

計量証明書

第 03-2010-00095 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-

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 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 MW-1(初期値)
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 2 月 13 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
		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 03-2010-00096 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 2 月 13 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 MW-2(初期値)
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 2 月 13 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 : 0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

備考 1. 計量の結果値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 03-2010-00097 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-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 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 MW-3(初期値)
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 2 月 13 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: 0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

- 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 03-2010-00098 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

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 2 月 13 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 MW-4(初期値)
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 2 月 13 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 : 0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00099 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 2 月 13 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 MW-5(初期値)
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 2 月 13 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00110 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 2 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 M1-1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 2 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 : 0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00111 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

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 2 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 M2-1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 2 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00112 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 2 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 M3-1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 2 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
		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 03-2010-00113 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-XXXX

環境計量士(濃度関係)

(登録 XXXXX XXXXX XXXXX)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 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. 1 M4-1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 2 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00114 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 2 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 M5-1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 2 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00140 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 〇)

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.4 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00141 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	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 4 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00142 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.4 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00143 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	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 4 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) [定値下限値: 0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00144 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	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 4 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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. 計量の対象欄に枠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 03-2010-00329 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) 576-0571

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 27 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 M1-3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 27 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

備考 1. 計量の結果欄に未満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 03-2010-00330 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



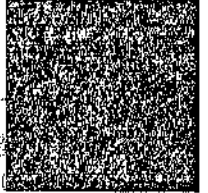
静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市鷺

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 27 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 M2-3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 27 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1, 2及び38.3

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 03-2010-00331 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) 576-0311

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 27 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 M3-3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 27 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00332 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



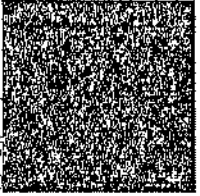
静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鶴

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 27 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. 1 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 27 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00333 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) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 4 月 27 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 M5-3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 27 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00680 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) 576-08

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 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 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00681 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



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

静岡県湖西市篠山
電話 (053) 576-0...

環境計量士(濃度関係)
(登録 [redacted] [redacted])

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 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 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 3S. 1. 2及び3S. 3

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 03-2010-00682 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 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00683 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 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 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00684 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)576-0

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. 1 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
		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 03-2010-00700 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 MI-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 : 0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00701 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

静岡県湖西市登

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)[定量下限値：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00702 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

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 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 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00703 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

静岡県湖西市麓

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録 [Redacted])

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 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) [定値下限値：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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「」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 03-2010-00704 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

静岡県湖西市鶯

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録 [Redacted])

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(溶出試験) [定量下限値 : 0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00100 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 2 月 13 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 MW-1(初期値)
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 2 月 13 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00101 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 2 月 13 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 MW-2(初期値)
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 2 月 13 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 : 0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00102 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)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録 [REDACTED])

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 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 MW-3(初期値)
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 2 月 13 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に赤字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 03-2010-00103 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 2 月 13 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 MW-4(初期値)
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 2 月 13 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 : 0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00104 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

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 2 月 13 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 MW-5(初期値)
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 2 月 13 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00115 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

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 1 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 M1-1 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 1 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: 0.1 mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00116 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

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 1 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 M2-1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 1 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00117 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 1 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 M3-1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 1 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00118 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

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 1 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 M4-1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 1 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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 03-2010-00119 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-XXXX

環境計量士(濃度関係)

(登録 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 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 M5-1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 1 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：0.1mg/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
シアン化合物	mg/L	0.1未満 以下余白	JIS K 0102 38.1.2及び38.3

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。