

# 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

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 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

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 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.  $\gamma$ 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.  $\gamma$ 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 ユーパイユール 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.  $\gamma$ 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  
モイスチャ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 ユーパピュー  
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.  $\gamma$ 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