

・・・・作業期間中のアスベスト濃度測定位置(4か所) 全ての測定点でアスベストは検出されておりません。 令和5年3月27日~令和6年1月15日 (※順次更新していきます。)

様

気中粉じん濃度測定記録紙 (総繊維) PINa 23002718-00-00									
件	名: 市民会	測定日							
							外 気 の 関 風		条 件 風 速
施.	エ:スミダ	・田中・ハイシ	マ特定す	共同企業	体	畴	17	k jā	5./
区分	IK	測定地点	制が =No. /機材No.	吸	引時間	吸引量 (1)	温度(で)	湿度 (%)	測定結果** (本/泳)
		数世成年/	1-16	8 18	~ 12 18	2.400	16.8	49	< 0,30
4/12		<u>" 2</u>	2-19	8:20	~1250	<i>s</i> *	4	4	(0,30
外業中		// 3	£ر- و	8 23	~/253	9	"	7	<0,30
17		v y	4-26	8 25	کد:د / ~	"	11	"	<0,30
				:	~ ;				
				;	~ :				
			<u> </u>	;	~ :				
				;	~ :				
			.,	;	~ :				
		,	_	:	~ :				
		1	_	:	~ :		ļ ·		
			_	:	~ ;				
				:	~ ;				
		Tempore muses =	·-	:	~ :				—
		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		

※ 評価日安(判定値):1本/8

「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル 2014.6 環境省」により評価方法が 掲載されておりますが、現行の法律ではアスペスト除去等における基準は定められておりません。

~評価方法~

環境省の近年のモニタリング結果から、一般大気環境中の結構維濃度は概ね)本/以下であることから漏洩監視の観点からの目安は、石綿繊維散濃度|本/ほどすることが適当である。

「産業物の解体等に係る石錦飛散防止対策マニュアル 5.15 隔離空間全体からの漏洩監視のための石精濃度の満定等 50[4.6 環境者]

環 境 リ サ ー チ 株 式 会 社	測定者(サンプリング)
〒192-0054 東京都八王子市小門町194号 計量証明事業登録番号 : 888	
作業環境測定機関登録番号:13-64 お問い合わせ先	速報送付者
TEL (042) 655-2501/FAX (042) 655-2507	3/28

						. <u> </u>			様		
		測定記録紙(編					PJNo.	2300271	8-00-00	1	- " "
件	名: 市民会	館うらわ解体	工	事				測定日	: 20	23 年	4 月3日
	•) 気象	
								天仙	i	風向	風速
施	工: スミダ	・田中・ハイ	シ	マ特定共	同企業	体		晴		比東	⟨1, 0 m/s
叉分	工区	測定地点		ルタ゚−No. /機材No.	吸	引時	間	吸引量 (L)	温 度 (℃)	湿度 (%)	測定結果 [※] (本/糕)
作		敷地境界	/	/ -013	8:13	~	12:13	2400	13.0	58	< 0.30
		· 1	Z	2 -041	8:09	~	12:09	4	1,	1,	< 0,30
業		'1	3	3 -055	8:18	~	12:18	γ	7)	۱,	< 0.30
י תו		'1	4	4 -043	8 : 23	~	/2 : 23	7	9	۱,	< 0,30
中				_	:	~	:				
				_	:	~	:		i		
				_	:	~	:				
					:	~	:				
				_	:	~	:				
				_	:	~	;				
:				_	ï	~	*				
				_	:	~	:				
					<u>:</u>	~	:				

※ 評価目安(判定値):1本/以

「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル 2014.6 環境省」により評価方法が 掲載されておりますが、現行の法律ではアスベスト除去等における基準は定められておりません。

~評価方法~

環境省の近年のモニタリング結果から、一般大気環境中の総繊維濃度は概ね1本/深以下であることから漏洩監視の観点からの目安は、石綿繊維数濃度1本/深とすることが適当である。

「建築物の解体等に係る石綿兼散防止対策マニュアル 3.15 隔離空間全体からの漏洩監視のための石綿濃度の測定等 2014.6 環境省」

環境リサーチ株式会社	測定者 (サンプリング)
〒192-0054 東京都八王子市小門町104号 計量証明事業登録番号 : 888	
作業環境測定機関登録番号:13-64 お問い合わせ先	速報送付者
TEL (042) 655-2501/FAX (042) 655-2507	4/4

NA 1 NA 0 1 2 PM D4 D4 A M D4 M D4 M D4 M D4 M D4 M D4							PJNo.	2300271	8-00-00			
件名: 市民会館うらわ解体工事								測定日			4月5日	
									外気の	気象 standard (1) 人	条 件 風 速	
施	エ: スミダ	・田中・ハ	イシ	マ特定共	共同企業	体		盽		南_	1.0 m/s	
区分	工区	測定地点	;	ホルダーNo. /機材No.	吸	引時間		吸引量 (L)	温 度 (℃)	湿度 (%)	測定結果 [*] (本/ボ)	
_		熟地境界		1 -107	8 :24	~ 1	:24	1400	ነባ. }	40	(0,38	
		4	2	2 -105	8:21	~12	: 2	11	11	1/_	10,30	
11-		1/	3	3 -103	8:19	~ 2	:19	′/	1	1/	<0.30	
作当		IJ	4	4-106	8:17	~)	:19	11	11	11	<0,30	
業後				_	; !	~	:					
/^	·			-	:	~	:			į		
					:	~	:					
				_	;	~	:					
					:	~	:					
				_	:	~	:					
				_	;	~	:					
				_	:	~	:					
					:	~	:					
					:	~	:					
	※ 評価日安(判 「建築物の	定値):1本/況 解体等に係る石網	皇孫 静	防止対策で	ニュアル	2014 6	周 暗省	. <i>v</i> . Fr) 評価方法	たが		

~評価方法~ 環境省の近年のモニタリング結果から、一般大気環境中の総繊維濃度は概ね1本/ポ以下であることから漏洩監 視の観点からの目安は、石綿繊維数濃度1本/ポとすることが適当である。

「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル 3.15 隔離空間全体からの漏洩監視のための石綿濃度の測定等 2014.6 環境省」

掲載されておりますが、現行の法律ではアスペスト除去等における基準は定められておりません。

環境リサーチ株式会社	測定者(サンプリング)
〒192-0054 東京都八王子市小門町104号 計量証明事業登録番号 : 888	
作業環境測定機関登録番号:13-64 お問い合わせ先	速報送付者
TEL (042) 655~2501/FAX (042) 655-2507	4/6

	1
•	•

気中粉じん濃度測定記録紙 (総繊維) PINo. 23002718-01-00														
件	件名: 市民会館うらわ解体工事 測定日									<u> </u>				
									気 象 s 虱 向	条 件 「 <u>通</u> 速				
施	エ: スミダ	・田中・ハイシ	マ特定共	:同企業	体		電		南	/, 0 II/s				
区分	工区	測定地点	ホルダーNo. /機材No.	Ŋ	好時間		吸引量 (L)	温 度 (℃)	湿度 (%)	測定結果* (本/%)				
	<u>-</u>	謡楝 2階	1 -101	13 : 10	~ 17	1:10	2400	16.	33	< 0.30				
				:	~	:								
			<u></u>	:	~	:								
			_	:	~	:								
作			-	:	~	:								
業	·		_	:	~	:								
中			-	;	~	:								
				;	~	:	<u> </u>							
			_	:	~	:								
			_	:	~	:		į						
i				;	~	:								
			_	:	~	:								
			_	:	~	:								
				:	~	:								
ŗ		定値): 1本/汎 解体等に係る石綿飛散 おりますが、現行の約								· / .				

~評価方法~

環境省の近年のモニタリング結果から、一般大気環境中の総繊維濃度は概ね1本/派以下であることから漏洩監視の観点からの目安は、石綿繊維数濃度1本/派とすることが適当である。

「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル 3.15 辐離空間全体からの灑洩監視のための石綿濃度の測定等 2014.6 環境省」

環境リサーチ株式会社	測定者 (サンプリング)
〒192-0054 東京都八王子市小門町104号 計量証明事業登録番号 : 888	
作業環境測定機関登録番号:13-64 お問い合わせ先	速報送付者
TEL (042) 655-2501/FAX (042) 655-2507	4/25

					PJNo.	2300271	8-01-00				
件名: 市民会館うらわ解体工事							測定日 : 2023年4月25日 外気の気象条件				
							天(英 基		風速	
施	工: スミダ	・田中・ハイシ	マ特定共	共同企業	体		副	声	東	2.0 m/s	
区分	工区	測定地点	ホルダーNo. /機材No.	觙	引時間		吸引量 (L)	温 度 (℃)	湿度 (%)	測定結果 [*] (本/深)	
		高層棟2階	1 -101	13:00	~17	00	2400	16.3	60	< 0, 30	
			_	:	~	:					
			_	:	~	:					
			_	:	~	:					
14		- ·-·· ·	1	:	~	:					
作業後			—	:	~	:	 :				
後			_	:	~	:	:				
			—	;	~	:					
			_	:	~	:					
			<u> </u>	<u>:</u>	~	:					
	<u> </u>	<u>.</u> <u>-</u>	_	:	~	:					
	 		_	;	~	:					
İ			_	:	~	:					
			_		~	:					
		: 定値): 1本/% 解体等に係る石綿飛散 : おりますが、現行の》								th.	

環境省の近年のモニタリング結果から、一般大気環境中の総繊維濃度は概ね1本/以以下であることから漏洩監 視の観点からの目安は、石綿繊維数濃度1本/以とすることが適当である。

「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル 3.15 隔離空間全体からの漏洩監視のための石綿濃度の測定等 2014.8 環境省」

環境リサーチ株式会社	測定者 (サンプリング)
〒192-0054 東京都八王子市小門町104号 計量証明事業登録番号 :888	
作業環境測定機関登録番号:13-64 お問い合わせ先	速報送付者
TEL (042) 655-2501/FAX (042) 655-2507	4/26

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)	
----------------------------	--

一本工事 一	_	単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年8月1日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②		< 0.056
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル* により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件	名	市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)
---	---	------------------------

一本工事 —	<u>-</u>	単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年8月7日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②		0.11
敷地境界 ③		0.11
敷地境界 ④		< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事 —		単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年8月10日
敷地境界 ①)	< 0.056
敷地境界 ②		< 0.056
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一 本工事 一	_	単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年8月16日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②		0.11
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件	名	市民会館うらわ解体工事 (アスベストLv1.2)
---	---	--------------------------

単位(f/L)

	半世(1/ レ)
測定区分	作業中
地点名 測定日	令和5年8月17日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界 ②	0.11
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル* により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979(代) / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事 —		単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年8月22日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②		< 0.056
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件	名	市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)
---	---	------------------------

一本工事 —		単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年8月28日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②		0.056
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事一	-	単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年9月7日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②		0.11
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

— 本工事 —		単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年9月13日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②		< 0.056
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一 本工事 一	-	単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年9月19日
敷地境界①)	< 0.056
敷地境界 ②		0.056
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件	名	市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)
---	---	------------------------

— 本工事 —		単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年9月25日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②		< 0.056
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事一		単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年9月30日
敷地境界①)	< 0.056
敷地境界 ②		0.11
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事一		単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年10月6日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界②		< 0.056
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		0.11

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事一	単位(f/L)
測定区分 地点名 測定日	作業中 令和5年10月12日
敷地境界①	< 0.056
敷地境界 ②	< 0.056
敷地境界③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル**により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事一	単位(f/L)
測定区分 地点名 測定日	作業中 令和5年10月18日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界 ②	< 0.056
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一 本工事 一	-	単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年10月24日
敷地境界 ①)	0.056
敷地境界 ②		0.056
敷地境界 ③		< 0.056
敷地境界 ④		< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事 一	単位(f/L)
測定区分 地点名 測定日	作業中
	令和5年10月30日
敷地境界①	< 0.056
敷地境界 ②	< 0.056
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

— 本工事 —		単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年11月2日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②		< 0.056
敷地境界 ③		0.11
敷地境界 ④		< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事一		単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年11月8日
敷地境界 ①		< 0.056
敷地境界 ②)	< 0.056
敷地境界 ③)	0.056
敷地境界 ④)	< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有仕上げ塗材)

一本工事一	-	単位(f/L)
	測定区分	作業中
地点名	測定日	令和5年11月14日
敷地境界 ①)	< 0.056
敷地境界 ②)	< 0.056
敷地境界 ③)	< 0.056
敷地境界 ④)	< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件	名	市民会館うらわ解体工事(石綿含有建材除去工事)
---	---	-------------------------

単位(f/L)

	単位(エ/ レノ
測定区分	作業中
地点名 測定日	令和5年11月20日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界②	< 0.056
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館がか解体工事(石綿含有建材除去工事)

単位(f/L)

	平世(1/ 七)
測定区	
地点名 測定	日 令和5年11月24日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界②	< 0.056
敷地境界③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館がか解体工事(石綿含有建材除去工事)

単位(f/L)

	半江(1/ レ)
測定区分	作業中
地点名 測定日	令和5年11月30日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界②	< 0.056
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

t.l	-	
件	名	市民会館うらわ解体工事(石綿含有建材除去工事)

単位(f/L)

	単位(I/ L)
測定区分	作業中
地点名 測定日	令和5年12月6日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界②	< 0.056
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件 名 市民会館うらわ解体工事(石綿含有建材除去工事)

単位(f/L)

	単位(エ/ L)
測定区分	作業中
地点名 測定日	令和5年12月12日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界②	< 0.056
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

		,
件	名	市民会館うらわ解体工事(石綿含有建材除去工事)

単位(f / L)

	+ 1 (1/ L)
測定区分 地点名 測定日	作業中 令和5年12月18日
敷地境界①	< 0.056
 敷地境界 ②	0.11
敷地境界③	< 0.056
敷地境界 ④	
	< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

t.l	-	
件	名	市民会館うらわ解体工事(石綿含有建材除去工事)

単位(f/L)

	単位(1/ し)
測定区分	作業中
地点名 測定日	令和5年12月23日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界 ②	< 0.056
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件	名	市民会館うらわ解体工事(石綿含有建材除去工事)
---	---	-------------------------

単位(f/L)

	単位(エ/ レノ
測定区分	作業中
地点名 測定日	令和5年12月27日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界 ②	< 0.056
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号

件	名	市民会館うらわ解体工事(石綿含有建材除去工事)
---	---	-------------------------

単位(f/L)

	単位(1/ レ/
測定区分	作業中
地点名 測定日	令和6年1月15日
敷地境界 ①	< 0.056
敷地境界 ②	< 0.056
敷地境界 ③	< 0.056
敷地境界 ④	< 0.056

注:本測定結果は、総繊維数濃度(石綿繊維+その他の繊維)である。 <は、採取量等で決められた数字未満を表す(検出下限値未満)。

所見: アスベスト工事における石綿粉じん濃度の基準値はないが、石綿飛散防止対策マニュアル*により漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1f/Lが適当とされている。

上記の結果のとおり、全ての地点において、漏洩監視目安の1f/Lを下回っていた。

※建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月) (厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省水・大気環境局大気環境課)

環境保全株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL 042-660-5979代 / FAX 042-660-5969

作業環境測定機関登録 東京労働局登録 13-70 環境計量証明事業登録 東京都 第912号 建築物空気環境測定業東京都4空 第183号