

石綿気中モニタリング結果 一覧表

整理番号		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には作業者を記入)	位相差顕微鏡法 又は 偏光顕微鏡法			分析走査電子顕微鏡法							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	測定方法	検出されたアスベストの割合							
							クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トモライト	アクチノライト	アンソフィライト	石綿以外の繊維				
01	1	青森県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/9/28	定点①	作業現場 南側	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	がれき運搬車両	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 中央)	2.37		位相差顕微鏡								
01	2	青森県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/9/28	定点①	作業現場 北側	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	ドラム缶詰作業員(作業現場 南側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	散水作業員(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	リフト運転員(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
02	1	岩手県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/11/10	定点①	作業現場 西側	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	がれき分別員(作業現場 東側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	がれき運搬車両(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡								
02	2	岩手県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/13	定点①	作業現場 北側	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 北東側)	3.56	67	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	がれき運搬車両(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 北西側)	4.75	25	位相差/偏光顕微鏡								
02	3	岩手県	がれきの仮置き場、集積場等におけるがれきの破碎作業場	2011/10/28	定点①	作業現場 東側	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	がれき分別作業員(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	がれき分別作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 東側)	0.00		位相差顕微鏡								
02	4	岩手県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/28	定点①	作業現場 南側	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	がれき分別作業員(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	がれき分別作業員(作業現場 北側)	1.18		位相差顕微鏡								
02	5	岩手県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/28	定点①	作業現場 東側	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	がれき分別作業員(作業現場 中央側)	0.00		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	がれき分別作業員(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡								
02	6	岩手県	がれきの仮置き場、集積場等におけるがれきの破碎作業場	2011/10/28	定点①	作業現場 北側	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	破碎機周辺作業員(作業現場 東側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	破碎機周辺作業員(作業現場 西側)	1.18		位相差顕微鏡								
02	7	岩手県	建築物の解体作業場	2011/11/14	定点①	作業現場 南東側	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露①	がれき運搬員(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 北西側)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	車両誘導員(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
02	8	岩手県	建築物の解体作業場	2011/11/14	定点①	作業現場 西側	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	5.94	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 北西側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 北側)	1.18		位相差顕微鏡								
02	9	岩手県	建築物の解体作業場	2011/11/22	定点①	作業現場 東側	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 北側)	0.00		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	がれき運搬車両(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
02	10	岩手県	建築物の解体作業場	2011/11/14	定点①	作業現場 西側	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 西側)	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	車両誘導員(作業現場 東側)	2.37		位相差顕微鏡								
02	11	岩手県	建築物の解体作業場	2011/11/14	定点①	作業現場 北西側	16.64	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 南西側)	9.51	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	散水作業員(作業現場 南西側)	14.27	0	位相差/偏光顕微鏡								
					定点②	作業現場 西側(任意点)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
02	12	岩手県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/11/14	定点①	作業現場 北側	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機周辺作業員(作業現場 南側)	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 南側)	1.18		位相差顕微鏡								
02	13	岩手県	建築物の解体作業場	2011/11/11	定点①	定点①	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								環境省と合同
					隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	92%	0%	0%	0%	8%	
					前室付近	前室付近	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡								
					排出口付近	排出口付近	1.18		位相差顕微鏡								
02	14	岩手県	建築物の解体作業場	2012/1/27	定点	作業現場 南側	0.00		位相差顕微鏡								
					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	重機オペレーター(作業現場 南側)	0.00		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 南側)	1.18		位相差顕微鏡								
02	15	岩手県	建築物の解体作業場	2012/1/27	定点	作業現場 北側	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 西側)	0.00		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 南側)	5.35	0	位相差/偏光								
					個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 北側)	8.32	14	位相差/偏光								
02	16	岩手県	がれきの仮置き場、集積場におけるがれきの破碎作業場	2012/1/27	定点	作業現場 南東側	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	がれき分別員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	がれき分別員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								

整理番号		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)	位相差顕微鏡法 又は 偏光顕微鏡法			分析走査電子顕微鏡法							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	測定方法	検出されたアスベストの割合							
		クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トモライト	アクチノライト				アンソフィライト	石綿以外の繊維						
03	1	宮城県	建築物の解体作業場	2011/11/7	定点①	定点①	2.37		位相差顕微鏡								
					隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
					前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡								
					排出口付近	排出口付近	2.37		位相差顕微鏡								
03	2	宮城県	建築物の解体作業場	2011/11/10	定点①	定点①	2.37		位相差顕微鏡								
					隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	97%	0%	0%	0%	3%	
					前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡								
					排出口付近	排出口付近	1.18		位相差顕微鏡								
03	3	宮城県	建築物の解体作業場	2011/11/25	定点	定点	5.94	40	位相差/偏光顕微鏡	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	都道府県No.03、地点No.15、20と同じ現場
					隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	87%	0%	0%	0%	13%	
					前室付近	前室付近	1308.08		位相差顕微鏡	0%	0%	60%	0%	0%	0%	40%	
					排気口付近	排気口付近	195.63		位相差顕微鏡	0%	0%	67%	0%	0%	0%	33%	
03	4	宮城県	建築物の解体作業場	2011/11/10	定点①	定点①	19.02	0	位相差/偏光顕微鏡								
					隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
					前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡								
					排出口付近	排出口付近	1.18		位相差顕微鏡								
03	6	宮城県	建築物の解体作業場	2011/10/24	定点①	作業現場 南西側	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	散水作業員(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	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③	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
03	7	宮城県	建築物の解体作業場	2011/11/16	定点①	定点①	0.00		位相差/偏光顕微鏡								
					隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
					前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡								
					排出口付近	排出口付近	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
03	8	宮城県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/25	定点①	作業現場 西側	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	車両誘導員(作業現場 中央側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 東側)	7.13	50	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 南側)	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡								
03	9	宮城県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/25	定点①	作業現場 東側	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	車両誘導員(作業現場 西側)	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	車両誘導員(作業現場 南側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
03	10	宮城県	建築物の解体作業場	2011/10/24	定点①	作業現場 東側	1.18		位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 南西側)	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 南西側)	2.37		位相差顕微鏡								
03	11	宮城県	建築物の解体作業場	2011/10/24	定点①	作業現場 南側	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 南側)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	がれき運搬作業員(作業現場 中央側)	13.08	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	がれき運搬作業員(作業現場 中央側)	14.27	0	位相差/偏光顕微鏡								
03	12	宮城県	建築物の解体作業場	2011/10/25	定点①	作業現場 南側	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	7.13	50	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	散水作業員(作業現場 南側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 南側)	1.18		位相差顕微鏡								
03	13	宮城県	がれきの仮置き場、集積場等におけるがれきの破砕作業場	2011/10/25	定点①	作業現場 西側	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露②	がれき分別作業員(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	がれき分別作業員(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡								
03	14	宮城県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/24	定点①	作業現場 東側	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 南側)	5.94	20	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 北側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	交通誘導員(作業現場 中央側)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡								
03	15	宮城県	建築物の解体作業場	2012/1/16	定点(敷地境界線)	定点(敷地境界線)	3.56	67	位相差/偏光顕微鏡								都道府県No.03、地点No.3と同じ現場 「建屋内部」は建物全体が隔離された内部で測定
					前室入口付近	前室入口付近	2.37		位相差顕微鏡								
					排気口付近	排気口付近	4.75	75	位相差/偏光顕微鏡								
					建屋内部1F	建屋内部1F(10L)	929.66		位相差顕微鏡	14%	0%	71%	0%	0%	0%	14%	
03	16	宮城県	建築物の解体作業場	2012/1/25	定点	定点	1.18		位相差顕微鏡								
					隔離内	隔離内(ハンドポンプ1L)	160.53		位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
					前室付近	前室付近	2.37		位相差顕微鏡								
					排気口付近	排気口付近	2.37		位相差顕微鏡								
03	19	宮城県	建築物の解体作業場	2012/2/9	定点	定点	0.00		位相差顕微鏡								
					隔離内	隔離内	10.70	50	位相差/偏光顕微鏡								
					前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡								
					排気口付近	排気口付近	1.18		位相差顕微鏡								
03	20	宮城県	建築物の解体作業場	2012/1/28	1F中央	1F中央	0.00		位相差顕微鏡								都道府県No.03、地点No.3と同じ現場 建物全体が隔離された内部で測定
					2F中央	2F中央	16.05	67	位相差/偏光								
					中央階段1F~2F	中央階段1F~2F	32.10		位相差顕微鏡	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	
					中央階段2F~3F	中央階段2F~3F	24.08	78	位相差/偏光								
05	1	福島県	建築物の解体作業場	2011/9/9	作業現場 北側	作業現場 北側	0.79		位相差顕微鏡								4時間サンプリング(通常90分)
					重機オペレーター(作業現場 中央)	重機オペレーター(作業現場 中央)	6.94	22	位相差/偏光顕微鏡								
					重機周辺作業員(作業現場 北側)	重機周辺作業員(作業現場 北側)	6.94	11	位相差/偏光顕微鏡								
					重機周辺作業員(作業現場 南側)	重機周辺作業員(作業現場 南側)	6.17	13	位相差/偏光顕微鏡								
05	2	福島県	がれきの仮置き場、集積場等におけるがれきの破砕作業場	2011/12/20	定点	作業現場 東側	0.00		位相差顕微鏡								
					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	重機オペレーター(作業現場 西側)	1.18		位相差顕微鏡								
					個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 西側)	0.00		位相差顕微鏡								

整理番号		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)	位相差顕微鏡法 又は 偏光顕微鏡法			分析走査電子顕微鏡法							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	測定方法	検出されたアスベストの割合								
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トリモライト	アクチノライト	アンソフィライト	石綿以外の繊維		
05	3	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/12/8	定点	作業現場 南側	0.00		位相差顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 南側)	1.18		位相差顕微鏡									
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 北側)	1.18		位相差顕微鏡									
					個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 南側)	0.00		位相差顕微鏡									
05	7	福島県	がれきの仮置き場、集積場等におけるがれきの破碎作業場	2011/10/26	定点①	作業現場 南側	1.18		位相差顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
					個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 北西側)	1.18		位相差顕微鏡									
05	15	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/13	定点①	作業現場 北側	7.13	0	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 北側)	4.75	25	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 北側)	5.94	40	位相差/偏光顕微鏡									
05	16	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/12/22	定点	作業現場 西側	2.37		位相差顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 南側)	1.18		位相差顕微鏡									
					個人暴露②	がれき分別員(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡									
					個人暴露③	がれき分別員(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡									
05	20	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/20	定点①	作業現場 北東側	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 南側)	7.13	50	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 北側)	2.37		位相差顕微鏡									
05	21	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/20	定点①	作業現場 南側	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	9.51	25	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 北側)	8.32	28	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	4.75	25	位相差/偏光顕微鏡									
05	22	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/10/19	定点①	作業現場 西側	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 中央側)	5.94	40	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 北東側)	5.94	20	位相差/偏光顕微鏡									
05	23	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/11/9	定点①	作業現場 南側	1.18		位相差顕微鏡								環境省と合同	
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 東側)	1.18		位相差顕微鏡									
					個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 北側)	2.37		位相差顕微鏡									
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 南東側)	1.18		位相差顕微鏡									
05	24	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/11/8	定点①	作業現場 北側	0.00		位相差顕微鏡								環境省と合同	
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	0.00		位相差顕微鏡									
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	0.00		位相差顕微鏡									
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
05	25	福島県	建築物の解体作業場	2011/12/6	定点	定点	0.00		位相差顕微鏡法									
					隔離内	隔離内	5.35	0	位相差/偏光顕微鏡									
					前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡									
					排気口付近	排気口付近	0.00		位相差顕微鏡									
05	26	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/10	定点	定点	0.00		位相差顕微鏡	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%		
					隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡									
					前室付近	前室付近	22.59	47	位相差/偏光顕微鏡									
					排気口付近	排気口付近	1.18		位相差顕微鏡									
05	27	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/2	定点	定点	1.18		位相差顕微鏡									
					隔離内	隔離内	115.05		位相差顕微鏡	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%		
					前室付近	前室付近	58.26		位相差顕微鏡	0%	0%	83%	0%	0%	0%	17%		
					排気口付近	排気口付近	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡									
05	28	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/21	定点	定点	0.00		位相差顕微鏡									
					隔離内	隔離内	5.35	0	位相差/偏光顕微鏡									
					前室付近	前室付近	2.37		位相差顕微鏡									
					排気口付近	排気口付近	1.18		位相差顕微鏡									
05	29	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/10	定点	定点	1.18		位相差顕微鏡									
					隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	20%	0%	0%	0%	0%	0%	80%		
					前室付近	前室付近	98.70		位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%		
					排気口付近	排気口付近	1.18		位相差顕微鏡									
05	30	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/14	定点	作業現場 西側	0.00		位相差顕微鏡									
					個人暴露①	がれき撤去員(作業現場 中央側)	5.94	0	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露②	がれき撤去員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
					個人暴露③	がれき撤去員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
05	31	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/14	定点	作業現場 北側	1.18		位相差顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	5.94	0	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	7.13	17	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	6.54	0	位相差/偏光顕微鏡									
05	32	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/14	定点	作業現場 東側	1.18		位相差顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 東側)	2.37		位相差顕微鏡									
					個人暴露②	がれき分別員(作業現場 西側)	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 東側)	0.59		位相差顕微鏡									
05	33	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/22	定点	作業現場 東側	1.18		位相差顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	17.83	20	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
					個人暴露③	車両誘導員(作業現場 東側)	1.18		位相差顕微鏡									
05	35	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/24	定点	作業現場 東側	0.00		位相差顕微鏡									
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	10.70	22	位相差/偏光顕微鏡									
					個人暴露②	散水作業員(作業現場 中央側)	0.00		位相差顕微鏡									
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 中央側)	0.00		位相差顕微鏡									

整理番号		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)	位相差顕微鏡法 又は 偏光顕微鏡法			分析走査電子顕微鏡法						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	測定方法	検出されたアスベストの割合							
								クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トリモライト	アクチノライト	アンソフィライト	石綿以外の繊維			
06	1	茨城県	建築物の解体作業場	2012/1/26	定点	定点	38.05		位相差顕微鏡	0%	80%	0%	0%	0%	0%	20%	
					隔離内 1L(ハンドポンプ)	隔離内 1L(ハンドポンプ)	定量不能		位相差顕微鏡	0%	98%	0%	0%	0%	0%	2%	
					前室付近	前室付近	443.81		位相差顕微鏡	3%	95%	0%	0%	0%	0%	3%	
					排気口付近	排気口付近	2.37		位相差顕微鏡								
06	2	茨城県	建築物の解体作業場	2012/2/15	定点	定点	1.18		位相差顕微鏡								
					隔離内	隔離内	117.72		位相差顕微鏡	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
					前室付近	前室付近	0.00		位相差顕微鏡								
					排気口付近	排気口付近	0.00		位相差顕微鏡								
06	3	茨城県	建築物の解体作業場	2012/2/6	定点	定点	0.00		位相差顕微鏡								
					隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	71%	0%	2%	0%	0%	0%	27%	
					前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡								
					排気口付近	排気口付近	2.37		位相差顕微鏡								
07	1	栃木県	建築物の解体作業場	2011/10/11	隔離内1-①	隔離内1-①	定量不能	84	位相差/偏光顕微鏡	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	環境省と合同再分析
					隔離内2-①	隔離内2-①	定量不能	79	位相差/偏光顕微鏡								
					隔離内3-①	隔離内3-①	定量不能	86	位相差/偏光顕微鏡								
					前室出口付近	前室出口付近	19.02	0	位相差/偏光顕微鏡	0%	67%	0%	0%	0%	0%	33%	
					排出口付近	排出口付近	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
					定点①	作業現場 南東側	1.18		位相差顕微鏡								
07	2	栃木県	建築物の解体作業場	2011/12/5	定点	定点	1.18		位相差顕微鏡								環境省と合同
					隔離内	隔離内	42.81		位相差/偏光顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
					前室付近	前室付近	1.18		位相差/偏光顕微鏡								
					排気口付近	排気口付近	0.00		位相差/偏光顕微鏡								
08	1	千葉県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/9/28	定点①	作業現場 南東側	5.94	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 南側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
08	2	千葉県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/9/28	定点①	作業現場 南側	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	7.13	33	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 中央)	15.45	38	位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 中央)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡								
08	3	千葉県	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/11/22	定点①	作業現場 南側	1.18		位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露①	がれき分別員(作業現場 中央側)	1.18		位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露②	がれき分別員(作業現場 中央側)	0.00		位相差/偏光顕微鏡								
					個人暴露③	がれき運搬車両(作業現場 中央側)	2.37		位相差/偏光顕微鏡								