

分析結果報告書

受付番号：R150171
発行年月日：平成27年7月1日

株式会社グラフィコ 殿

株式会社 環境総合テクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2005) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	SP TR-PK		
試料種別	化粧品		
採取年月日	-		
受付年月日	平成27年6月29日	測定年月日	平成27年6月29日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製 GMX60-83) [解析システム:セイコー・イージューアンドジー社製 Gamma Studio]		
測定試料量	64.2 g	測定時間	2000 秒
測定容器	V-7 容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	5.2 未満	5.2	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	4.4 未満	4.4	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
ヨウ素-131 (I-131)	Bq/kg	5.7 未満	5.7	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
-以下余白-				

【記事】

注1)放射能濃度計算日：放射能濃度は、測定年月日の午前9時現在における値を示す。

注2)放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。

検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。

注3)本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部を複製し、使用しないで下さい。

【備考】

分析結果報告書

受付番号：R150172
発行年月日：平成27年7月1日

株式会社グラフィコ 殿

株式会社 環境総合テクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2005) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	SP TR-OR		
試料種別	化粧品		
採取年月日	-		
受付年月日	平成27年6月29日	測定年月日	平成27年6月29日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製 GMX60-83) [解析システム:セイコー・イージューアンドジー社製 Gamma Studio]		
測定試料量	65.3 g	測定時間	2000 秒
測定容器	V-7 容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	5.9 未満	5.9	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	4.7 未満	4.7	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
ヨウ素-131 (I-131)	Bq/kg	5.4 未満	5.4	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
-以下余白-				

【記事】

注1)放射能濃度計算日：放射能濃度は、測定年月日の午前9時現在における値を示す。

注2)放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。

検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。

注3)本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部を複製し、使用しないで下さい。

【備考】

分析結果報告書

受付番号：R150173
発行年月日：平成27年7月1日

株式会社グラフィコ 殿

株式会社 環境総合テクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2005) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	SP FSM		
試料種別	化粧品		
採取年月日	-		
受付年月日	平成27年6月29日	測定年月日	平成27年6月29日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製 GMX60-83) [解析システム:セイコー・イージューアンドジー社製 Gamma Studio]		
測定試料量	67.8 g	測定時間	2000 秒
測定容器	V-7 容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	6.2 未満	6.2	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	4.0 未満	4.0	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
ヨウ素-131 (I-131)	Bq/kg	4.9 未満	4.9	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
-以下余白-				

【記事】

注1)放射能濃度計算日：放射能濃度は、測定年月日の午前9時現在における値を示す。

注2)放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。

検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。

注3)本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部を複製し、使用しないで下さい。

【備考】

分析結果報告書

受付番号：R150174
発行年月日：平成27年7月1日

株式会社グラフィコ 殿

株式会社 環境総合テクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2005) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	SP FSC		
試料種別	化粧品		
採取年月日	-		
受付年月日	平成27年6月29日	測定年月日	平成27年6月29日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製 GMX60-83) [解析システム:セイコー・イーシー・アンド・ジー社製 Gamma Studio]		
測定試料量	65.4 g	測定時間	2000 秒
測定容器	V-7 容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	6.1 未満	6.1	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	5.4 未満	5.4	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
ヨウ素-131 (I-131)	Bq/kg	5.6 未満	5.6	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
-以下余白-				

【記事】

注1)放射能濃度計算日：放射能濃度は、測定年月日の午前9時現在における値を示す。

注2)放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。

検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。

注3)本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部を複製し、使用しないで下さい。

【備考】

分析結果報告書

受付番号：R180371
発行年月日：平成30年9月18日

株式会社グラフィコ 殿

株式会社 環境総合テクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2005) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	SP HERB UV GEL		
試料種別	化粧品		
採取年月日	平成30年9月11日 10時00分		
受付年月日	平成30年9月18日	測定年月日	平成30年9月18日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社製 GMX60-83) [解析システム:セイコー・イーシー・アンド・シー社製 Gamma Station]		
測定試料量	66.6 g	測定時間	2000 秒
測定容器	V-7 容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	5.4 未満	5.4	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー (平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室)
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	5.4 未満	5.4	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー (平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室)
ヨウ素-131 (I-131)	Bq/kg	5.2 未満	5.2	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー (平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室)
-以下余白-				

【記事】

注1)放射能濃度計算日：放射能濃度は、測定年月日の午前9時現在における値を示す。

注2)放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。

検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。

注3)本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部分を複製し、使用しないで下さい。

【備考】

分析結果報告書

受付番号：R180372
発行年月日：平成30年9月18日

株式会社グラフィコ 殿

株式会社 環境総合テクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2005) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	SP HERB UV SPRAY		
試料種別	化粧品		
採取年月日	平成30年9月11日 10時00分		
受付年月日	平成30年9月18日	測定年月日	平成30年9月18日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製 GEM40-76-S) [解析システム:セイコー・イーシー・アンド・シー社製 Gamma Station]		
測定試料量	70.2 g	測定時間	2000 秒
測定容器	V-9 容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	4.7 未満	4.7	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー (平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室)
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	5.4 未満	5.4	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー (平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室)
ヨウ素-131 (I-131)	Bq/kg	4.7 未満	4.7	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー (平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室)
-以下余白-				

【記事】

注1) 放射能濃度計算日：放射能濃度は、測定年月日の午前9時現在における値を示す。

注2) 放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。

検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。

注3) 本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部分を複製し、使用しないで下さい。

【備考】

分析結果報告書

受付番号：R160453
発行年月日：平成28年11月7日

株式会社グラフィコ 殿

株式会社 環境総合テクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2005) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	SP FUVM		
試料種別	化粧品		
採取年月日	-		
受付年月日	平成28年11月7日	測定年月日	平成28年11月7日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製 GMX60-83) [解析システム:セイコー・イージークラウド社製 Gamma Station]		
測定試料量	66.3 g	測定時間	2000 秒
測定容器	V-7 容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	5.6 未満	5.6	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	5.9 未満	5.9	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
ヨウ素-131 (I-131)	Bq/kg	5.7 未満	5.7	文部科学省 放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
-以下余白-				

【記事】

- 注1) 放射能濃度計算日：放射能濃度は、測定年月日の午前9時現在における値を示す。
注2) 放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。
検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。
注3) 本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部分を複製し、使用しないで下さい。

【備考】