

濃 度 計 量 証 明 書

発行No 34308190-14E-1 1/1
発行日 平成19年10月12日



株式会社
3-12-31
所

東京都中央卸売市場 殿

種 別 土壌
試料受付 平成19年9月28日
採取区分 持ち込み
採取者 依頼者
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地：6街区)
件 名 専門家会議の運営に係る調査委託 (その12)

計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

| 試料名称 | D-12-1 ② | D-12-1 ③ | D-12-1 ④ | D-12-1 ⑤ | *** | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----|--------------|------|----------------------------|
| | | | | | | | | |
| 採取時間 | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 | *** | | | |
| 計 量 の 対 象 | - | - | - | - | *** | | | |
| (溶出試験) | 計 量 の 結 果 | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.005 | 0.001 未満 | *** | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 以下余白 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。

濃 度 計 量 証 明 書

発行No 34308190-15E-1

発行日 平成19年10月12日



株式会社
3-12-31
所

東京都中央卸売市場 殿

種 別 土壌

試料受付 平成19年9月28日

採取区分 持ち込み

採取者 依頼者

採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地：6街区)

件 名 専門家会議の運営に係る調査委託 (その12)

計量管理

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

| 試料名称 | D-12-1 ⑥ | | D-12-1 ⑦ | | D-12-1 ⑧ | | D-12-1 ⑨ | | D-12-1 ⑩ | | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|--------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|--------------|------|----------------------------|
| | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | | | |
| 計量の対象 | 9月28日 | 8時25分 | 9月28日 | 8時28分 | 9月28日 | 8時35分 | 9月28日 | 8時45分 | 9月28日 | 8時56分 | | | |
| (溶出試験) | 計量の結果 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.003 | | 0.057 | | 0.004 | | 0.001 | | 0.001 未満 | | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。

濃 度 計 量 証 明 書

発行No 34308190-16E-1
発行日 平成19年10月15日



株式会社
〒3-12-31
計量管理

東京都中央卸売市場 殿

種 別 土壌
 試験受付 平成19年10月1日
 採取区分 持ち込み
 採取者 依頼者
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地：6街区)
 件 名 専門家会議の運営に係る調査委託 (その12)

ご依頼を受けました試験料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

| 試験名称 採取月日 採取時間 計量の対象 | D-12-1 ② | D-12-1 ③ | D-12-1 ④ | D-12-1 ⑤ | D-12-1 ⑥ | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月28日 | | | |
| (溶出試験) 全シアン 以下余白 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (吸光光度法) |

| 試験名称 採取月日 採取時間 計量の対象 | D-12-1 ⑦ | D-12-1 ⑧ | D-12-1 ⑨ | D-12-1 ⑩ | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| | 9月28日 | 9月28日 | 9月28日 | 9月28日 | | | |
| (溶出試験) 全シアン 以下余白 | 0.4 | 0.2 | 不検出 | 不検出 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (吸光光度法) |

(備考) 溶出試験の検液作成はH8環境庁告示第46号に規定する方法による。

濃 度 計 量 証 明 書

発行No 34308190-13E-2
 発行日 平成19年10月11日



株式会社
 中央3-12-31
 事務所

東京都中央卸売市場 殿

種 別 土壌
 試料受付 平成19年9月27日
 採取区分 持ち込み
 採取者 依頼者
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内（豊洲新市場予定地：6街区）
 件 名 専門家会議の運営に係る調査委託（その12）

計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

| 試料名称 採取月日 採取時間 | D-12-3 ① | D-12-3 ② | D-12-3 ③ | *** | *** | *** | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|--------------|------|----------------------------|
| | 9月26日 15時00分 | 9月26日 15時00分 | 9月26日 15時10分 | | | | | | |
| 計 量 の 対 象 | 計 量 の 結 果 | | | | | | | | |
| (溶出試験) | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 | 0.008 | *** | *** | *** | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。

濃度計量証明書

発行No 34308190-14E-2
発行日 平成19年10月12日
1/1



東京都中央卸売市場 殿

種別 土壌
 試験受付 平成19年9月28日
 採取区分 持ち込み
 採取者 依頼者
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地：6街区)
 件名 専門家会議の運営に係る調査委託 (その12)

株式会社
 〒135-8588
 東京都豊洲5-1-1
 計量管理センター

ご依頼を受けました試験料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

| 試験名称 | D-12-3 ④ | | D-12-3 ⑤ | | D-12-3 ⑥ | | D-12-3 ⑦ | | D-12-3 ⑧ | | 単位 | 計量の方法 |
|--------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|------|----------------------------|
| | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | | |
| (溶出試験) | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 9月27日 | 8時20分 | 9月27日 | 8時30分 | 9月27日 | 8時40分 | 9月27日 | 8時50分 | 9月27日 | 9時00分 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 以下余白 | 0.034 | | 0.094 | | 0.33 | | 0.095 | | 0.002 | | | |
| 計量の対象 | | | | | | | | | | | | |
| 計量の結果 | | | | | | | | | | | | |

| 試験名称 | D-12-3 ⑨ | | D-12-3 ⑩ | | 単位 | 計量の方法 |
|--------|----------|-------|----------|-------|------|----------------------------|
| | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | | |
| (溶出試験) | | | | | | |
| ベンゼン | 9月27日 | 9時10分 | 9月27日 | 9時20分 | | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 以下余白 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | mg/L | |
| 計量の対象 | | | | | | |
| 計量の結果 | | | | | | |

備考) 溶出試験の検液作成はH13環境庁告示第46号に規定する方法による。

濃 度 計 量 証 明 書

発行No 34308190-16E-2
発行日 平成19年10月15日



株式会社
3-12-31
所

東京都中央卸売市場 殿

種 別 土壌
試料受付 平成19年10月1日
採取区分 持ち込み
採取者 依頼者
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地:6街区)
件 名 専門家会議の運営に係る調査委託 (その12)

計量管理

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

| 試料名称 | D-12-3 ① | | D-12-3 ② | | D-12-3 ③ | | D-12-3 ④ | | D-12-3 ⑤ | | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|--------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|--------------------|------|-------------------------------|
| | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | | | |
| (溶出試験) | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | 9月26日 | - | 9月26日 | - | 9月26日 | - | 9月27日 | - | 9月27日 | - | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光度法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 試料名称 | D-12-3 ⑥ | | D-12-3 ⑦ | | D-12-3 ⑧ | | D-12-3 ⑨ | | D-12-3 ⑩ | | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|--------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|--------------------|------|-------------------------------|
| | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | | | |
| (溶出試験) | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | 9月27日 | - | 9月27日 | - | 9月27日 | - | 9月27日 | - | 9月27日 | - | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光度法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場 殿

種別 土壌
 試料受付 平成19年9月28日
 採取区分 持ち込み
 採取者 依頼者
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地：6街区)
 件名 専門家会議の運営に係る調査委託 (その12)

発行No 34308190-14E-3
 発行日 平成19年10月12日



日 横 東
 3-12-31
 会社 所

計量 計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

| 試料名称 | D-12-4 ① | | D-12-4 ② | | D-12-4 ③ | | D-12-4 ④ | | D-12-4 ⑤ | | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------------|------|----------------------------|
| | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | 採取月日 | 採取時間 | | | |
| (溶出試験) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 9月27日 | 10時00分 | 9月27日 | 10時00分 | 9月27日 | 10時10分 | 9月27日 | 10時20分 | 9月27日 | 10時30分 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 量 の 対 象 | | | | | | | | | | | | | |
| 計量の結果 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001 | | 0.001 | | 0.003 | | 0.001 | | 0.001 | | | |
| (溶出試験) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 9月27日 | 10時40分 | 9月27日 | 10時50分 | 9月27日 | 11時00分 | 9月27日 | 11時10分 | 9月27日 | 11時20分 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 量 の 対 象 | | | | | | | | | | | | | |
| 計量の結果 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.14 | | 0.009 | | 0.002 | | 0.002 | | *** | | | |

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。

濃度計量証明書

発行No 34308190-16E-3
発行日 平成19年10月15日



株式会社
計量管理
〒100-0001 東京都千代田区千代田3-12-31

東京都中央卸売市場 殿

種別 土壌
 試験料受付 平成19年10月1日
 採取区分 持ち込み
 採取者 依頼者
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地: 6街区)
 件名 専門家会議の運営に係る調査委託 (その12)

ご依頼を受けました試験料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

| 試験名称 採取月日 採取時間 | D-12-4 ① 9月27日 | D-12-4 ② 9月27日 | D-12-4 ③ 9月27日 | D-12-4 ④ 9月27日 | D-12-4 ⑤ 9月27日 | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|
| | | | | | | | | |
| (溶出試験) 全シアン 以下余白 | - 不検出 | - 不検出 | - 不検出 | - 0.1 | - 0.4 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (吸光光度法) |

| 試験名称 採取月日 採取時間 | D-12-4 ⑥ 9月27日 | D-12-4 ⑦ 9月27日 | D-12-4 ⑧ 9月27日 | D-12-4 ⑨ 9月27日 | 定 量 下 限 値 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|
| | | | | | | | |
| (溶出試験) 全シアン 以下余白 | - 0.3 | - 0.4 | - 0.1 | - 不検出 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (吸光光度法) |

備考) 溶出試験の検液作成はH3環状庁告示第46号に規定する方法による。

