

発行年月日 平成26年10月24日
 報告書番号 R 260414 1/2

分析結果報告書

大阪府知事 様

大阪環境保全株式会社
 大阪市住吉区藤森2丁目6番17号
 TEL(06)6609-5381
 計量証明事業登録 大阪府 第10066号
 作業環境測定機関 大阪府 27-65

試料名 : 13-109 ロックウール吹付け(新・旧接続部(EXP)天井裏)
 採取場所 : 大阪府営千里藤白台住宅
 試料受取日 : 平成26年10月10日
 試料採取日 : 平成26年10月10日
 試料採取者 : 大阪環境保全株式会社
 分析実施期間 : 平成26年10月10日 ~ 平成26年10月24日

上記試料についての分析結果を次のとおり報告します。

分析対象	分析結果	分析方法
アスベスト	含有せず (0.1%未満) クリソタイル：含有せず アモサイト：含有せず クロシドライト：含有せず トルモライト/アクチライト：含有せず アンソフィライト：含有せず	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法(JIS A 1481-2)
備考		

分析結果報告書

大阪府知事 様

大阪環境保全株式会社
大阪市住吉区茨木2丁目6番17号
TEL(06)6609-5381
計量証明事業登録 大阪府 第10066号
作業環境測定機関 大阪府 27-65

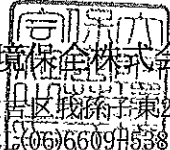
試料名 : 16-109 ロックウール吹付け(新・旧接続部(EXP)天井裏)
採取場所 : 大阪府営千里藤白台住宅
試料受取日 : 平成26年10月10日
試料採取日 : 平成26年10月10日
試料採取者 : 大阪環境保全株式会社
分析実施期間 : 平成26年10月10日 ~ 平成26年10月24日

上記試料についての分析結果を次のとおり報告します。

分析対象	分析結果	分析方法
アスベスト	含有せず (0.1%未満) クリソタイル : 含有せず アモサイト : 含有せず クロシドライト : 含有せず トルモライト/アグライト : 含有せず アンソフィライト : 含有せず	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法(JIS A 1481-2)
備考		

分析結果報告書

大阪府知事 様


大阪環境保全株式会社
大阪市住吉区茨橋子東2丁目6番17号
TEL (06)66094538
計量証明事業登録 大阪府 第10066号
作業環境測定機関 大阪府 27-65

試料名 : 28-209 ロックウール吹付け(新・旧接続部(EXP)天井裏)
採取場所: 大阪府営千里藤白台住宅
試料受取日: 平成26年10月10日
試料採取日: 平成26年10月10日
試料採取者: 大阪環境保全株式会社
分析実施期間: 平成26年10月10日 ~ 平成26年10月24日

上記試料についての分析結果を次のとおり報告します。

分析対象	分析結果	分析方法
アスベスト	含有せず (0.1%未満) クリソタイル: 含有せず アモサイト: 含有せず クロシドライト: 含有せず トルシイト/アケチライト: 含有せず アンソファイイト: 含有せず	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法(JIS A 1481-2)
備考		

分析結果報告書

大阪府知事 様

大阪環境保全株式会社
大阪市住吉区藤白2丁目6番17号
TEL (06)66091538
計量証明事業登録 大阪府 第10066号
作業環境測定機関 大阪府 27-65


試料名 : 28-209 ロックウール吸音フェルト(新接続壁(EXP)内側)
採取場所: 大阪府営千里藤白台住宅
試料受取日: 平成26年10月10日
試料採取日: 平成26年10月10日
試料採取者: 大阪環境保全株式会社
分析実施期間: 平成26年10月10日 ~ 平成26年10月24日

上記試料についての分析結果を次のとおり報告します。

分析対象	分析結果	分析方法
アスベスト	含有せず (0.1%未満) クリソタイル: 含有せず アモサイト: 含有せず クロシドライト: 含有せず トレモライト/アキライト: 含有せず アンソフィライト: 含有せず	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法(JIS A 1481-2)
備考		

分析結果報告書

大阪府知事 様


大阪環境保全株式会社
大阪市住吉区我孫子東2丁目6番17号
TEL (06)6609-5331
計量証明事業登録 大阪府 第10066号
作業環境測定機関 大阪府 27-65

試料名 :28-209 石綿セメント板(台所 吊戸棚 下端)
採取場所:大阪府営千里藤白台住宅
試料受取日:平成26年10月10日
試料採取日:平成26年10月10日
試料採取者:大阪環境保全株式会社
分析実施期間: 平成26年10月10日 ~ 平成26年10月24日

上記試料についての分析結果を次のとおり報告します。

分析対象	分析結果	分析方法
アスベスト	6.3 %	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法(JIS A 1481-2) 及び 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第3部: アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3)
	クリソタイル: 6.27 %	
	アモサイト: 含有せず	
	クロシドライト: 含有せず	
	トルモイト/アタピライト: 含有せず	
アンソフィライト: 含有せず		
備考		

分析結果報告書

大阪府知事 様

大阪環境保全株式会社
大阪市住吉区藤原2丁目6番17号
TEL (06)66091531
計量証明事業登録 大阪府 第10066号
作業環境測定機関 大阪府 27-65

試料名 : 28-209 石こうボード(旧住宅天井仕上げ材)
採取場所 : 大阪府営千里藤白台住宅
試料受取日 : 平成26年10月10日
試料採取日 : 平成26年10月10日
試料採取者 : 大阪環境保全株式会社
分析実施期間 : 平成26年10月10日 ~ 平成26年10月24日

上記試料についての分析結果を次のとおり報告します。

分析対象	分析結果	分析方法
アスベスト	含有せず (0.1%未満) クリソタイル : 含有せず アモサイト : 含有せず クロシドライト : 含有せず トルシドライト : 含有せず アンソファイブ : 含有せず	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法(JIS A 1481-2)
備考		

分析結果報告書

大阪府知事 様

大阪環境保全株式会社
大阪市住吉区茨原1丁目6番17号
TEL(06)6609-5381
計量証明事業登録 大阪府 第10066号
作業環境測定機関 大阪府 27-65

試料名 : 28-209 天井モルタル(新・旧接続部(EXP)天井裏)
採取場所 : 大阪府営千里藤白台住宅
試料受取日 : 平成26年10月10日
試料採取日 : 平成26年10月10日
試料採取者 : 大阪環境保全株式会社
分析実施期間 : 平成26年10月10日 ~ 平成26年10月24日

上記試料についての分析結果を次のとおり報告します。

分析対象	分析結果	分析方法
アスベスト	1.3 %	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法(JIS A 1481-2) 及び 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第3部: アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3)
	クリソタイル: 1.26 %	
	アモサイト: 含有せず	
	クロシドライト: 含有せず	
	トルマイト/アクリライト: 含有せず	
アンソフィライト: 含有せず		
備考		

分析結果報告書

大阪府知事 様

大阪環境保全株式会社
大阪市住吉区藤白東2丁目6番17号
TEL(06)66091531
計量証明事業登録 大阪府 第10066号
作業環境測定機関 大阪府 27-65

試料名 :28-209 天井吹付け(新・旧接続部(EXP)天井裏)
採取場所:大阪府営千里藤白台住宅
試料受取日:平成26年10月10日
試料採取日:平成26年10月10日
試料採取者:大阪環境保全株式会社
分析実施期間: 平成26年10月10日 ~ 平成26年10月24日

上記試料についての分析結果を次のとおり報告します。

分析対象	分析結果	分析方法
アスベスト	含有せず (0.1%未満) クリソタイル: 含有せず アモサイト: 含有せず クロシドライト: 含有せず トモライト/アチライト: 含有せず アンソフィライト: 含有せず	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法(JIS A 1481-2)
備考		