## 石綿気中モニタリング結果 一覧表

								· 之. 原. 微. 倍. 注												
整理番	号	   県名	│ │ 調査地点分類 │ 試料打	測定箇所No.(  取日	↓ ↔、/ 測定固所名称(個人サンノフーの場	2	位相差顕微鏡法 又は 偏光: 総繊維数濃度における石綿	l	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				
都道府県No.	地点No.			プラーで識別		心咳性致/辰度 (f/L)	一 繊維数の割合	測定方法	クリソタイル クロ	ロシドライト					アンソフィラ	イト 石	綿以外の繊	維	かった 一角	
HI-VE-117714	27			定点①	作業現場 南側	2.37		位相差顕微鏡		- · · · · · ·				,,,			111111111111111111111111111111111111111			
01	1	青森県	がれきの仮置き場、 集積場における集積 2011	0/28 個人暴露		3.56	0	位相差/偏光顕微鏡												
01	'	日林木	作業場	個人暴露		4.75	0	位相差/偏光顕微鏡												
				個人暴露		2.37		位相差顕微鏡												
			がれきの仮置き場、	定点① 定点① 個人暴露	作業現場 北側 下ラム缶詰作業員(作業現場 南側)	2.37	0	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	-											
01	2	青森県	集積場における集積 2011	9/28 個人暴露		3.56 2.37	0	位相差顕微鏡	-											
			作業場	個人暴露		2.37		位相差顕微鏡	1											
				定点①	作業現場 西側	2.37		位相差顕微鏡												
0.0		山イ旧	がれきの仮置き場、	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	1											
02	1	岩手県	集積場における集積 2011 作業場 2011	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												
			11 210 22	個人暴露	がれき運搬車両(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡												
			がれきの仮置き場、	定点①	作業現場 北側	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡												
02	2	岩手県	かれさの仮直さ場、   集積場における集積   2011	0/13 個人暴露		3.56	67	位相差/偏光顕微鏡												
			作業場	個人泰露		2.37	0.5	位相差顕微鏡	-											
	+			個人暴露 定点①	③ 重機周辺作業員(作業現場 北西側) 作業現場 東側	4.75	25	位相差/偏光顕微鏡 位相差顕微鏡										-		
			がれきの仮置き場、	個人暴露		1.18		位相差顕微鏡	-											
02	3	岩手県	集積場等におけるが 2011	0/28 個人暴露				位相差顕微鏡	1											
			れきの破砕作業場	個人暴露		0.00		位相差顕微鏡	1											
			+	定点①	作業現場 南側	1.18	1	位相差顕微鏡	1									<del> </del>		
_			がれきの仮置き場、	個人星雲		2.37		位相差顕微鏡	1									]		
02	4	岩手県	集積場における集積 2011 作業場 2011	0/28 個人暴露		2.37		位相差顕微鏡	1									]		
			下木物	個人暴露		1.18		位相差顕微鏡	1									1		
	1			定点①	作業現場 東側	2.37		位相差顕微鏡										<u> </u>		
00	_	山土田	がれきの仮置き場、 集積場における集積 2011	個人星露		_		位相差顕微鏡										1		
02	5	岩手県	集積場における集積 2011 作業場 2011	0/28 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												
			11 21 22	個人暴露	がれき分別作業員(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡												
			/\$1 + <b>a</b> / <b>c m</b> + <b>l l</b>	定点①	作業現場 北側	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 2011	0/28 個人暴露		2.37		位相差顕微鏡												
02		717	れきの破砕作業場	個人泰路		2.37		位相差顕微鏡												
				個人暴露		1.18		位相差顕微鏡												
				定点①	作業現場 南東側	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡	4											
02	7	岩手県	建築物の解体作業場 2011	1/14 個人暴露		2.37		位相差顕微鏡	-											
				個人暴露		4.75	0	位相差/偏光顕微鏡	_											
				個人暴露		2.37		位相差顕微鏡												
			建築物の解体作業場 2011/11/14	定点①	作業現場 西側 ① 重機オペレーター(作業現場 北側)	1.18	0	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	-											
02	8	岩手県		1/14 個人暴露		5.94	0	位相差顕微鏡	-											
				個人暴露		2.37 1.18		位相差顕微鏡	1											
			<del> </del>	定点①	作業現場 東側	1.18		位相差顕微鏡												
				個人暴露		2.37		位相差顕微鏡	1											
02	9	岩手県	建築物の解体作業場 2011	1/22 個人暴露		0.00		位相差顕微鏡												
				個人暴露		2.37		位相差顕微鏡	1											
				定点①	作業現場 西側	2.37		位相差顕微鏡												
20	40	山子旧	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	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	1											
02	10	岩手県	建築物の解体作業場 2011	1/14 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	1											
	<u>L</u>			個人暴露		2.37		位相差顕微鏡	<u>l</u>									L_		
				定点①	作業現場 北西側	16.64	0	位相差/偏光顕微鏡												
02	11	岩手県	   建築物の解体作業場 2011	1/14 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	_											
02	''	石丁宗	注本1997所件  未物  ZUII	個人暴露		14.27	0	位相差/偏光顕微鏡	_									1		
				定点②	作業現場 西側(任意点)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡												
			がわきの仁罕も坦	定点①	作業現場 北側	1.18		位相差顕微鏡										]		
02	12	岩手県	がれきの仮置き場、 集積場における集積 2011	1/14 個人暴露		1.18		位相差顕微鏡	4									1		
			作業場	個人暴露		2.37		位相差顕微鏡	4									1		
				個人暴露		1.18		位相差顕微鏡	<del>                                     </del>	ı		1	1	1		Г				
				定点①	定点①	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡	00/	00/	0.00/	001	201		001		00/	_		
02	13	岩手県	建築物の解体作業場 2011	1/11 隔離内	隔離内	定量不能	_	位相差顕微鏡	0%	0%	92%	0%	0%		0%		8%	_	環境省と合同	
				前室付近		4.75	0	位相差/偏光顕微鏡	<del>                                     </del>											
				排出口付定点	<u> </u>	1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡												
				<u> </u>		0.00 2.37		世相差顕微鏡 位相差顕微鏡												
02	14	岩手県	建築物の解体作業場 2012	1/27 個人暴露		0.00		位相差顕微鏡												
				個人暴露		1.18		位相差顕微鏡	1											
				定点	作業現場 北側	2.37		位相差顕微鏡												
				個人暴露		0.00		位相差顕微鏡	1											
02	15	岩手県	建築物の解体作業場 2012	1/27 個人暴露		5.35	0	位相差/偏光												
				個人暴露		8.32	14	位相差/偏光												
				定点	作業現場 南東側	2.37		位相差顕微鏡												
00	4.0	山子田	がれきの仮置場、集	個人星露	11 11 10 00 110 110 110	2.37		位相差顕微鏡												
02	16	岩手県	積場におけるがれき 2012 の破砕作業場	1/27 個人暴露		2.37		位相差顕微鏡												
			WALLE AND	個人暴露		2.37		位相差顕微鏡												
			•	III - VANCET																

整理番	<del></del>				測定箇所No.(定点モ	「No.(定点モ 測定箇所名称(個人サンプラーの場 位相差顕微鏡法 又は 偏光顕微鏡法 りがまたでは、 分析走査電子顕微鏡法 がと個人サン											
	地点No.	県名	調査地点分類	試料採取日	ニタリングと個人サンプラーで識別する)	測定箇所名称(個人サブブラーの場合 合には作業者を記入)	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	511115 Z II	カロミボニノに		食出されたアス ┃ ↓ ↓ ▼ = ノ	ベストの割合 アクチノライト	マンハフィニノし	万領以及の継維	備考欄
都道府県No.	型点NO.				定点①	定点①	(I/L) 2.37	機能数の割合	位相差顕微鏡	クリンダイル	<u> </u>	アモザイト	トレモフイト	<u> </u>	アンソフィライト	石綿以外の繊維	-
03	4	宮城県	  建築物の解体作業場	2011/11/7	隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
03	'	当规乐	连条例の解例17条场	2011/11/1	前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡								]
					排出口付近 定点①	排出口付近 定点①	2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡								
	_				隔離内	隔離内	2.37 定量不能		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	0%	0%	97%	0%	0%	0%	3%	-
03	2	宮城県	建築物の解体作業場	2011/11/10	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								
					定点 隔離内	定点 隔離内	5.94 定量不能	40	位相差/偏光顕微鏡 位相差顕微鏡	0% 0%	0%	100% 87%	0%	0% 0%	0%	0% 13%	初送
03	3	宮城県	建築物の解体作業場	2011/11/25	前室付近	前室付近	<u> </u>		位相差顕微鏡	0%	0%	60%	0%	0%	0%	40%	都道府県No.03、地点No.15、20と 同じ現場
					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%	
					定点①	定点①	19.02	0	位相差/偏光顕微鏡	00/	00/	00/	00/	00/	00/	1000	_
03	4	宮城県	建築物の解体作業場	2011/11/10	隔離内 前室付近	隔離内 前室付近	<u>定量不能</u> 1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	1
					排出口付近	排出口付近	1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡								1
					定点①	作業現場 南西側	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	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 個人暴露③	重機オペレーター(作業現場 中央側) 重機周辺作業員(作業現場 中央側)	1.18 2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1							
					定点①	定点①	0.00							1	1		1
03	7	宮城県	    建築物の解体作業場	2011/11/16	隔離内	隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	]
03	,	白视示	连来物07件体作来物	2011/11/10	前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡								_
					排出口付近 定点①	排出口付近作業現場 西側	3.56 1.18	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差顕微鏡					1			
			がれきの仮置き場、		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 位相差/偏光顕微鏡	1							
03	8	宮城県	集積場における集積 作業場	2011/10/25	個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 東側)	7.13	50		_							
			·		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								
			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 車両誘導員(作業現場 西側)	2.37	22	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	4							
03	9	宮城県			個人暴露②	車両誘導員(作業現場 南側)	3.56 3.56	33	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	1							
			TF未场		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								
				i 2011/10/24	定点①	作業現場 東側	1.18		位相差/偏光顕微鏡								
03	10	宮城県	建築物の解体作業場		個人暴露① 個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 北側) 重機周辺作業員(作業現場 南西側)	1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	4							
					個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 南西側)	1.18 2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1							
					定点①	作業現場 南側	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	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 個人暴露③	がれき運搬作業員(作業現場 中央側) 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 位相差/偏光顕微鏡	4							
					定点①	作業現場 南側	14.27 3.56	33	位相差/偏光顕微鏡								
03	12	宮城県	    建築物の解体作業均	2011/10/25	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	1							
03	12	当规东	连来初 <b>0</b> ) 胖体作来场	2011/10/23		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 定点①	重機周辺作業員(作業現場 南側) 作業現場 西側	1.18	0	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡								
			がれきの仮置き場、		個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央側)	3.56 2.37	U		1							
03	13	宮城県	集積場等におけるが れきの破砕作業場	2011/10/25	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								
			┃ ┃がれきの仮置き場、		定点①	作業現場 東側 重機オペレーター(作業現場 南側)	1.18	00	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	4							
03	14	宮城県	集積場における集積作業場	2011/10/24	個人暴露②	重機オペレーター(作業現場 北側)	5.94 3.56	20	<u> </u>	-							
					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								
				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
03	15	宮城県	建築物の解体作業場		前室入口付近 排気口付近	前室入口付近 排気口付近	2.37	75	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡								場 「建屋内部」は建物全体が隔離さ
					建屋内部1F	建屋内部1F(10L)	4.75 929.66	75		14%	0%	71%	0%	0%	0%	14%	れた内部で測定
					定点	定点	1.18		位相差顕微鏡								
03	16	宮城県	建築物の解体作業場	2012/1/25	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%	
					加室付近 排気口付近	前室付近 排気口付近	2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡								
					定点	定点	0.00										
03	19	宮城県	建築物の解体作業場	2012/2/9		隔離内	10.70	50	位相差/偏光顕微鏡								
- 03	19	古视乐	在未79075年14715末场	2012/2/9	前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡								
					排気口付近 1F中央	排気口付近 1F中央	1.18		位相差顕微鏡								
					2F中央	2F中央	0.00 16.05	67	位相差顕微鏡 位相差/偏光								→都道府県№.03、地点№.3と同じ現場
03	20	宮城県	建築物の解体作業場	2012/1/28		中央階段1F~2F	32.10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	位相差顕微鏡	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	建物全体が隔離された内部で測
						中央階段2F~3F	24.08	78	位相差/偏光								正
1						作業現場 北側	0.79	22	位相差顕微鏡	4							4時間サンプリング(通常90分)
05	1	福島県	建築物の解体作業場	2011/9/9		重機オペレーター(作業現場 中央) 重機周辺作業者(作業現場 北側)	6.94 6.94	22 11	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	1							
						重機周辺作業者(作業現場 南側)	6.17	13	位相差/偏光顕微鏡	<u>1</u>							
			がわせのに置き口		定点	作業現場 東側	0.00		位相差顕微鏡								
05	2	福島県	がれきの仮置き場、 集積場等におけるが	2011/12/20		重機オペレーター(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡								
			れきの破砕作業場			重機オペレーター(作業現場 西側) 重機オペレーター(作業現場 西側)	1.18 0.00		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡								
					四八杂路	王成り・レーノ(日本坑物 凸側)	0.00		14.10 左 蚬   双 蚬								

整理番号			測定箇所No.(定点モ	測定箇所名称(個人サンプラーの場		立相差顕微鏡法 又は 偏光顕		分析走査電子顕微鏡法										
		県名	調査地点分類 試料採取日		ニタリングと個人サン プラーで識別する)	別に固別石物(個人リンノ)―の場	総繊維数濃度	総繊維数濃度における石綿	測定方法	検出されたアスベストの割合	備考欄							
都道府県No.	地点No.		+			作業現場 南側	(f/L) 0.00	繊維数の割合	 位相差顕微鏡	フリンタイル ┃ 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							
		<b>上</b> 台 旧	がれきの仮置き場、	0044/40/0		重機オペレーター(作業現場 南側)	1.18											
05	3	福島県	▲集積場における集積 作業場	2011/12/8	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									
			·			重機オペレーター(作業現場 南側)	0.00		位相差顕微鏡									
			┃ ┃ がれきの仮置き場、			作業現場 南側	1.18		位相差顕微鏡									
05	7	福島県	集積場等におけるが	2011/10/26		重機オペレーター(作業現場 中央側) 重機周辺作業員(作業現場 中央側)	2.37 2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡									
			れきの破砕作業場			重機オペレーター(作業現場 北西側)	1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡									
						作業現場 北側	7.13	0	位相差/偏光顕微鏡									
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		重機オペレーター(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
						重機オペレーター(作業現場 北側) 重機オペレーター(作業現場 北側)	4.75 5.94	25 40	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡									
						重機オペレーター(作業現場 北側) 作業現場 西側	2.37	40	世相差/ 備元與1成頭 位相差顕微鏡									
05	16	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積	2011/12/22		重機オペレーター(作業現場 南側)	1.18		位相差顕微鏡									
03		旧两木	作業場	2011/12/22		がれき分別員(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡									
						がれき分別員(作業現場 中央側) 作業現場 北東側	1.18	0	<mark>──位相差顕微鏡</mark> 位相差/偏光顕微鏡									
05	20	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積	2011/10/20		TF未現場 北泉側 重機オペレーター(作業現場 南側)	3.56 7.13	50										
		шшу	作業場	2011/10/20		重機オペレーター(作業現場 北側)	2.37	30										
						作業現場 南側	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡									
05	21	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積	2011/10/20		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									
	[	田岡木	作業場	_371/10/20		重機周辺作業者(作業現場 北側)	8.32	28	位相差/偏光顕微鏡									
			+			重機周辺作業者(作業現場 中央側) 作業現場 西側	4.75	25	位相差/偏光顕微鏡		<del></del>							
			がれきの仮置き場、			作業現場 西側 重機オペレーター(作業現場 中央側)	3.56 4.75	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡									
05	22	福島県	集積場における集積作業場	1 2011/10/19	位相差/偏光顕微鏡													
			IF未场 LLLL			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									
			154 ナッケ四十日			作業現場 南側	1.18		位相差顕微鏡									
05	23	福島県	がれきの仮置き場、集積場における集積	2011/11/9		重機オペレーター(作業現場 東側)	1.18		位相差顕微鏡			環境省と合同						
			作業場			重機オペレーター(作業現場 北側)	2.37		位相差顕微鏡									
						重機周辺作業員(作業現場 南東側) 作業現場 北側	1.18 0.00		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡		<del>+</del>							
			がれきの仮置き場、	2011/11/8		重機オペレーター(作業現場 中央側)	0.00		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡									
05	24	福島県	集積場における集積 作業場			重機周辺作業員(作業現場 中央側)	0.00		位相差顕微鏡			環境省と合同						
					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									
	25			· 2011/12/6		定点	0.00		位相差顕微鏡法									
05		福島県	建築物の解体作業場			隔離内	5.35	0	位相差/偏光顕微鏡									
						前室付近 排気口付近	1.18 0.00		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡									
						定点	0.00		位相差顕微鏡									
05	200	500	<b>建筑地</b> の紹告に業場	2042/2/40		隔離内			位相差顕微鏡	0% 0% 100% 0% 0%	0%							
05	26	福島県	建築物の解体作業場 	手業物の解体作業場 2012/2/10 	梁物の解体作業場 2012/2/10 	E染物の解体作業場 2012/2/10	建築物の解体作業場 2012/2/10	· 物の解体作業場   2012/2/10	F耒场	2012/2/10		前室付近	22.59	47	位相差/偏光顕微鏡			
						排気口付近	1.18		位相差顕微鏡									
						定点	1.18		位相差顕微鏡	00/ 00/ 1000/ 00/ 00/ 00/	00/							
05	27	福島県	建築物の解体作業場	± 2012/2/2		隔離内 前室付近	115.05 58.26		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	0% 0% 0% 0%   0% 0% 0% 0%	0% 17%							
						排気口付近	3.56	0		3/0 3/0 30/0 3/0 3/0 3/0 3/0 3/0 3/0 3/0	17/0							
						定点	0.00		位相差顕微鏡									
05	28	福島県	   建築物の解体作業場	1 2012/2/21	隔離内	隔離内	5.35	0	位相差/偏光顕微鏡									
	20	旧西东	连来物切胜体IF未场	2012/2/21		前室付近	2.37		位相差顕微鏡									
						排気口付近	1.18		位相差顕微鏡									
			建築物の解体作業場	<del>1</del> 2012/2/10		定点 隔離内	1.18 		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	20% 0% 0% 0% 0%	80%							
05	29	福島県				前室付近	<u>华里个能</u> 98.70		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	100%							
						排気口付近	1.18		位相差顕微鏡		,,,							
						作業現場 西側	0.00		位相差顕微鏡									
05	30	福島県	  建築物の解体作業場	2012/2/14		がれき撤去員(作業現場 中央側)	5.94	0	位相差/偏光顕微鏡									
		шщи				がれき撤去員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
						がれき撤去員(作業現場 中央側) 作業現場 北側	2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡									
						作来現場 北側 重機オペレーター(作業現場 北側)	1.18 5.94	0										
05	31	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/14		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									
						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									
						作業現場 東側	1.18		位相差顕微鏡									
05	32	福島県	  建築物の解体作業場	2012/2/14		重機オペレーター(作業現場 東側)	2.37		位相差顕微鏡									
						がれき分別員(作業現場 西側)	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡									
						重機周辺作業員(作業現場 東側) 作業現場 東側	0.59 1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡									
						作来現場 果側 重機オペレーター(作業現場 中央側)	17.83	20										
05	33	福島県	建築物の解体作業場	2012/2/22		重機周辺作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡									
						車両誘導員(作業現場 東側)	1.18		位相差顕微鏡									
						作業現場 東側	0.00		位相差顕微鏡									
05	35	福島県	  建築物の解体作業場	2012/2/24		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									
			连末物の併体1F末物	1,1,2,2,1		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									

整理者	₹ <b>□</b>				測定箇所No.(定点+	测点每至4.4F1.45 ~ 0.4B		位相差顕微鏡法 又は 偏光顕	<b>頁微鏡法</b>								
<b>全理</b> 自	音写	県名	調査地点分類	試料採取日	ニタリングと個人サン	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	総繊維数濃度における石綿	2010年24			枝	出されたアス・	ベストの割合			備考欄
都道府県No.	地点No.	1	3		プラーで識別する)	口には作業者を記入)	(f/L)	繊維数の割合	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	
					定点	定点	38.05		位相差顕微鏡	0%	80%	0%	0%	0%	0%	20%	
00		###	<b>みなりの知はた</b> 衆日	0040/4/00	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%	
06	1	大城県 大坂県	建築物の解体作業場	2012/1/26	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								
					定点	定点	1.18		位相差顕微鏡								
		# 1.4.10	77 /	0040/0/45	隔離内	隔離内	117.72		位相差顕微鏡	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
06	2	茨城県	建築物の解体作業場	2012/2/15	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								
					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%	
06	3	茨城県	建築物の解体作業場	2012/2/6	前室付近	前室付近	1.18		位相差顕微鏡		,				,-		環境省と合同 再分析
					排気口付近	排気口付近	2.37		位相差顕微鏡								
					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%	
					隔離内2-①	隔離内2-①	定量不能	79	位相差/偏光顕微鏡								
07	4	栃木県	┃ ┃ ┃建築物の解体作業場	2011/10/11	隔離内3-①	隔離内3-①	定量不能	86	位相差/偏光顕微鏡								
07	'	伽不乐	理業物の解体作業場 	2011/10/11	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								
					定点	定点	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	隔離内	隔離内	42.81		位相差/偏光顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ
O1	_	1///へれ	<b>建来物</b> の併格作未物	2011/12/3	前室付近	前室付近	1.18		位相差/偏光顕微鏡								<b>現現省C</b> 百円
					排気口付近	排気口付近	0.00		位相差/偏光顕微鏡								
			がわまの仁罕も担		定点①	作業現場 南東側	5.94	0	位相差/偏光顕微鏡								
08	1 1	上 一 一 一 業 見	がれきの仮置き場、集積場における集積	2011/9/28	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								
00	· '	1 未水	作業場	2011/0/20	個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 南側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡	_							
					個人暴露③	重機周辺作業者(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
			┃ ┃がれきの仮置き場、		定点①	作業現場 南側	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡	_							
08	2	千葉県	集積場における集積	2011/9/28	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	_							
			作業場		個人暴露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	15.45	38	位相差/偏光顕微鏡	-							
	<del> </del>		+		個人暴露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡								
			┃ ┃がれきの仮置き場、		定点①	作業現場 南側	1.18	+	位相差/偏光顕微鏡	-							
08	3	千葉県	集積場における集積	2011/11/22	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	_							
			作業場		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								