

平成24年度石綿気中モニタリング結果 一覧表

整理番号 地点No.	県名	調査地点分類	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は作業者を記入)	総繊維数濃度及び石綿の割合				分析走査電子顕微鏡法 検出されたアスベストの割合						備考欄	
						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	石綿の気中濃度 (f/L)	測定方法	クリソタイル	クロソドライト	アモサイト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト		石綿以外の繊維
18	岩手県	建築物等の解体又は改修作業	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								
19	岩手県	がれきの置き場、集積場における集積作業場	2012/12/25	定点	作業現場 北側	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 西側)	1.18			位相差顕微鏡								
				個人ばく露②	重機周辺作業員(作業現場 中央)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 中央)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
20	岩手県	がれきの置き場、集積場における集積作業場	2012/12/26	定点	作業現場 中央	1.18			位相差顕微鏡								
				個人ばく露①	現場作業員(作業現場 北西側)	1.18			位相差顕微鏡								
				個人ばく露②	現場作業員(作業現場 南側)	0.00			位相差顕微鏡								
				個人ばく露③	現場作業員(作業現場 南側)	1.18			位相差顕微鏡								
21	岩手県	建築物等の解体又は改修作業	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	重機周辺作業員(作業現場 西側)	1.18			位相差顕微鏡								
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 東側)	1.18			位相差顕微鏡								
22	岩手県	建築物等の解体又は改修作業	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%	3.56	位相差/偏光顕微鏡								
				排気口付近	作業現場 南側	7.13	33%	2.37	位相差/偏光顕微鏡								
23	岩手県	がれきの置き場、集積場における集積作業場	2013/1/23	定点	作業現場 西側	4.75	0%	0.00	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%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
				個人ばく露②	重機周辺作業員(作業現場 西側)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 西側)	1.18			位相差顕微鏡								
24	岩手県	がれきの置き場、集積場における集積作業場	2013/1/23	定点	作業現場 南西側	7.13	0%	0.00	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	重機周辺作業員(作業現場 南東側)	2.37			位相差顕微鏡								
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 南西側)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
25	岩手県	建築物等の解体又は改修作業	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%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
				個人ばく露②	重機周辺作業員兼重機オペレーター(作業現場 南側)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 中央)	8.32	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
26	岩手県	建築物等の解体又は改修作業	2013/2/27	定点	作業現場 西側	4.75	0%	0.00	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%	0.00	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%	0.00	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%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
28	宮城県	建築物等の解体又は改修作業	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								
29	宮城県	建築物等の解体又は改修作業	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%	0.00	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%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
30	宮城県	建築物等の解体又は改修作業	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								
31	宮城県	建築物等の解体又は改修作業	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								
32	宮城県	建築物等の解体又は改修作業	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								
33	宮城県	建築物等の解体又は改修作業	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								
34	宮城県	建築物等の解体又は改修作業	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%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
				排気口付近	作業現場 南側	8.32	14%	1.18	位相差/偏光顕微鏡								
35	宮城県	建築物等の解体又は改修工事	2013/2/4	定点	作業現場 中央	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡						施工年 不明		
				個人ばく露①	現場作業員(作業現場 南東側)	9.51	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
				個人ばく露②	現場作業員(作業現場 南東側)	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
				個人ばく露③	現場作業員(作業現場 南東側)	15.45	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
36	宮城県	がれきの置き場、集積場における集積作業場	2013/2/26	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								

整理番号 地点No.	県名	調査地点分類	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)	総繊維数濃度及び石綿の割合				分析走査電子顕微鏡法 検出されたアスベストの割合							備考欄				
						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	石綿の気中濃度 (f/L)	測定方法	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト	石綿以外の繊維					
20	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2012/12/10	定点	作業現場 中央	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 南東側)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
				個人ばく露②	重機周辺作業員(作業現場 南東側)	1.18			位相差顕微鏡												
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 南東側)	0.00			位相差顕微鏡												
21	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2013/1/10	定点	作業現場 西側	2.37			位相差顕微鏡												
				個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北西側)	1.18			位相差顕微鏡												
				個人ばく露②	重機周辺作業員(作業現場 北西側)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 北東側)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
22	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2013/1/10	定点	作業現場 東側	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	重機周辺作業員(作業現場 西側)	0.00			位相差顕微鏡												
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 西側)	0.00			位相差顕微鏡												
23	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2013/1/11	定点	作業現場 南西側	1.18			位相差顕微鏡												
				個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 南東側)	0.00			位相差顕微鏡												
				個人ばく露②	トラック運転手(作業現場 南東側)	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 北東側)	0.00			位相差顕微鏡												
24	福島県	建築物等の解体又は改修作業	2013/1/18	定点	作業現場 中央	52.32			位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	施工年不明			
				個人ばく露①	現場作業員(作業現場 中央)	105.83			位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%				
				個人ばく露②	現場作業員(作業現場 中央)	105.83			位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%				
				個人ばく露③	現場作業員(作業現場 中央)	68.97			位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%				
25	福島県	建築物等の解体又は改修作業	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%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
				排気口付近	作業現場 南側	7.13	67%	4.75	位相差/偏光顕微鏡												
26	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2013/1/31	定点	作業現場 中央	2.37			位相差顕微鏡												
				個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 西側)	2.37			位相差顕微鏡												
				個人ばく露②	重機周辺作業員(作業現場 中央)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 西側)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
27	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2013/1/31	定点	作業現場 北東側	4.75	0%	0.00	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 北側)	2.37			位相差顕微鏡												
				個人ばく露②	重機周辺作業員(作業現場 北側)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 中央)	4.75	25%	1.18	位相差/偏光顕微鏡												
28	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2013/2/12	定点	作業現場 南東側	1.18			位相差顕微鏡												
				個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
				個人ばく露②	重機周辺作業員(作業現場 南東側)	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 中央)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
29	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2013/2/20	定点	作業現場 西側	7.13	0%	0.00	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 中央)	15.45	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
				個人ばく露②	重機周辺作業員(作業現場 中央)	21.40	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
				個人ばく露③	重機周辺作業員(作業現場 南東側)	370.74			位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%				
30	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2013/2/21	定点	作業現場 南西側	1.18			位相差顕微鏡												
				個人ばく露①	重機周辺作業員(作業現場 南西側)	1.18			位相差顕微鏡												
				個人ばく露②	重機周辺作業員(作業現場 北東側)	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 北東側)	0.00			位相差顕微鏡												
5	がれき受入自治体等	廃棄物処理場等における作業	2012/12/21	定点	作業現場 北側	8.32	14%	1.18	位相差/偏光顕微鏡												
				個人ばく露①	現場作業員(作業現場 中央)	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												
				個人ばく露②	現場作業員(作業現場 中央)	10.70	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡												