平成26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		測定箇所名称(個人サンプラーの	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							/++ -+v 188
					場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	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				アンソフィライト	石線以外の繊維	備考欄
PE MITO.				定点	作業現場 屋上北西側	1.18	44143%44E3X V 27 E3 E		位相差顕微鏡	2 7 7 2 4 70	7471711	7 6941	1.0 2 7.1 1.	7 7 7 7 1 1	72724341	・口が印を入り、〇ノ市政が正	
1	岩手県	建築物等の解体又は 改修作業	2014/6/30	前室付近	作業現場 屋上中央	0.00			位相差顕微鏡								ー 昭和53年 - 竣工
		以修作未		排気口付近	作業現場 屋上中央	2.37			位相差顕微鏡								- 竣工
		プログライン 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		定点	作業現場 南側	1.18			位相差顕微鏡								III fo to Fo F
2	岩手県	建築物等の解体又は 改修作業	2015/2/18	前室付近	作業現場 2階中央	2.37			位相差顕微鏡								一 昭和48年3月 施工
				排気口付近	作業現場 東側	2.37			位相差顕微鏡								
		建築物等の解体又は	2014/12/16	定点	作業現場 西側	0.00			位相差顕微鏡								昭和52年
1	宮城県	改修作業		前室付近	作業現場 東側	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡	1							施工
				排気口付近定点	作業現場 南側作業現場 北西側	1.18 1.18			位相差顕微鏡 位相差顕微鏡								+
		がれきの仮置き場、 集積場における破砕 作業		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									環境省
1	福島県		2014/5/23	個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 東側)	1.18	070	0.00	位相差顕微鏡								— 第12次① No.05-10
				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								100.05-10
				定点	作業現場 南西側	1.18			位相差顕微鏡								1
0	福島県	がれきの仮置き場、	204 4/5/22	個人ばく露①	重機周辺作業者(作業現場 南東側)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								環境省 第12次①
2		集積場における分別 作業	2014/5/23	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								第12次① No.05-11
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 南東側)	0.00			位相差顕微鏡								<u>1</u>
		だわまの 仁聖 ナロ	2014/5/26	定点	作業現場 西側	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								環境省
3	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業		個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 南西側)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡				ļ		<u> </u>		□
3				個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡	 							No.05-13
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 西側)	17.83	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡				ļ				+
		がれきの仮置き場、	2014/5/28	定点 個人ばく露①	作業現場 中央 重機オペレーター(作業現場 北東側)	2.37 0.00			位相差顕微鏡 位相差顕微鏡								環境省
4	福島県	集積場における分別作業		個人はく露①	重機周辺作業者(作業現場 中央)	1.18			位相差顕微巍 位相差顕微鏡								第12次①
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	3.56	0%	0.00									No.05-15
		じしょの 厂 型 ナリ		定点	作業現場 中央	1.18	076	0.00	位相差顕微鏡								+
5	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における集積 作業	2014/5/29	個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡	1							1
				個人ばく露②	重機オペレーター(作業現場 東側)	0.00			位相差顕微鏡								1
				定点	作業現場 西側	2.37			位相差顕微鏡								1
6	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業	2014/5/30	個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 南東側)	2.37			位相差顕微鏡								環境省 第12次①
ь				個人ばく露②	重機オペレーター(作業現場 中央)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								No.05-17
				個人ばく露③	重機オペレーター(作業現場 北側)	0.00			位相差顕微鏡								
		がれまの仁罕も担		定点	作業現場 南側	2.37			位相差顕微鏡								環境省
7	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業	2014/6/2	個人ばく露①	現場作業者(作業現場 北側)	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								塚現省 - 第12次①
				個人ばく露②	現場作業者(作業現場 東側)	1.18			位相差顕微鏡								No.05-18
				個人ばく露③	現場作業者(作業現場 北側)	2.37 4.75	00/	0.00	位相差顕微鏡								+
		がれきの仮置き場、	2014/6/3	定点 個人ばく露①	作業現場 西側 重機オペレーター兼重機周辺作業者(作業現場 北側)	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	+							環境省
8	福島県	集積場における集積作業		個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 北西側)	17.83	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	1							第12次①
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 北西側)	8.32	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								No.05-19
				定点	作業現場 北側	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								1
9	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業	2014/6/4	個人ばく露①	重機周辺作業者(作業現場 北側)	2.37			位相差顕微鏡								1
				個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 東側)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								1
				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]
10		がわきの仁罕も担	2014/6/4	定点	作業現場 北側	0.00			位相差顕微鏡								
	福島県	がれきの仮置き場、集積場における分別		個人ばく露①	重機周辺作業者(作業現場 南西側)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡	 							4
		作業		個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 南西側)	2.37			位相差顕微鏡								4
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 北側)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								
11	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業	2014/6/5	定点 個人ばく露①	作業現場 西側	0.00			位相差顕微鏡	+							=
				個人はく露②	重機周辺作業者(作業現場 東側) 重機周辺作業者(作業現場 西側)	2.37 4.75	0%	0.00	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡								4
				個人ばく露③	重機オペレーター(作業現場 西側)	2.37	076	0.00	位相差顕微鏡								-
12		がれきの仮置き場、 集積場における搬出 作業	2014/6/5	定点	作業現場 北西側	5.94	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 東側)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								1
	福島県			個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 北西側)	17.83	33%	5.94	位相差/偏光顕微鏡								1
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 北西側)	26.16	73%	19.02	位相差/偏光顕微鏡								1_
		がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業場		定点	作業現場 北側	0.00			位相差顕微鏡								
13	福島県			個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北東側)	0.00			位相差顕微鏡								
10	佃局乐			個人ばく露②	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③	重機オペレーター(作業現場 南東側)	0.00			位相差顕微鏡	1							
		がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業	る分別 2014/6/26	定点	作業現場 東側	0.00			位相差顕微鏡				ļ		<u> </u>		4
14	福島県			個人ばく露①	重機周辺作業者(作業現場 東側)	1.18		2.22	位相差顕微鏡								4
	IBILI /K			個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 南西側)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡	1			1				4
				個人ばく露③	重機オペレーター(作業現場 南東側)	0.00		1/2	位相差顕微鏡	<u>I</u>		<u> </u>	<u> </u>				

整理番号				測定簡所No (定点チニ		総繊維数濃度及び石綿の割合				分析走査電子顕微鏡法						
整埋番号 	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)	総繊維数濃度	総繊維数濃度における石	て始めた土油井 /5/1)	测点大法	検出されたアスベストの割合					備考欄	
					場合には作業者を記入)	(f/L)	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				ト アンソフィライト 石綿以外の繊維	<u> </u>
15				定点	作業現場 中央	1.18			位相差顕微鏡							1
	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における分別	2014/9/5	個人ばく露①	重機周辺作業者(作業現場 北東側)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							1
		未恨場にのけるガが 作業	2014/9/5	個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	0.00			位相差顕微鏡							1
		11 213		個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 西側)	0.00			位相差顕微鏡							1
				定点	作業現場 西側	2.37			位相差顕微鏡							
4.0	4- A II	がれきの仮置き場、	001110101	個人ばく露①	現場作業者(作業現場 東側)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡	1						環境省
16	福島県	集積場における破砕作業	2014/9/24	個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							— 第12次② No.05-10
		IF A		個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	8.32	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							110.00 10
				定点	作業現場 中央	1.18			位相差顕微鏡	1						1
		がれきの仮置き場、		個人ばく露①	現場作業者(作業現場 中央)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							1
17	福島県	集積場における分別 作業	2014/9/30	個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	2.37			位相差顕微鏡							1
		1F未			現場作業者(作業現場 中央)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							1
				_	作業現場 北西側	0.00	070	0.00	位相差顕微鏡	+					 	+
		がれきの仮置き場、		個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北側)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							-
18	福島県	集積場における集積作業	2014/10/7	個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	1.18	070	0.00	位相差顕微鏡							4
					重機オペレーター兼重機周辺作業者(作業現場 南側)	0.00			位相差顕微鏡	+					+	-
				1個人はく路③	生機がヘレーダー兼生機局辺作業者(作業現場 南側) 作業現場 南側	0.00	+		位相差顕微鏡	+	+		+	+	+	+
19 福.		がれきの仮置き場、 集積場における集積 作業	2014/10/8		TF未 現場 曽 則 重機オペレーター兼重機周辺作業者(作業現場 北西側)		00/	0.00		-						環境省
	福島県			III 7 110 1 12H (4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							第12次②
				個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							No.05-23
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	10.70	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							+
20		がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業	2014/10/9	定点	作業現場 西側	1.18			位相差顕微鏡	1						環境省
	福島県			個人ばく露①	重機周辺作業者(作業現場 北側)	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡	1						第12次②
				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							No.05-24
					重機周辺作業者(作業現場 南東側)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							
21		がれきの仮置き場、 集積場における破砕 作業	2014/10/20	定点	作業現場 中央	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							環境省 第12次②
	福島県			個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北~南側)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							
	, m 0 / N			個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							No.05-01
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	1.18			位相差顕微鏡							<u> </u>
		がれきの仮置き場、 集積場における搬出 作業	2014/11/17	定点	作業現場 北東側	2.37			位相差顕微鏡							環境省 第12次② No.05-18
22	福島県			個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	2.37			位相差顕微鏡	1						
				個人ばく露②	トラック運転手(作業現場 中央)	2.37			位相差顕微鏡							
																
		がれきの仮置き場、 集積場における集積 作業	2014/11/27		作業現場 中央	2.37			位相差顕微鏡	1						4
23	福島県			個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 北西側)	0.00			位相差顕微鏡	-						4
				個人ばく露②	重機オペレーター(作業現場 西側)	0.00			位相差顕微鏡	ļ						4
				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	がれきの仮置き場、 集積場における集積	2014/12/3		作業現場 北西側	1.18			位相差顕微鏡							
					重機オペレーター兼トラック運転手(作業現場 中央)	0.00			位相差顕微鏡							_
		作業			重機周辺作業者(作業現場 中央)	1.18			位相差顕微鏡							
					重機周辺作業者兼トラック運転手(作業現場 中央)	1.18			位相差顕微鏡							
25		がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業	2015/1/14	定点	作業現場 南西側	1.18			位相差顕微鏡							環境省
	福島県			個人ばく露①	重機周辺作業者(作業現場 南西側)	2.37			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)	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 北側)	2.37			位相差顕微鏡							
26	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業	2015/1/15	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 南東側)	0.00			位相差顕微鏡							── 環境省 — 第12次③ _ No.05-18
				個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 南西側)	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)	1.18			位相差顕微鏡							
		がれきの仮置き場、 集積場における分別 作業		定点	作業現場 中央	0.00			位相差顕微鏡							
27	拓克 坦			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							7
27	福島県				重機周辺作業者(作業現場 西側)	1.18			位相差顕微鏡							7
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	1.18			位相差顕微鏡							1
					作業現場 西側	2.37			位相差顕微鏡							1
		がれきの仮置き場、集積場における分別			重機周辺作業者(作業現場 中央)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							1
28	福島県	集積場における分別 作業	2015/1/21	個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 東側)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡							