



計量証明書

No. E12L0506 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 26 日
 試料採取 2012 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 26 日 ~ 2012 年 12 月 28 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 掘削微生物処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a①-4-4-1 | a①-4-4-2 | ----- | 試験方法 |
|--------------------------|------------------|------------------|-------|----------------------|
| ベンゼン | 0.005 mg/l | 0.006 mg/l | | JIS K0125 (1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 水 天 気 備 | — — — — | — — — — | | |
| 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 | | | | |



計量証明書

No. E12L0518 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月11日

受 付 2012年12月27日
 試料採取 2012年12月27日 自社
 試験実施 2012年12月27日 ~ 2012年12月30日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話04
 FAX 04
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a①-6-6-1 | a①-6-6-2 | ----- | 試験方法 |
|----------|----------------------|------------|-------|---------------------|
| ベンゼン | 0.005 mg/l | 0.005 mg/l | | JIS K0125(1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 | - | - | | |
| 水 温 | - | - | | |
| 天 候 | - | - | | |
| 気 温 | - | - | | |
| 備 考 | 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 | | | |



計量証明書

No E13A0088 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月18日

受 付 2013年01月10日
 試料採取 2013年01月10日 自社
 試験実施 2013年01月10日 ~ 2013年01月12日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオズ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a-4-5-1 | a-4-5-2 | ----- | 試験方法 |
|------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------------|
| ベンゼン | 0.004 mg/l | 0.004 mg/l | | JIS K0125 (1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考 | — — — — | — — — — | | 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 |



計量証明書

No. E13B0224 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受 付 2013年02月12日
 試料採取 2013年02月12日 自社
 試験実施 2013年02月12日 ~ 2013年02月15日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話
 FAX
 環境計量士

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a-3-4-1 | a-3-4-2 | a-3-4-3 | 試験方法 |
|----------|----------------------|---------------|------------|---------------------|
| ベンゼン | 0.001 mg/l | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l | JIS K0125(1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 | — | — | — | |
| 水温 | — | — | — | |
| 天気 | — | — | — | |
| 備考 | — | — | — | |
| | 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 | | | |



計量証明書

No. E13B0294 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受 付 2013年02月14日
 試料採取 2013年02月14日 自社
 試験実施 2013年02月14日 ~ 2013年02月15日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五真
 〒246-0008 電話
 FAX
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a-2-6-1 | a-2-6-2 | a-2-6-3 | 試験方法 |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ベンゼン | 0.001 mg/l | 0.001 mg/l 未満 | 0.002 mg/l | JIS K0125(1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 水 天気 気温 備考 | — — — — — | — — — — — | — — — — — | |
| 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 | | | | |



計量証明書

No. E13B0315 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受 付 2013年02月15日
 試料採取 2013年02月15日 自社
 試験実施 2013年02月15日 ~ 2013年02月18日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電話
 RAY
 環境計量士

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | c-7-6-1 | c-7-6-2 | c-7-6-3 | 試験方法 |
|----------|----------------------|---------------|------------|---------------------|
| ベンゼン | 0.004 mg/l | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l | JIS K0125(1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 | — | — | — | |
| 水 | — | — | — | |
| 天気 | — | — | — | |
| 備 | — | — | — | |
| 温 | | | | |
| 候 | | | | |
| 温 | | | | |
| 考 | | | | |
| | 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 | | | |



計量証明書

No. E13C0387 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月22日

受 付 2013年03月18日
 試料採取 2013年03月18日 自社
 試験実施 2013年03月18日 ~ 2013年03月20日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才
 登録番号 神奈
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電 (代)
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a①-3-8-1 | a①-3-8-2 | ----- | 試験方法 |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|----------------------|
| ベンゼン | 0.001 mg/l | 0.001 mg/l | | JIS K0125(1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考 | — — — — — | — — — — — | | 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 |



計量証明書

No.E13C0579 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月29日

受 付 2013年03月25日
 試料採取 2013年03月25日 自社
 試験実施 2013年03月25日 ~ 2013年03月27日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a①-3-9-1 | a①-3-9-2 | a①-3-9-3 | 試験方法 |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
| ベンゼン | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | JIS K0125(1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考 | - - - - | - - - - | - - - - | 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 |



計量証明書

No. E13C0580 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月29日

受 付 2013年03月25日
 試料採取 2013年03月25日 自社
 試験実施 2013年03月25日 ~ 2013年03月27日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオカ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話04
 FAX 04
 環境計量士

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a①-4-11-1 | a①-4-11-2 | a①-4-11-3 | 試験方法 |
|----------|----------------------|---------------|---------------|---------------------|
| ベンゼン | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | JIS K0125(1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 | — | — | — | |
| 水 | — | — | — | |
| 天 | — | — | — | |
| 気 | — | — | — | |
| 備 | — | — | — | |
| 考 | 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 | | | |



計量証明書

No.E13C0605 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月29日

受付 2013年03月26日
 試料採取 2013年03月26日 自社
 試験実施 2013年03月26日 ~ 2013年03月27日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045()
 FAX 045()
 環境計量士

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a-2-9-1 | a-2-9-2 | a-2-9-3 | 試験方法 |
|----------------------|---------------|---------------|------------|---------------------|
| ベンゼン | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.002 mg/l | JIS K0125(1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 | — | — | — | |
| 水温 | — | — | — | |
| 天気 | — | — | — | |
| 気候 | — | — | — | |
| 備考 | — | — | — | |
| 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 | | | | |



計量証明書

No. E13C0642 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月31日

受 付 2013年03月28日
 試料採取 2013年03月28日 自社
 試験実施 2013年03月28日 ~ 2013年03月29日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

| | |
|------|------|
| 検査承認 | 試験実施 |
| | |

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

| 計量の対象 | a①-1-8-1 | a①-1-8-2 | a①-1-8-3 | 試験方法 |
|----------|----------------------|---------------|---------------|---------------------|
| ベンゼン | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | JIS K0125(1995) 5.2 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取時刻 | — | — | — | |
| 水 温 | — | — | — | |
| 天 候 | — | — | — | |
| 気 温 | — | — | — | |
| 備 考 | 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 | | | |