平成24年度石綿気中モニタリング結果 一覧表

#h ====================================				测宁等证() (宁占工一		※繊維数濃度及び石綿の割合								
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)	公外がお海点 公外がかり			加中十十	検出されたアスベストの割合				
						(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 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	備考欄
		建築地質の紹仕立 は		定点	作業現場 東側	1.18			位相差顕微鏡					昭和51年
18	岩手県	建築物等の解体又は 改修作業	2012/12/25	前室付近	作業現場 北側	1.18			位相差顕微鏡					一 施工
		\$115 11 515		排気口付近	作業現場 北東側	1.18			位相差顕微鏡					716 <u>— </u>
19 岩				定点	作業現場 北側	0.00			位相差顕微鏡					1
	岩手県	がれきの仮置き場、 集積場における集積	2012/12/25	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					1
	石于乐	未供物にのける未供	2012/12/25	個人ばく露②	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					7
				個人ばく露③	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
				定点	作業現場 中央	1.18			位相差顕微鏡					1
	山土旧	がれきの仮置き場、		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					1
20	岩手県	集積場における集積 作業場	2012/12/26	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					1
		11 24.8		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					1
				定点	作業現場 北東側	2.37			位相差顕微鏡					1
		建築物等の解体又は		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					施工年
21	岩手県	建業物等の解体文は 改修作業	2013/1/11	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					不明
				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					1
				定点	作業現場 南側	0.00			位相差顕微鏡					+
22	岩手県	建築物等の解体又は	2013/1/21	前室付近	作業現場 中央	4.75	75%	3.56	位相差/偏光顕微鏡					施工年
		改修作業		排気口付近	作業現場 南側	7.13	33%	2.37	位相差/偏光顕微鏡			†		- 不明
				定点	作業現場 西側	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					+
		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 西側)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					1
23 岩	岩手県	集積場における集積	2013/1/23	個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 西側)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡			<u> </u>		1
		作業場		個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 西側)	1.18	070	0.00	位相差顕微鏡					4
				定点	作業現場 南西側	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					+
24 岩		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 南西側)	1.18	070	0.00	位相差顕微鏡					4
	岩手県	集積場における集積	2013/1/23	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					-
		作業場		個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 南西側)	3.56	0%	0.00						4
				定点	作業現場 東側	2.37	0 /8	0.00	位相差顕微鏡					+
25 岩毛		県 建築物等の解体又は 改修作業	2013/2/19	個人ばく露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	5.94	09/	0.00					+	┤
	岩手県			個人ばく露②	重機周辺作業者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 位相差/偏光顕微鏡				+	施工年 不明
							0%							- 1,193
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	8.32	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					+
26			2013/2/27	定点	作業現場 西側	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					- 4
	岩手県	建築物等の解体又は 改修作業		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	位相差/偏光顕微鏡					施工年
		以沙仆未		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					- ^{不明}
				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					+
		建築物等の解体又は		定点	作業現場 北東側	0.00			位相差顕微鏡					昭和55年8月
28	宮城県	改修作業	2012/12/11	前室付近	作業現場中央	1.18			位相差顕微鏡					施工
				排気口付近	作業現場 中央	0.00			位相差顕微鏡					
		建築物等の解体又は		定点	作業現場 南側	0.00			位相差顕微鏡					昭和51年10月
29	宮城県	改修作業	2012/12/12	•	作業現場 2F中央	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					施工
				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					
		建築物等の解体又は		定点	作業現場 東側	1.18			位相差顕微鏡					昭和41年12月
30 宮坎	宮城県	改修作業	2012/12/18	前室付近	作業現場 5F中央	2.37			位相差顕微鏡					施工
				排気口付近	作業現場 屋上中央	0.00			位相差顕微鏡					
		建築物等の解体又は		定点	作業現場 南東側	0.00			位相差顕微鏡					施工年
31 宮坎	宮城県	建業物等の解体人は	2012/12/19	前室付近	作業現場 中央	1.18			位相差顕微鏡					不明
				排気口付近	作業現場 南西側	0.00			位相差顕微鏡					
32 宮城!		建築物等の解体又は		定点	作業現場 北西側	0.00			位相差顕微鏡					環境省
	宮城県	県では、 は、 は	2012/12/20	前室付近	作業現場 北西側	0.00			位相差顕微鏡					─ No.03-102 ─ 昭和56年9月
		2021120		排気口付近	作業現場 北西側	0.00			位相差顕微鏡					施工
33 营		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					1777 40 F 0 F
	宮城県			前室付近	作業現場 北側	1.18			位相差顕微鏡					─ 昭和48年6月 ─ 施工
				排気口付近	作業現場 3F西側	1.18			位相差顕微鏡					,,,,,
		油体をかった!! ー・・	2013/1/16	定点	作業現場 北側	1.18			位相差顕微鏡					四月40年
34	宮城県	建築物等の解体又は 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					─ 昭和48年 ─ 施工
		以下下木		排気口付近	作業現場 南側	8.32	14%	1.18	位相差/偏光顕微鏡					一心上
			2013/2/4	定点	作業現場 中央	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					
0.5	古华田	建築物等の解体又は		個人ばく露①	現場作業者(作業現場 南東側)	9.51	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					施工年
35	宮城県	改修工事		個人ばく露②	現場作業者(作業現場 南東側)	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					不明
				個人ばく露③	現場作業者(作業現場 南東側)	15.45	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡					1
		+		定点	作業現場 南側	2.37		-	位相差顕微鏡					1
		がれきの仮置き場、	2013/2/26	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					 環境省
36	宮城県	集積場における集積		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					
		作業場		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			 		1
		i		巨人よく路の	王元/スプローメー(TF未現場 円果側)	1.10			四阳左蚬似蜆	i	Ī	1		I

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)		総繊維数濃度及び石綿の割合				分析走査電子顕微鏡法							
						総繊維数濃度 総繊維数濃度における石			测点士士	検出されたアスベストの割合						備考欄	
						(f/L)	綿繊維数の割合	石柿の気中辰及(I/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	ノモライト アク・	チノライト アン	ノソフィライト 石綿	以外の繊維	<u> </u>
20		(\$) + e /F ## + 18		定点	作業現場 中央	0.00			位相差顕微鏡								i
	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における集積	2012/12/10	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								i
	旧齿乐	作業場	2012/12/10	個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 南東側)	1.18			位相差顕微鏡								i
				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								
21 褙		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								i
	福島県			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								i
				個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 北西側)	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								i
				個人ばく露③	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								
22		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								i
	福島県			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								i
				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								i
				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
		AND IN THE PROPERTY.		定点	作業現場 南西側	1.18			位相差顕微鏡								1
23		がれきの仮置き場、 集積場における集積 作業場	2013/1/11	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								i
				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								ı
				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								ı
24 福島		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%	100%	i
	福島県			個人ばく露①	現場作業者(作業現場 中央)	105.83			位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	施工组
	佃品乐			個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	105.83			位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	不明
				個人ばく露③	現場作業者(作業現場 中央)	68.97			位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	i
25 福		***		定点	作業現場 南東側	1.18			位相差顕微鏡								環境省
	福島県	建築物等の解体又は 改修作業	2013/1/30	前室付近	作業現場 中央	3.56	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								No.05-1 昭和374
				排気口付近	作業現場 南側	7.13	67%	4.75	位相差/偏光顕微鏡								施工
			2013/1/31	定点	作業現場 中央	2.37			位相差顕微鏡								i
26	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における集積 作業場		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								i
20	佃局乐			個人ばく露②	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								ı
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 西側)	4.75	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								ı
27		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								1
	福島県			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								i
				個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 北側)	5.94	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								i
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 中央)	4.75	25%	1.18	位相差/偏光顕微鏡								ı
28 福島			2013/2/12	定点	作業現場 南東側	1.18			位相差顕微鏡								 I
	福島県	がれきの仮置き場、 集積場における集積 作業場		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								i
				個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 南東側)	0.00			位相差顕微鏡								i
				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								i
29		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								
	福島県			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								ı
				個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 中央)	21.40	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								i
				個人ばく露③	重機周辺作業者(作業現場 南東側)	370.74			位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	i
		がれきの仮置き場、	2013/2/21	定点	作業現場 南西側	1.18			位相差顕微鏡			İ	İ				
20	福克			個人ばく露①	重機周辺作業者(作業現場 南西側)	1.18			位相差顕微鏡			1					i
30	福島県	集積場における集積 作業場		個人ばく露②	重機周辺作業者(作業現場 北東側)	1.18			位相差顕微鏡								i
		11 7 20		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								i
				定点	作業現場 北側	8.32	14%	1.18	位相差/偏光顕微鏡			İ					·
5		廃棄物処理場等にお ける作業	2012/12/21	個人ばく露①	現場作業者(作業現場 中央)	7.13	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								i
	体等			個人ばく露②	現場作業者(作業現場 中央)	10.70	0%	0.00	位相差/偏光顕微鏡								i