

計量証明書

第 03-2010-00667 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鶯

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 31 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 4 M3-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 31 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.041	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00668 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 31 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 4 M4-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 31 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.026	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00669 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 31 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 4 M5-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 31 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001	JIS R 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00695 号

平成 22 年 6 月 25 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市篠

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録 XXXXXXXXXX) XXXXXXXXXX

受付年月日・時刻 平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 4 M1-5回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.039	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考：1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00696 号

平成 22 年 6 月 25 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 M2-5回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)【定置下限値：0.001mg/L】 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.12	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定置下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00697 号

平成 22 年 6 月 25 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 4 M3-5回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容: 平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値: 0.001mg/L] 採取者: 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.042	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00698 号

平成 22 年 6 月 25 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0555

環境計量士(濃度関係)

(登録 XXXXXXXXXX)

受付年月日・時刻 平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFE ミネラル株式会社
試料名	No. 4 M4-5回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定最下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.017	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定最下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00699 号

平成 22 年 6 月 25 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録 〇〇〇〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 4 M5-5回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 6 月 8 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.093	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00130 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 5 M1-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.003	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00131 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M2-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.077	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00132 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 5 M3-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.17	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00133 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-XXXX

環境計量士(濃度関係)

(登録 XXXXXXXX)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 5 M4-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定最下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定最下限値を示す。
2. 計量の対象欄に#印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00134 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M5-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 23 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に#印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00319 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0811

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 5 M1-3回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平16.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に相が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00320 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0671

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 5 M2-3回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00321 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録 〇〇〇〇〇〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFE ミネラル株式会社
試料名	No. 5 M3-3回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)【定量下限値: 0.001mg/L】 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00322 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録 〇〇〇〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M4-3回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00323 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0811

環境計量士(濃度関係)

(登録 [redacted])

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 5 M5-3回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
ベンゼン	mg/L	0.001未満 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00670 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0

環境計量士 (濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFE ミネラル株式会社
試料名	No. 5 M1-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.017	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00671 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央御売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M2-4回日
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00672 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鶴

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 5 M3-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00673 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M4-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計 量 証 明 書

第 03-2010-00674 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市新

電話 (053) 576-

環境計量士 (濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依 頼 者 名	J F E ミネラル株式会社
試 料 名	No. 5 M5-4回目
採 取 場 所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特 記 事 項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採 取 者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	単 位	計 量 の 結 果	計 量 の 方 法
ベンゼン	mg/L	0.001未満 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00135 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号
 事業者名
 富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市
 電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)
 (登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M1-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に半濁と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00136 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話(053)576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFE ミネラル株式会社
試料名	No. 6 M2-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定値下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.52	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定値下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00137 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M3-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	1.1	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

- 備考 1. 計量の結果欄に未済と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00138 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話(053)576-

環境計量士(濃度関係)

(登録 〇〇〇〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M4-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.010	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1.計量の結果欄に未滴と表示されている数値は定量下限値を示す。
2.計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00139 号

平成 22 年 4 月 9 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話(053)576-

環境計量士(濃度関係)

(登録 [REDACTED])

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFE ミネラル株式会社
試料名	No.6 M5-2回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 24 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	1.5	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00324 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFE ミネラル株式会社
試料名	No. 6 M1-3回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第13号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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 (当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.036	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未滿と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00325 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録 〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M2-3回日
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.053	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測定と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00326 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M3-3回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.47	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未滿と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00327 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0071

環境計量士(濃度関係)

(登録 〇〇〇〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 6 M4-3回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.003	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00328 号

平成 22 年 5 月 24 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M5-3回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 4 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.005	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00675 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 6 M1-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.031	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00676 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 6 M2-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.047	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00677 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0

環境計量士 (濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 6 M3-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.75	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00678 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M4-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.017 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2010-00679 号

平成 22 年 6 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録 XXXXXXXXXX)

受付年月日・時刻 平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No.6 M5-4回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 5 月 26 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出液試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 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

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.005 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。