

建築物等の解体又は改修作業 分類(a)木造

整理番号		県名	観察された建材等	養生	試料採取日	測定箇所No.(定点モニタリングと個人サンプラーで識別する)	測定箇所名称(個人サンプラーの場合には作業者を記入)	位相差顕微鏡法	偏光顕微鏡法 又は 電子顕微鏡法						測定方法	備考欄		
都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度(f/L)	偏光顕微鏡による割合			アスベスト繊維数濃度(f/L)					石綿以外の繊維(f/L)	
								石綿繊維数の割合	石綿繊維以外の数の割合	クリソタール	クロシドライト	アモサイト	トモライト、アキチライト	アンソナイト				
05	24	福島県	耐火被覆材 成形材	無	2013/1/18	定点	作業現場 中央	52.32	0	100						69.6	位相差, 電子顕微鏡	施工年 不明
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 中央)	105.83	0	100						121.8	位相差, 電子顕微鏡	
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	105.83	0	100						156.7	位相差, 電子顕微鏡	
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	68.97	0	100						87.0	位相差, 電子顕微鏡	

は総繊維数濃度が10 f/Lを超えた測定点

アスベスト大気濃度調査結果 一覧表(調査地点分類別)

建築物等の解体又は改修作業 分類(b)S造①

整理番号		県名	観察された建材等	養生	試料採取日	測定箇所No.(定点モニタリングと個人サンプリングで識別する)	測定箇所名称(個人サンプリングの場合には作業者を記入)	位相差顕微鏡法	偏光顕微鏡法 又は 電子顕微鏡法						測定方法	備考欄			
都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)			石綿以外の繊維 (f/L)							
								総繊維数濃度 (f/L)	石綿繊維数の割合	石綿繊維以外の数の割合	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トモライト、アグライト	アノフィライト				
02	6	岩手県	吹付け材	有	2012/10/1	定点	作業現場 南側	3.56	0	100						3.56	位相差/偏光顕微鏡	施工年不明	
						前室付近	作業現場 中央	3.56	0	100						3.56	位相差/偏光顕微鏡		
						排気口付近	作業現場 北西側	4.75	0	100						4.75	位相差/偏光顕微鏡		
03	8	宮城県	吹付け材 成形材	有	2012/9/10	定点	作業現場 東南側	1.18									位相差顕微鏡	昭和49年5月 施工	
						前室付近	作業現場 2F西側	1.18											位相差顕微鏡
						排気口付近	作業現場 南側	2.37											位相差顕微鏡
03	10	宮城県	吹付け材 成形材	有	2012/9/18	定点	作業現場 東側	10.70	0	100					10.70	位相差/偏光顕微鏡	施工年不明		
						前室付近	作業現場 北側	4.75	0	100					4.75	位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 西側	17.83	7	93	1.18				16.64	位相差/偏光顕微鏡			
03	16	宮城県	断熱材 成形材	有	2012/9/26	定点	作業現場 北側	1.18									位相差顕微鏡	環境省 No.03-80 施工年不明	
						前室付近	作業現場 北側	0.00											位相差顕微鏡
						排気口付近	作業現場 中央	0.00											位相差顕微鏡
03	20	宮城県	保温材	有	2012/10/10	定点	作業現場 南西側	2.37									位相差顕微鏡	昭和54年8月 施工	
						前室付近	作業現場 中央	3.56	33	67	1.18				3.56	位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 東側	0.00											位相差顕微鏡
03	22	宮城県	吹付け材	有	2012/10/18	定点	作業現場 南側	1.18									位相差顕微鏡	施工年不明	
						前室付近	作業現場 西側	1.18											位相差顕微鏡
						排気口付近	作業現場 東側	1.18											位相差顕微鏡
03	26	宮城県	吹付け材	有	2012/12/4	定点	作業現場 南側	1.18									位相差顕微鏡	昭和20年代	
						前室付近	作業現場 北側	0.00											位相差顕微鏡
						排気口付近	作業現場 南西側	1.18											位相差顕微鏡
03	27	宮城県	吹付け材	有	2012/12/7	定点	作業現場 北側	0.00									位相差顕微鏡	施工年不明	
						前室付近	作業現場 東側	0.00											位相差顕微鏡
						排気口付近	作業現場 北東側	0.00											位相差顕微鏡
03	31	宮城県	吹付け材	有	2012/12/19	定点	作業現場 南東側	0.00									位相差顕微鏡	施工年不明	
						前室付近	作業現場 中央	1.18											位相差顕微鏡
						排気口付近	作業現場 南西側	0.00											位相差顕微鏡
03	33	宮城県	吹付け材	有	2013/1/15	定点	作業現場 南側	0.00									位相差顕微鏡	昭和48年6月 施工	
						前室付近	作業現場 北側	1.18											位相差顕微鏡
						排気口付近	作業現場 3F西側	1.18											位相差顕微鏡
05	5	福島県	吹付け材	有	2012/10/5	定点	作業現場 北東側	1.18									位相差顕微鏡	施工年不明	
						前室付近	作業現場 中央	1.18											位相差顕微鏡
						排気口付近	作業現場 南側	0.00											位相差顕微鏡
05	6	福島県	吹付け材	有	2012/10/11	定点	作業現場 西側	1.18									位相差顕微鏡	昭和51年6月 施工	
						前室付近	作業現場 中央	0.00											位相差顕微鏡
						排気口付近	作業現場 東側	21.40	44	56			9.51		11.89	位相差/偏光顕微鏡			
05	17	福島県	吹付け材 成形材	有	2012/11/26	定点	作業現場 南東側	1.18									位相差顕微鏡	環境省 No.05-01 昭和48年 施工	
						前室付近	作業現場 東側	9.51	25	75	2.37				7.13	位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 中央	9.51	25	75	2.37				7.13	位相差/偏光顕微鏡			
03	15	宮城県	吹付け材 保温材 成形材	グローブ バッグ	2012/9/25	定点	作業現場 中央	1.18									位相差顕微鏡	環境省 No.03-82 施工年不明	
						排気口付近	作業現場 北東側	0.00											位相差顕微鏡
						個人ばく露①	作業現場 北東側	1.18											位相差顕微鏡
						個人ばく露②	作業現場 北東側	11.89	0	100									位相差/偏光顕微鏡

建築物等の解体又は改修作業 分類(b)S造②

整理番号		県名	観察された建材等	養生	試料採取日	測定箇所No.(定点モニタリングと個人サンプリングで識別する)	測定箇所名称(個人サンプリングの場合には作業者を記入)	位相差顕微鏡法	偏光顕微鏡法 又は 電子顕微鏡法						測定方法	備考欄		
都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	総繊維数濃度における石綿繊維数の割合	総繊維数濃度における石綿繊維以外の数の割合	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トモライト、アグライト			アノフィライト	石綿以外の繊維 (f/L)
03	35	宮城県	吹付け材	無	2013/2/4	定点	作業現場 中央	3.56	0	100						3.56	位相差/偏光顕微鏡	施工年不明
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 南東側)	9.51	0	100						9.51	位相差/偏光顕微鏡	
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 南東側)	7.13	0	100						7.13	位相差/偏光顕微鏡	
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 南東側)	15.45	0	100						15.45	位相差/偏光顕微鏡	

は総繊維数濃度が10 f/Lを超えた測定点

アスベスト大気濃度調査結果 一覧表(調査地点分類別)

建築物等の解体又は改修作業 分類(b)S造③

整理番号		県名	観察された建材等	養生	試料採取日	測定箇所No.(定 点モニタリングと 個人サンプラー で識別する)	測定箇所名称(個人サンプラー の場合には作業者を記入)	位相差顕微鏡法	偏光顕微鏡法 又は 電子顕微鏡法					石綿以外 の繊維 (f/L)	測定方法	備考欄		
都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	総繊維数濃度 における石綿繊維 数の割合	総繊維数濃度 における石綿繊維 以外の数の割合	アスベスト繊維数濃度(f/L)						クリソタイル	クロシドラ イト
05	10	福島県	成形材	無	2012/10/26	定点	作業現場 南東側	0.00							1.00	位相差顕微鏡	施工年 不明	
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 西側)	3.56	33	67	1.18					2.37		位相差/偏光顕微鏡
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 西側)	5.94	20	80	1.18					4.75		位相差/偏光顕微鏡
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 西側)	11.89	30	70	3.56					8.32		位相差/偏光顕微鏡
05	14	福島県	成形材	無	2012/11/2	定点	作業現場 北側	606.47	0	100					504.9	位相差 電子顕微鏡	施工年 不明	
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 南西側)	665.93	0	100					504.9	位相差 電子顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	981.06	0	100					679.0	位相差 電子顕微鏡		
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 東側)	1768.89	0	100					1723.7	位相差 電子顕微鏡		
05	16	福島県	成形材	無	2012/11/8	定点	作業現場 東側	1.18								位相差顕微鏡	環境省 No.05-02 昭和37年 施工	
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 中央)	13.08	9	91	1.18					11.89		位相差/偏光顕微鏡
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	15.45	8	92	1.18					14.27		位相差/偏光顕微鏡
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	13.08	0	100						13.08		位相差/偏光顕微鏡

は総繊維数濃度が10 f/Lを超えた測定点

アスベスト大気濃度調査結果 一覧表(調査地点分類別)

建築物等の解体又は改修作業 分類(c)RC造①

整理番号		県名	観察された建材等	養生	試料採取日	測定箇所No.(定点モニタリングと個人サンプリングで識別する)	測定箇所名称(個人サンプリングの場合には作業者を記入)	位相差顕微鏡法		偏光顕微鏡法 又は 電子顕微鏡法						石綿以外の繊維 (f/L)	測定方法	備考欄			
都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	偏光顕微鏡による割合	アスベスト繊維数濃度(f/L)				石綿繊維数の割合	石綿繊維以外の数の割合				クリソタイル	クロソドライト	アモサイト
02	5	岩手県	吹付け材 保温材 成形材	有	2012/9/6	定点	作業現場 北西側	1.18													
						前室付近	作業現場 4F中央	1.18												位相差顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 北東側	0.00												位相差顕微鏡	
02	16	岩手県	吹付け材 断熱材	有	2012/11/15	定点	作業現場 西側	1.18										位相差顕微鏡	環境省 No.02-30 昭和46年2月 施工		
						前室付近	作業現場 東側	1.18												位相差顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 北側	7.13	83	17	1.18		4.75				1.18			位相差/偏光顕微鏡	
02	18	岩手県	吹付け材 断熱材	有	2012/12/25	定点	作業現場 東側	1.18										位相差顕微鏡	昭和51年 施工		
						前室付近	作業現場 北側	1.18												位相差顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 北東側	1.18												位相差顕微鏡	
02	22	岩手県	断熱材	有	2013/1/21	定点	作業現場 南側	0.00										位相差顕微鏡	施工年 不明		
						前室付近	作業現場 中央	4.75	75	25		3.56				1.18		位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 南側	7.13	33	67		2.37				4.75		位相差/偏光顕微鏡			
03	12	宮城県	断熱材 成形材	有	2012/9/20	定点	作業現場 北東側	0.00										位相差顕微鏡	施工年 不明		
						前室付近	作業現場 1F南側	7.13	33	67		2.37				4.75		位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 南側	0.00												位相差顕微鏡	
03	17	宮城県	吹付け材 成形材	有	2012/9/28	定点	作業現場 南西側	0.00										位相差顕微鏡	昭和59年3月 施工		
						前室付近	作業現場 3F中央	4.75	0	100						4.75		位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 2F西側	1.18												位相差顕微鏡	
03	19	宮城県	吹付け材 成形材	有	2012/10/9	定点	作業現場 東側	0.00										位相差顕微鏡	施工年 不明		
						前室付近	作業現場 南東側	0.00												位相差顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 南西側	1.18												位相差顕微鏡	
03	21	宮城県	吹付け材	有	2012/10/10	定点	作業現場 北東側	0.00										位相差顕微鏡	施工年 不明		
						前室付近	作業現場 2F中央	4.75	0	100						4.75		位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 屋上中央	3.56	0	100						3.56		位相差/偏光顕微鏡			
03	23	宮城県	断熱材	有	2012/11/13	定点	作業現場 北西側	1.18										位相差顕微鏡	昭和55年 施工		
						前室付近	作業現場 西側	5.94	60	40		3.56				2.37		位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 西側	68.97				69.6								位相差、電子顕微鏡	
03	24	宮城県	断熱材	有	2012/11/22	定点	作業現場 北東側	0.00										位相差顕微鏡	昭和30年代 施工		
						前室付近	作業現場 中央	1.18												位相差顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 西側	2.37												位相差顕微鏡	
03	25	宮城県	断熱材	有	2012/11/27	定点	作業現場 南側	3.56	0	100						3.56		位相差/偏光顕微鏡	環境省 No.03-84 施工年 不明		
						前室付近	作業現場 東側	5.94	0	100						5.94		位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 東側	1.18												位相差顕微鏡	
03	28	宮城県	吹付け材	有	2012/12/11	定点	作業現場 北東側	0.00										位相差顕微鏡	昭和55年8月 施工		
						前室付近	作業現場 中央	1.18												位相差顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 中央	0.00												位相差顕微鏡	
03	29	宮城県	吹付け材	有	2012/12/12	定点	作業現場 南側	0.00										位相差顕微鏡	昭和51年10月 施工		
						前室付近	作業現場 2F中央	3.56	0	100						3.56		位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 1F屋上西側	3.56	0	100						3.56		位相差/偏光顕微鏡			
03	32	宮城県	保温材 断熱材	有	2012/12/20	定点	作業現場 北西側	0.00										位相差顕微鏡	環境省 No.03-102 昭和56年9月 施工		
						前室付近	作業現場 北西側	0.00												位相差顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 北西側	0.00												位相差顕微鏡	
03	34	宮城県	吹付け材	有	2013/1/16	定点	作業現場 北側	1.18										位相差顕微鏡	昭和48年 施工		
						前室付近	作業現場 東側	3.56	0	100						3.56		位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 南側	8.32	14	86	1.18					7.13		位相差/偏光顕微鏡			
05	25	福島県	耐火被覆材	有	2013/1/30	定点	作業現場 南東側	1.18										位相差顕微鏡	環境省 No.05-1 昭和37年 施工		
						前室付近	作業現場 中央	3.56	0	100						3.56		位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	作業現場 南側	7.13	67	33		4.75				2.37		位相差/偏光顕微鏡			
06	1	茨城県	吹付け材	有	2012/9/20	定点	作業現場 北側	0.00										位相差顕微鏡	昭和53年 施工		
						前室付近	作業現場 1F北西側	0.00												位相差顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 3F中央	1.18												位相差顕微鏡	
07	2	栃木県	吹付け材	有	2012/11/1	定点	作業現場 北側	1.18										位相差顕微鏡	昭和48年頃 施工		
						前室付近	作業現場 2F東側	333.62							243.7		174.1			位相差、電子顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 東側	87.99							69.6		34.8			位相差、電子顕微鏡	

は総繊維数濃度が10 f/Lを超えた測定点

アスベスト大気濃度調査結果 一覧表(調査地点分類別)

建築物等の解体又は改修作業 分類(c)RC造②

整理番号		県名	観察された建材等	養生	試料採取日	測定箇所No.(定 点モニタリングと 個人サンプリング で識別する)	測定箇所名称(個人サンブラー の場合には作業者を記入)	位相差顕微鏡法		偏光顕微鏡法 又は 電子顕微鏡法					測定方法	備考欄	
都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	総繊維数濃度 における石棉繊維 数の割合	総繊維数濃度 における石綿繊維 以外の数の割合	アスベスト繊維数濃度(f/L)						石綿以外 の繊維 (f/L)
									クリソタイル	クロソドラ イト	アモサイト	トモライト、 アキナイト	アノソサイト				
02	7	岩手県		無	2012/10/12	定点	作業現場 南東側	11.89	40	60			4.75		7.13	位相差/偏光顕微鏡	昭和53年 施工
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 南側)	0.00								位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	重機オペレーター(作業現場 中央)	2.37								位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	9.51	75	25			7.13		2.37	位相差/偏光顕微鏡	
02	21	岩手県	吹付け材	無	2013/1/11	定点	作業現場 北東側	2.37							位相差顕微鏡	施工年 不明	
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	0.00									位相差顕微鏡
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 西側)	1.18									位相差顕微鏡
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 東側)	1.18									位相差顕微鏡
02	25	岩手県	成形材	無	2013/2/19	定点	作業現場 東側	2.37							位相差顕微鏡	施工年 不明	
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	5.94	0	100					5.94		位相差/偏光顕微鏡
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 南側)	5.94	0	100					5.94		位相差/偏光顕微鏡
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	8.32	0	100					8.32		位相差/偏光顕微鏡
02	26	岩手県	成形材	無	2013/2/27	定点	作業現場 西側	4.75	0	100				4.75	位相差/偏光顕微鏡	施工年 不明	
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	3.56	0	100					3.56		位相差/偏光顕微鏡
						個人ばく露②	重機オペレーター(作業現場 中央)	7.13	0	100					7.13		位相差/偏光顕微鏡
						個人ばく露③	重機オペレーター(作業現場 中央)	5.94	0	100					5.94		位相差/偏光顕微鏡
05	8	福島県	成形材	無	2012/10/23	定点	作業現場 北側	4.75	0	100				4.75	位相差/偏光顕微鏡	施工年 不明	
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 南側)	3.56	33	67	1.18				2.37		位相差/偏光顕微鏡
						個人ばく露②	重機オペレーター(作業現場 中央)	2.37									位相差顕微鏡
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	1.18									位相差顕微鏡
05	9	福島県	成形材	無	2012/10/24	定点	作業現場 東側	2.37							位相差顕微鏡	施工年 不明	
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	1.18									位相差顕微鏡
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 北側)	2.37									位相差顕微鏡
05	15	福島県	成形材	無	2012/11/7	定点	作業現場 西側	1.18							位相差顕微鏡	平成6年 施工	
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	0.00									位相差顕微鏡
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	134.11							121.8		位相差、電子顕微鏡
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	70.75							87.0		位相差、電子顕微鏡

は総繊維数濃度が10 f/Lを超えた測定点

アスベスト大気濃度調査結果 一覧表(調査地点分類)

建築物等の解体又は改修作業 分類(d)SRC造

整理番号		県名	観察された建材等	養生	試料採取日	測定箇所No.(定点モニタリングと個人サンプラーで識別する)	測定箇所名称(個人サンプラーの場合には作業者を記入)	位相差顕微鏡法	偏光顕微鏡法 又は 電子顕微鏡法						測定方法	備考欄	
都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度(f/L)	偏光顕微鏡による割合			アスベスト繊維数濃度(f/L)					石綿以外の繊維(f/L)
								石綿繊維数の割合	石綿繊維以外の数の割合	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トモライト、アキチライト	アノソファイブ			
03	9	宮城県	吹付け材	有	2012/9/13	定点	作業現場 北側	1.18								位相差顕微鏡	施工年不明
						前室付近	作業現場 3F中央	2.37								位相差顕微鏡	
						排気口付近	作業現場 南側	0.00								位相差顕微鏡	
03	11	宮城県	吹付け材	有	2012/9/19	定点	作業現場 南西側	1.18								位相差顕微鏡	昭和47年~48年施工
						前室付近	作業現場 北側	25.56	63	37		16.05		9.54	位相差/偏光顕微鏡		
						排気口付近	作業現場 東側	0.00							位相差顕微鏡		
03	18	宮城県	吹付け材 断熱材	有	2012/10/1	定点	作業現場 東側	0.00								位相差顕微鏡	施工年不明
						前室付近	作業現場 6F南西側	5.94	0	100				5.94	位相差/偏光顕微鏡		
						排気口付近	作業現場 南西側	0.00							位相差顕微鏡		
03	30	宮城県	吹付け材	有	2012/12/18	定点	作業現場 東側	1.18								位相差顕微鏡	昭和41年12月施工
						前室付近	作業現場 5F中央	2.37							位相差顕微鏡		
						排気口付近	作業現場 屋上中央	0.00							位相差顕微鏡		
05	4	福島県	吹付け材	有	2012/8/31	定点	作業現場 西側	1.18								位相差顕微鏡	昭和47年12月施工
						前室付近	作業現場 2F北側	79.67				52.2		52.2	位相差、電子顕微鏡		
						排気口付近	作業現場 東側	2.37							位相差顕微鏡		
07	1	栃木県	吹付け材	有	2012/10/5	定点	作業現場 北東側	1.18								位相差顕微鏡	施工年不明
						前室付近	作業現場 踊場北西側	2.37							位相差顕微鏡		
						排気口付近	作業現場 北側	0.00							位相差顕微鏡		

は総繊維数濃度が10 f/Lを超えた測定点

アスベスト大気濃度調査結果 一覧表(調査地点分類別)

がれきの仮置き場、収集場等における集積、分別、破碎等の作業

整理番号 都道府県No.	地点No.	県名	試料採取日	天気 累積 降水量 mm	気温(℃) 湿度(%) 風速(m/s)	測定箇所No.(定 点モニタリングと 個人サンプラー で識別する)	測定箇所名称(個人サンプラー の場合には作業者を記入)	偏光顕微鏡法 又は 電子顕微鏡法						測定方法	備考欄			
								位相差顕微鏡法	石綿繊維数濃度法 (f/L)							石綿以外の 繊維 (f/L)		
								総繊維数濃度 (f/L)	総繊維数濃度 における石綿繊維 数の割合	総繊維数濃度 における石綿繊維 以外の数の割合	クリソタイル	クロンドラ イト	アモサイト	トモライト、 アグライト	アノフィライト			
02	1	岩手県	2012/8/6	曇り	25.7-26.4 79-85 <0.5-3.2	定点	作業現場 北側	0.00									位相差顕微鏡	環境省 No.02-11
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 南側)	0.00									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	重機オペレーター(作業現場 南側)	0.00									位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	重機オペレーター(作業現場 北西側)	0.00									位相差顕微鏡	
02	2	岩手県	2012/8/7	曇り	20.8-23.2 90-98 1.2-2.0	定点	作業現場 南西側	0.00									位相差顕微鏡	環境省 No.02-20
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 西側)	0.00									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 西側)	0.00									位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 西側)	2.37									位相差顕微鏡	
02	3	岩手県	2012/8/10	曇り	23.1-26.3 73-84 <0.5-1.5	定点	作業現場 南側	2.37									位相差顕微鏡	環境省 No.02-22
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	4.75	0	100					4.75	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	8.32	0	100					8.32	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	11.89	0	100					11.89	位相差/偏光顕微鏡		
02	4	岩手県	2012/8/10	曇一晴	22.9-25.4 84-91 1.0-1.4	定点	作業現場 北側	0.00									位相差顕微鏡	環境省 No.02-23
						個人ばく露①	重機周辺作業者(作業現場 北西側)	1.18									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 北西側)	2.37									位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	重機オペレーター(作業現場 南西側)	1.18									位相差顕微鏡	
02	8	岩手県	2012/10/31	曇り	12.7-14.1 58-69 <0.5-2.2	定点	作業現場 東側	0.00									位相差顕微鏡	環境省 No.02-25
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 東側)	1.18									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	重機オペレーター(作業現場 東側)	1.18									位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 東側)	3.56	0	100					3.56	位相差/偏光顕微鏡		
02	9	岩手県	2012/11/1	曇り	13.6-15.9 63-76 <0.5	定点	作業現場 南南西側	0.00									位相差顕微鏡	環境省 No.02-15
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 南南西側)	0.00									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 南南西側)	3.56	0	100					3.56	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 南南西側)	0.00									位相差顕微鏡	
02	10	岩手県	2012/11/2	曇り	9.1-10.4 45-54 2.8-4.4	定点	作業現場 北東側	2.37									位相差顕微鏡	環境省 No.02-15
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北東側)	2.37									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 北東側)	0.00									位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 北東側)	2.37									位相差顕微鏡	
02	11	岩手県	2012/11/8	晴	14.4-16.4 58-65 1.4-2.4	定点	作業現場 北東側	1.18									位相差顕微鏡	環境省 No.02-15
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	1.18									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	5.94	0	100					5.94	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	1.18									位相差顕微鏡	
02	12	岩手県	2012/11/9	曇り	14.6-15.6 43-59 <0.5-1.1	定点	作業現場 北西側	2.37									位相差顕微鏡	環境省 No.02-15
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 南西側)	1.18									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	9.51	25	75	1.18			1.18		7.13	位相差/偏光顕微鏡	
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 北側)	10.70	11	89				1.18		9.51	位相差/偏光顕微鏡	
02	13	岩手県	2012/11/9	晴	14.6-15.4 46-69 <0.5-2.0	定点	作業現場 中央	2.37									位相差顕微鏡	環境省 No.02-15
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	0.00									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	2.37									位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	4.75	0	100					4.75	位相差/偏光顕微鏡		
02	14	岩手県	2012/11/14	晴	8.8-10.8 60-74 0.5-2.0	定点	作業現場 南側	0.00									位相差顕微鏡	環境省 No.02-15
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	3.56	33	67	1.18				2.37	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	2.37									位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	2.37									位相差顕微鏡	
02	15	岩手県	2012/11/14	晴	13.2-15.0 41-45 0.6-2.2	定点	作業現場 南東側	0.00									位相差顕微鏡	環境省 No.02-15
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 南西側)	2.37									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 南西側)	2.37									位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 南西側)	1.18									位相差顕微鏡	
02	19	岩手県	2012/12/25	晴	3.8-5.2 63-76 0.7-1.8	定点	作業現場 北側	0.00									位相差顕微鏡	環境省 No.02-15
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 西側)	1.18									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	3.56	0	100					3.56	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	3.56	0	100					3.56	位相差/偏光顕微鏡		
02	20	岩手県	2012/12/26	晴	##### 54-63 3.1-5.2	定点	作業現場 中央	1.18									位相差顕微鏡	環境省 No.02-15
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 北西側)	1.18									位相差顕微鏡	
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 南側)	0.00									位相差顕微鏡	
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 南側)	1.18									位相差顕微鏡	

アスベスト大気濃度調査結果 一覧表(調査地点分類別)

02	23	岩手県	2013/1/23	晴	2.3-3.6 45-56 <0.5	定点	作業現場 西側	4.75	0	100			4.75	位相差/偏光顕微鏡	
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 西側)	3.56	0	100		3.56	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 西側)	4.75	0	100		4.75	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 西側)	1.18					位相差顕微鏡		
02	24	岩手県	2013/1/23	晴	2.8-3.2 50-58 1.5-2.7	定点	作業現場 南西側	7.13	0	100			7.13	位相差/偏光顕微鏡	
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 南西側)	1.18					位相差顕微鏡		
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 南東側)	2.37					位相差顕微鏡		
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 南西側)	3.56	0	100		3.56	位相差/偏光顕微鏡		
03	1	宮城県	2012/8/7	晴	27.5-31.0 47-64 <0.5-1.1	定点	作業現場 北側	1.18						位相差顕微鏡	環境省 No.03-43
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	5.94	0	100		5.94	位相差/偏光顕微鏡		
						個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 北側)	4.75	25	75	1.18	3.56	位相差/偏光顕微鏡		
						個人暴露③	重機周辺作業者(作業現場 北側)	3.56	0	100		3.56	位相差/偏光顕微鏡		
03	2	宮城県	2012/8/8	晴	23.8-24.0 74-76 0.9-3.4	定点	作業現場 北西側	3.56	0	100			3.56	位相差/偏光顕微鏡	環境省 No.03-44
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	13.08	9	91	1.18	11.89	位相差/偏光顕微鏡		
						個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 北側)	10.70	11	89	1.18	9.51	位相差/偏光顕微鏡		
						個人暴露③	重機周辺作業者(作業現場 北側)	1.18					位相差顕微鏡		
03	3	宮城県	2012/8/6	晴	28.0-31.2 62-72 1.8-2.6	定点	作業現場 北側	1.18						位相差顕微鏡	環境省 No.03-48
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	2.37					位相差顕微鏡		
						個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	0.00					位相差顕微鏡		
						個人暴露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	1.18					位相差顕微鏡		
03	4	宮城県	2012/8/2	晴	27.8-28.8 67-73 <0.5-2.7	定点	作業現場 北東側	0.00						位相差顕微鏡	環境省 No.03-62
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 南側)	2.37					位相差顕微鏡		
						個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 南側)	1.18					位相差顕微鏡		
						個人暴露③	重機周辺作業者(作業現場 南側)	1.18					位相差顕微鏡		
03	5	宮城県	2012/8/2	晴	28.3-28.8 79-86 0.6-2.3	定点	作業現場 北側	0.00						位相差顕微鏡	環境省 No.03-63
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	1.18					位相差顕微鏡		
						個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 中央側)	0.00					位相差顕微鏡		
						個人暴露③	重機周辺作業者(作業現場 中央側)	1.18					位相差顕微鏡		
03	6	宮城県	2012/8/9	曇り-晴	24.6-26.5 66-73 <0.5	定点	作業現場 北側	1.18						位相差顕微鏡	環境省 No.03-64
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	5.94	0	100		5.94	位相差/偏光顕微鏡		
						個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	8.32	0	100		8.32	位相差/偏光顕微鏡		
						個人暴露③	トラック運転手(作業現場 中央)	2.37					位相差顕微鏡		
03	7	宮城県	2012/9/4	晴	29.3-30.0 67-70 1.2-1.9	定点	作業現場 北側	3.56	67	33	2.37		1.18	位相差/偏光顕微鏡	環境省 No.03-79
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	0.00					位相差顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 北側)	3.56	33	67	1.18	2.37	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 南東側)	5.94	20	80	1.18	4.75	位相差/偏光顕微鏡		
03	13	宮城県	2012/9/25	曇り	18.4-20.0 82-91 1.0-1.9	定点	作業現場 南側	0.00						位相差顕微鏡	
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 東側)	1.18					位相差顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 西側)	3.56	0	100		3.56	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 西側)	1.18					位相差顕微鏡		
03	14	宮城県	2012/9/25	曇り	18.4-19.5 84-91 <0.5	定点	作業現場 北側	5.94	0	100			5.94	位相差/偏光顕微鏡	
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 中央)	8.32	0	100		8.32	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 南側)	10.70	11	89	1.18	9.51	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 南側)	9.51	12	88	1.18	8.32	位相差/偏光顕微鏡		
03	36	宮城県	2013/2/26	晴	3.1-4.5 32-36 0.7-1.2	定点	作業現場 南側	2.37						位相差顕微鏡	環境省 No.03-87
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	2.37					位相差顕微鏡		
						個人ばく露②	重機オペレーター(作業現場 北側)	1.18					位相差顕微鏡		
						個人ばく露③	重機オペレーター(作業現場 南東側)	1.18					位相差顕微鏡		
05	1	福島県	2012/8/10	晴	26.1-26.9 63-66 2.0-3.2	定点	作業現場 北側	2.37						位相差顕微鏡	環境省 No.05-17
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 南側)	0.00					位相差顕微鏡		
						個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	8.32	28	72	2.37	5.94	位相差/偏光顕微鏡		
						個人暴露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	1.18					位相差顕微鏡		
05	2	福島県	2012/8/9	晴	24.1-25.0 69-71 2.0-2.4	定点	作業現場 南側	1.18						位相差顕微鏡	環境省 No.05-53
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	0.59					位相差顕微鏡		
						個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 北側)	5.94	20	80	1.18	4.75	位相差/偏光顕微鏡		
						個人暴露③	重機周辺作業者(作業現場 北側)	2.37					位相差顕微鏡		
05	3	福島県	2012/8/21	晴	29.3-31.3 53-57 <0.5-1.5	定点	作業現場 北東側	1.18						位相差顕微鏡	環境省 No.5-5
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	1.18					位相差顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 北東側)	0.00					位相差顕微鏡		
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 北東側)	1.18					位相差顕微鏡		
05	7	福島県	2012/10/22	曇り	18.8-20.3 63-70 <0.5-0.7	定点	作業現場 中央	1.18						位相差顕微鏡	環境省 No.05-44
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	1.18					位相差顕微鏡		
						個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 西側)	1.18					位相差顕微鏡		
						個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 東側)	2.37					位相差顕微鏡		

アスベスト大気濃度調査結果 一覧表(調査地点分類別)

廃棄物処理場等における作業

整理番号		県名	試料採取日	天気 累積 降水量 (mm)	気温(°C) 湿度(%) 風速(m/s)	測定箇所No.(定 点モニタリングと 個人サンプラー で識別する)	測定箇所名称(個人サンプラー の場合には作業者を記入)	位相差顕微鏡法 総繊維数濃度 (f/L)	総繊維数濃度 における石綿繊維 数の割合	総繊維数濃度 における石綿繊維 以外の数の割合	偏光顕微鏡法 又は 電子顕微鏡法					石綿以外 の繊維 (f/L)	測定方法	備考欄	
都道府県No.	地点No.										石綿繊維数濃度(f/L)								
							クリソタイル	クロシドラ イト	アモサイト	トモラト、 アケチラト	アノフィライト								
02	17	岩手県	2012/11/16	曇り 0	10.1-10.9 42-55 <0.5-0.7	定点	作業現場 東側	4.75	0	100						4.75	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 西側)	5.94	0	100						5.94	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 東側)	0.00											位相差顕微鏡
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	3.56	0	100						3.56	位相差/偏光顕微鏡		
09	1	がれき受入 自治体等	2012/9/7	晴 32	34.0-35.8 38-52 <0.5	定点	作業現場 南側	3.56	0	100						3.56	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 中央)	5.94	0	100						5.94	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	4.75	0	100						4.75	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	5.94	0	100						5.94	位相差/偏光顕微鏡		
09	2	がれき受入 自治体等	2012/9/13	晴 0	28.8-30.4 48-49 1.8-2.4	定点	作業現場 北東側	1.18									位相差顕微鏡		
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 南東側)	3.56	0	100						3.56	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	10.70	0	100						10.70	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	1.18											位相差顕微鏡
09	3	がれき受入 自治体等	2012/9/14	晴 0	27.5-30.3 51-61 0.5-1.3	定点	作業現場 東側	1.18									位相差顕微鏡		
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 北側)	8.32	0	100						8.32	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 南側)	1.18											位相差顕微鏡
09	4	がれき受入 自治体等	2012/10/30	晴 3.5	12.1-15.1 54-73 <0.5-1.4	定点	作業現場 南東側	1.18									位相差顕微鏡		
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 中央)	3.56	0	100						3.56	位相差/偏光顕微鏡		
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	1.18											位相差顕微鏡
						個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	3.56	0	100						3.56	位相差/偏光顕微鏡		
09	5	がれき受入 自治体等	2012/12/21	曇り 1.5	4.9-5.5 79-81 <0.5	定点	作業現場 北側	8.32	14	86		1.18			7.13	位相差/偏光顕微鏡			
						個人ばく露①	現場作業者(作業現場 中央)	7.13	0	100						7.13		位相差/偏光顕微鏡	
						個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	10.70	0	100						10.70		位相差/偏光顕微鏡	

は総繊維数濃度が10 f/Lを超えた測定点