

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ユーパイクー クリアリングフォーム 10
(Lot. 1J2) (Lot. 1K1)

2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------|------|----------|---|-----|
| 核種 | --- | --- | 1 | --- |
| セシウム-137 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |
| セシウム-134 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |

< 核種 >

注1. γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ユーバイユー クリアリングフォーム 11
(Lot. 1J2) (Lot. 1K1)

2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------|------|----------|---|-----|
| 核種 | --- | --- | 1 | --- |
| セシウム-137 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |
| セシウム-134 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |

< 核種 >

注1. γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ユーバイユー バランシングトナー 21
(Lot. 1J1)

2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------|------|----------|---|------|
| 核種 | ---- | ---- | 1 | ---- |
| セシウム-137 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |
| セシウム-134 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |

< 核種 >

注1. γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ユーパビュー バランシングトナー 23
(Lot. 1J1)

2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------|------|----------|---|------|
| 核種 | ---- | ----- | 1 | ---- |
| セシウム-137 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |
| セシウム-134 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |

< 核種 >

注1. γ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ユーパイクユー リペアリングセラム 32
(Lot. 1J1)

2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------|------|----------|---|------|
| 核種 | ---- | ---- | 1 | ---- |
| セシウム-137 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |
| セシウム-134 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |

< 核種 >

注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ユーパイクー リペアリングセラム 35
(Lot. 1J1)

2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------|-------|----------|---|-----|
| 核種 | ----- | ----- | 1 | --- |
| セシウム-137 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |
| セシウム-134 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |

< 核種 >

注1. γ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ユーバイユー
モイスターライジングペール 43
(Lot. 1J1)

2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------|------|----------|---|------|
| 核種 | ---- | ---- | 1 | ---- |
| セシウム-137 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |
| セシウム-134 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | ---- |

< 核種 >

注1. γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ユーパイク
モイスチャーライジングパール 47
(Lot. 1J1)

2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------|------|----------|---|-----|
| 核種 | --- | --- | 1 | --- |
| セシウム-137 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |
| セシウム-134 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |
| ヨウ素-131 | 検出せず | 20 Bq/kg | 2 | --- |

< 核種 >

注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上