

第3章 分析結果

3.1 分析結果

分析の結果、全ての測定で管理濃度基準を満足した。

分析結果を表-3.1に示す。

測定時の気象状況などは巻末資料の石綿測定記録表に記載する。

表-3.1 分析結果

測定場所	測定No.	調査日	管理濃度 基準 (本/ℓ)	位相差顕微鏡法(PCM法)		
				総繊維数濃度 (本/ℓ)	総繊維数濃度 幾何平均(本/ℓ)	評価
敷地境界	1	4月6日	<1	0.39	0.15	○
		4月7日	<1	0.11		○
		4月8日	<1	0.085		○
	2	4月6日	<1	0.34	0.14	○
		4月7日	<1	0.17		○
		4月8日	<1	<0.056		○

分析結果報告書

株式会社河金組 様*

発行No. NS235260-01Z-1-001

発行日 2026年4月13日

試料受付 2026年4月9日
分析期間 2026年4月9日 ~ 2026年4月13日
採取区分 持ち込み
試料採取者* 柴田雅広

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住 所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区西島1-18-1 磐城地
TEL(053)425-7331(代) FAX(053)423-1758
試験管理者 石塚 健博

件名* 株式会社河金組産業廃棄物最終処分場アスベスト調査

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称*	敷地境界No.1		
採取場所*	(株)河金組産業廃棄物最終処分場		
採取年月日*	2026年4月6日	採取時間*	9時25分 ~ 13時25分
吸引時間(min)*	240	吸引流量(L/min)*	10
吸引量(L)*	2400	フィルター有効面積(mm ²)*	961.625
分析の方法	アスベストモニタリングマニュアル4.2(位相差顕微鏡法)		
視野数	100		
分析対象	分析結果	検出下限値	単位
総繊維数濃度	0.39	0.056	f/L
以下余白			
備考)			

- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。
- ・ご依頼者により持ち込まれた試料の分析結果です。*ご依頼者から提供された情報を記載いたしました。

分析結果報告書

株式会社河金組 様*

発行No. NS235260-01Z-1-004

発行日 2026年4月13日

試料受付 2026年4月9日
分析期間 2026年4月9日 ~ 2026年4月13日
採取区分 持ち込み
試料採取者* 柴田雅広

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住 所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区西島町1-2-24番地
TEL(053)425-7331(代) FAX(053)423-0588
試験管理者 石塚 健博



件名* 株式会社河金組産業廃棄物最終処分場アスベスト調査

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称*	敷地境界No.2		
採取場所*	(株)河金組産業廃棄物最終処分場		
採取年月日*	2026年4月7日	採取時間*	9時30分 ~ 13時30分
吸引時間 (min)*	240	吸引流量 (L/min)*	10
吸引量 (L)*	2400	フィルター有効面積(mm ²) *	961.625
分析の方法	アスベストモニタリングマニュアル4.2(位相差顕微鏡法)		
視野数	100		
分析対象	分析結果	検出下限値	単位
総繊維数濃度	0.17	0.056	f/L
以下余白			
備考)			

- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。
- ・ご依頼者により持ち込まれた試料の分析結果です。*ご依頼者から提供された情報を記載いたしました。