7) No. 18-7 2サイクル終了時	1 部	濃10-1010
1-8) No. 17 処理水	1 部	濃10-1007
1-9) No. 18 処理水	1 部	濃10-1011
2 簡易分析データ		
2-1) GC-PID土壌分析 (No. 17)	1 部	
2-2) ボルタンメトリー土壌分析 (No. 18)	1 部	

発行番号：濃10-1001

発行年月日：平成22年6月10日

# 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 御中



名 称 日本 [redacted] 株式会社  
住 所 東京都 [redacted] 丁目4番地  
事業所の所在地 茨城県 [redacted] 番地  
登 録 番 号 計量証明 [redacted] 第33号  
計 量 管 理 者 [redacted]

ご依頼を受けました計量の結果を以下のとおり証明いたします。

件 名	豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託（その2）
計 量 の 対 象	別紙に記載
計 量 の 方 法	別紙に記載
計 量 の 結 果	別紙に記載
試 料 の 種 類	地下水
試 料 採 取 者	持込み試料
備 考	

## 計量の方法

計量の対象	計量の方法	報告下限値
ベンゼン	JIS K 0125 5.1 (ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法)	0.001 (mg/l)

## 計量の結果

計量の対象	試料名	No. 17 初期値		地下水基準
試料採取日		2010/6/4		-
ベンゼン	(mg/l)	0.39		0.01以下

発行番号：濃10-1004

発行年月日：平成22年6月28日

# 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 御中



名 称 日本 [REDACTED] 会社  
住 所 東京都千代田区目4番地  
事業所の所在地 茨城県 [REDACTED] 2304番地  
登 録 番 号 計量証明 [REDACTED] 年度第33号  
計 量 管 理 者 [REDACTED]

ご依頼を受けました計量の結果を以下のとおり証明いたします。

件 名	豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託（その2）
計 量 の 対 象	別紙に記載
計 量 の 方 法	別紙に記載
計 量 の 結 果	別紙に記載
試 料 の 種 類	地下水
試 料 採 取 者	持込み試料
備 考	

## 計量の方法

計量の対象	計量の方法	報告下限値
ベンゼン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)	0.001 (mg/l)

## 計量の結果

計量の対象	試料名	No. 17-7 1サイクル終了時		地下水基準
試料採取日		2010/6/23		-
ベンゼン (mg/l)		0.19		0.01以下

発行番号：濃10-1005

発行年月日：平成22年7月2日

# 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 御中



名 称 日本 [REDACTED] 株式会社  
住 所 東京都 [REDACTED] 丁目4番地  
事業所の所在地 茨城県 [REDACTED] 市2304番地  
登録番号 計量証明 [REDACTED] 第33号  
計量管理者 [REDACTED]

ご依頼を受けました計量の結果を以下のとおり証明いたします。

件 名	豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託（その2）
計 量 の 対 象	別紙に記載
計 量 の 方 法	別紙に記載
計 量 の 結 果	別紙に記載
試 料 の 種 類	地下水
試 料 採 取 者	持込み試料
備 考	

## 計量の方法

計量の対象	計量の方法	報告下限値
ベンゼン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)	0.001 (mg/l)

## 計量の結果

計量の対象	試料名	No. 17-7 2サイクル終了時			地下水基準
試料採取日		2010/6/27			-
ベンゼン	(mg/l)	0.16			0.01以下



発行番号： 濃10-1006

発行年月日： 平成22年7月9日

# 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 御中



名 称 日本 [REDACTED] 株式会社  
住 所 東京都 [REDACTED] 丁目4番地  
事業所の所在地 茨城県 [REDACTED] 2304番地  
登 録 番 号 計量証明 [REDACTED] 第33号  
計 量 管 理 者 [REDACTED]

ご依頼を受けました計量の結果を以下のとおり証明いたします。

件 名	豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託（その2）
計 量 の 対 象	別紙に記載
計 量 の 方 法	別紙に記載
計 量 の 結 果	別紙に記載
試 料 の 種 類	地下水
試 料 採 取 者	持込み試料
備 考	

## 計量の方法

計量の対象	計量の方法	報告下限値
ベンゼン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)	0.001 (mg/l)

## 計量の結果

計量の対象	試料名	No. 17-7 3サイクル終了時			地下水基準
試料採取日		2010/7/1			-
ベンゼン	( $\mu\text{g/l}$ )	0.001			0.01以下

発行番号：澁10-1008

発行年月日：平成22年6月17日

# 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 御中



名 称 日本株式会社  
住 所 東京都目黒区目黒4番地  
事業所の所在地 茨城県水戸市2304番地  
登 録 番 号 計量証明登録第33号  
計 量 管 理 者

ご依頼を受けました計量の結果を以下のとおり証明いたします。

件 名	豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託（その2）
計 量 の 対 象	別紙に記載
計 量 の 方 法	別紙に記載
計 量 の 結 果	別紙に記載
試 料 の 種 類	地下水
試 料 採 取 者	持込み試料
備 考	

## 計量の方法

計量の対象	計量の方法	報告下限値
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3 (ICP発光分光分析法)	0.005 (mg/l)

## 計量の結果

計量の対象	試料名	No. 18 初期値			地下水基準
試料採取日		2010/6/12			-
鉛及びその化合物 (mg/l)		0.023			0.01以下

発行番号：濃10-1009

発行年月日：平成22年6月30日

# 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 御中



名 称 日本株式会社  
住 所 東京都千代田区千代田5丁目4番地  
事業所の所在地 茨城県つくば市原2304番地  
登 録 番 号 計量証第33号  
計 量 管 理 者

ご依頼を受けました計量の結果を以下のとおり証明いたします。

件 名	豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託（その2）
計 量 の 対 象	別紙に記載
計 量 の 方 法	別紙に記載
計 量 の 結 果	別紙に記載
試 料 の 種 類	地下水
試 料 採 取 者	持込み試料
備 考	

## 計量の方法

計量の対象	計量の方法	報告下限値
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3 (ICP発光分光分析法)	0.005 (mg/l)

## 計量の結果

計量の対象	試料名	No. 18-7 1サイクル終了時		地下水基準
試料採取日		2010/6/25		-
鉛及びその化合物 (mg/l)		<0.005		0.01以下

発行番号：濃10-1010

発行年月日：平成22年7月2日

# 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 御中



名 称 日本 [redacted] 株式会社  
住 所 東京都 [redacted] 目4番地  
事業所の所在地 茨城県 [redacted] 2304番地  
登 録 番 号 計量証明 [redacted] 第33号  
計 量 管 理 者 [redacted]

ご依頼を受けました計量の結果を以下のとおり証明いたします。

件 名	豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託（その2）
計 量 の 対 象	別紙に記載
計 量 の 方 法	別紙に記載
計 量 の 結 果	別紙に記載
試 料 の 種 類	地下水
試 料 採 取 者	持込み試料
備 考	

## 計量の方法

計量の対象	計量の方法	検出下限値
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3 (ICP発光分光分析法)	0.005 (mg/l)

## 計量の結果

計量の対象	試料名	No. 18-7 2サイクル終了時		地下水基準
試料採取日		2010/6/29		-
鉛及びその化合物 (mg/l)		<0.005		0.01以下



発行番号：濃10-1007

発行年月日：平成22年7月5日

# 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 御中



名 称 日本 [redacted] 会社  
住 所 東京都 [redacted] 目4番地  
事業所の所在地 茨城県 [redacted] 2304番地  
登 録 番 号 計量証明 [redacted] 第33号  
計 量 管 理 者 [redacted]

ご依頼を受けました計量の結果を以下のとおり証明いたします。

件 名	豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託（その2）
計 量 の 対 象	別紙に記載
計 量 の 方 法	別紙に記載
計 量 の 結 果	別紙に記載
試 料 の 種 類	地下水
試 料 採 取 者	持込み試料
備 考	

## 計量の方法

計量の対象	計量の方法	報告下限値
ベンゼン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)	0.001 (ug/l)

## 計量の結果

計量の対象	試料名	No. 17 処理水		地下水基準
試料採取日		2010/6/30		-
ベンゼン	(ug/l)	<0.001		0.01以下

発行番号：濃10-1011

発行年月日：平成22年7月5日

# 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 御中



名 称 日本 [redacted] 株式会社  
住 所 東京都 [redacted] 目4番地  
事業所の所在地 茨城県 [redacted] 2304番地  
登 録 番 号 計量証明 [redacted] 第33号  
計 量 管 理 者 [redacted]

ご依頼を受けました計量の結果を以下のとおり証明いたします。

件 名	豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託（その2）
計 量 の 対 象	別紙に記載
計 量 の 方 法	別紙に記載
計 量 の 結 果	別紙に記載
試 料 の 種 類	地下水
試 料 採 取 者	持込み試料
備 考	

## 計量の方法

計量の対象	計量の方法	報告下限値
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3 (ICP発光分光分析法)	0.005 (mg/l)

## 計量の結果

計量の対象	試料名	No. 18 処理水		地下水基準
試料採取日		2010/6/29		-
鉛及びその化合物 (mg/l)		<0.005		0.01以下



