

御 報 告 書

八千代エンジニアリング株式会社 御 中

令和5年12月22日

件 名	松戸市クリーンセンター ダイオキシン類及びアスベスト調査
試 料 名	工場棟外壁等

株式会社 永山環境科学研究所

代表取締役 永山 英樹

〒273-0123 千葉県鎌ヶ谷市南初富一丁目8番地36号

TEL 047(445)7277~8

分析結果報告書

発行番号 第23-2838号
発行年月日 令和5年12月22日

八千代エンジニアリング株式会社 様

(東京都台東区浅草橋5-20-8 CSタワー)

【件名 = 松戸市クリーンセンターダイオキシン類
及びアスベスト調査
【試料名 = 工場棟外壁等

計量証明株式会社 永山環境科学研究所
事業者の名称
代表者氏名 代表取締役 永山英樹
〒273-0123
本社住所 千葉県鎌ヶ谷市南初富一丁目8番36号
電話番号 047(445)7277 (代表)
事業所の名称 白井研究所
千葉県白井市河原字天神後273-2.6
電話番号 047(498)2080
登録番号 濃度計量証明事業 千葉県登録第501号
計量管理者名 環境計量士 永山英樹 (第2875号)

1. 試料採取年月日 ; 令和5年11月17日
2. 試料採取者 ; 当社 時田秀和 他2名
3. 試験名 ; 石綿 (アスベスト) 分析
4. 分析実施期間 ; 令和5年11月20日 ~ 令和5年12月6日
5. 外注業者 ; 無し(総て社内分析)

分析の方法

JIS A 1481-1 (2016)

建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

(保存期間 五年間 2028年12月21日迄)

試料名		アスベスト種類	推定アスベスト 含有率(%)	含	コメント	判定
1	工場棟 外壁	層1	無検出	0	上塗材 白色 層割合:2%	含有
		層2	無検出	0	主材 白色 層割合:28%	
		層3	クリンタイト	0.1~5	モルタル材 灰色 層割合:70%	
2	工場棟 プラットホーム 天井	層1	無検出	0	主材 薄灰色 層割合:100%	不含
3	工場棟 建築設備室 内壁	層1	無検出	0	主材 薄灰色 層割合:100%	不含
4	工場棟 復水タンク 配管	層1	無検出	0	本体 白色 層割合:10%	不含
		層2	無検出	0	本体 薄茶色 層割合:90%	
5	工場棟 ガス洗浄塔 配管	層1	無検出	0	アルミ箔 銀色 層割合:2%	不含
		層2	無検出	0	メッシュ 白色 層割合:10%	
		層3	無検出	0	本体 薄茶+白色 層割合:88%	
6	工場棟 コンデンサーヤード 内壁	層1	無検出	0	本体 黄色 層割合:100%	不含
7	工場棟 煙道	層1	無検出	0	本体 薄茶+白色 層割合:100%	不含
8	煙突 外壁	層1	無検出	0	上塗材 薄黄色 層割合:2%	不含
		層2	無検出	0	主材 白色 層割合:98%	
9	管理棟 外壁	層1	無検出	0	上塗材 薄黄色 層割合:2%	含有
		層2	無検出	0	主材 白色 層割合:10%	
		層3	クリンタイト	0.1~5	モルタル材 灰色 層割合:88%	
10	管理棟 ロッカー室 天井	層1	無検出	0	上塗材 薄茶色 層割合:2%	不含
		層2	無検出	0	下塗材 白色 層割合:3%	
		層3	無検出	0	紙材 薄茶色 層割合:5%	
		層4	無検出	0	本体 白色 層割合:85%	
		層5	無検出	0	紙材 薄茶色 層割合:5%	
11	管理棟 ロッカー室 床	層1	クリンタイト	0.1~5	本体 薄茶色 層割合:96%	含有
		層2	無検出	0	接着剤 黄土色 層割合:2%	
		層3	無検出	0	接着剤 薄灰色 層割合:2%	
12	管理棟 入口階段下	層1	無検出	0	主材 薄黄色 層割合:20%	不含
		層2	無検出	0	モルタル材 灰色 層割合:80%	

備考1:対象としたアスベストはクリンタイト、アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト、アンソファイト、ウインチャイト、リヒタイトとします。

備考2:含有と判定された建材等は、石綿障害予防規則に基づく石綿含有製材等としての適用の対象となります。

備考3:層の表記は表層より層1、層2、層3とします。

備考4:コメント欄に示す各層の素材分類、外観色、層割合は分析者が目視で判断したものであり、実際とは異なる場合があります。