




 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られません。
 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。）

気中粉じん濃度測定記録紙(総繊維)

PNNo. 23002718-06-00

件名： 市民会館うらわ解体工事

測定日： 2023年3月27日

外気の気象条件

天候 | 風向 | 風速

施工： スミダ・田中・ハイシマ特定共同企業体

晴 | 北西 | 5.1 m/s

区分	工区	測定地点	粉じんNo./機材No.	吸引時間	吸引量(L)	温度(℃)	湿度(%)	測定結果* (本/立方メートル)
作業中		敷地境界	1-16	8:18 ~ 12:18	2400	16.8	49	<0.30
		"	2-19	8:20 ~ 12:20	"	"	"	<0.30
		"	3-25	8:23 ~ 12:23	"	"	"	<0.30
		"	4-26	8:25 ~ 12:25	"	"	"	<0.30
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				

※ 評価目安(判定値)：1本/立方メートル

「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/立方メートル以下であることから漏洩監視の観点からの目安は、石綿繊維濃度1本/立方メートル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 閉鎖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

〒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

TEL (042) 655-2501 / FAX (042) 655-2507

測定者(サンプリング)

速報送付者

3/28

気中粉じん濃度測定記録紙 (総繊維)

PI No. 23002718-00-00

件名： 市民会館うらわ解体工事 施工： スミダ・田中・ハイシマ特定共同企業体	測定日： 2023年4月3日		
	外気の気象条件		
	天候 晴	風向 北東	風速 <1.0 m/s

区分	工区	測定地点	制ダ-No. /機材No.	吸引時間	吸引量 (L)	温度 (℃)	湿度 (%)	測定結果※ (本/%)
作 業 中		敷地境界 1	1-023	8:13 ~ 12:13	2400	13.0	58	<0.30
		" 2	2-041	8:09 ~ 12:09	"	"	"	<0.30
		" 3	3-055	8:18 ~ 12:18	"	"	"	<0.30
		" 4	4-043	8:23 ~ 12:23	"	"	"	<0.30
			-	-	: ~ :			
			-	-	: ~ :			
			-	-	: ~ :			
			-	-	: ~ :			
			-	-	: ~ :			
			-	-	: ~ :			
			-	-	: ~ :			
			-	-	: ~ :			

※ 評価目安 (判定値) : 1本/%)
 「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/%)以下であることから漏洩監視の観点からの目安は、石綿繊維濃度1本/%)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」

環境リサーチ株式会社 〒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 TEL (042) 655-2501 / FAX (042) 655-2507	測定者 (サンプリング)	
	[Redacted]	
	速報送付者	
	4/4 [Redacted]	

気中粉じん濃度測定記録紙 (総繊維) PJNo. 23002718-00-00

件名： 市民会館うらわ解体工事 測定日： 2023年4月5日
 外気の気象条件
 施工： スミダ・田中・ハイシマ特定共同企業体 天候： 晴 風向： 南 風速： 1.0 m/s

区分	工区	測定地点	試料-No. /機材No.	吸引時間	吸引量 (L)	温度 (℃)	湿度 (%)	測定結果* (本/ℓ)
作業後		敷地境界 1	1-107	8:24 ~ 12:24	2400	17.1	40	<0.30
		〃 2	2-105	8:21 ~ 12:21	〃	〃	〃	<0.30
		〃 3	3-103	8:19 ~ 12:19	〃	〃	〃	<0.30
		〃 4	4-106	8:17 ~ 12:17	〃	〃	〃	<0.30
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				

※ 評価目安 (判定値) : 1本/ℓ
 「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/ℓ以下であることから漏洩監視の観点からの目安は、石綿繊維濃度1本/ℓ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」

環境リサーチ株式会社 〒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 TEL (042) 655-2501 / FAX (042) 655-2507	測定者 (サンプリング)	
	[Redacted]	
	速報送付者	
	4/6	[Redacted]

気中粉じん濃度測定記録紙 (総繊維)

PJNo. 23002718-01-00

件名： 市民会館うらわ解体工事 施工： スミダ・田中・ハイシマ特定共同企業体	測定日： 2023年4月24日		
	外気の気象条件		
	天候 曇り	風向 南	風速 1.0 m/s

区分	工区	測定地点	機材No. /機材No.	吸引時間	吸引量 (L)	温度 (℃)	湿度 (%)	測定結果* (本/㍉)
作業中		高層棟2階	1-101	13:10 ~ 17:10	2400	16.1	33	< 0.30
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				

※ 評価目安 (判定値) : 1本/㍉
 「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/㍉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/㍉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」

環境リサーチ株式会社 〒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 TEL (042) 655-2501 / FAX (042) 655-2507	測定者 (サンプリング)
	速報送付者
	4/25

気中粉じん濃度測定記録紙 (総繊維)

PJNo. 23002718-01-00

件名： 市民会館うらわ解体工事 施工： スミダ・田中・ハイシマ特定共同企業体	測定日： 2023年4月29日		
	外気の気象条件		
	天候 曇り	風向 南東	風速 2.0 m/s

区分	工区	測定地点	試グ-No. /機材No.	吸引時間	吸引量 (L)	温度 (℃)	湿度 (%)	測定結果* (本/ℓ)
作業後		高層棟2階	1-101	13:00~17:00	2400	16.3	60	<0.30
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				
			-	: ~ :				

※ 評価目安 (判定値) : 1本/ℓ
 「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/ℓ以下であることから漏洩監視の観点からの目安は、石綿繊維濃度1本/ℓ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」

環境リサーチ株式会社 〒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 TEL (042) 655-2501 / FAX (042) 655-2507	測定者 (サンプリング)	
	[Redacted]	
	速報送付者	
	4/26 [Redacted]	

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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
<https://www.kankyohozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyohozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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

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
<https://www.kankyohozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyohozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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

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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	測定日	作業中 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

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
<https://www.kankyohozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyohozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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

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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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

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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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

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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	測定日	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	測定日	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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

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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	測定日	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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

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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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)
地点名	測定区分	作業中
	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
<https://www.kankyohozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyohozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	測定日	作業中 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

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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	測定日	作業中 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
<https://www.kankyohozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyohozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	測定日	作業中 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
<https://www.kankyohozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyohozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	測定日	作業中 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

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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	測定日	作業中 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

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
<https://www.kankyohozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyohozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	測定日	作業中 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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	測定日	作業中 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

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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp

石綿(アスベスト)粉じん濃度測定結果速報

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

地点名	測定区分	単位(f/L)
	測定日	作業中 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
<https://www.kankyouhozen.co.jp/>
E-mail:epc@kankyouhozen.co.jp