石綿気中モニタリング結果 一覧表

01	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	別に固別石物(個人リンノノーの場		立相差顕微鏡法 又は 偏光顕				*					備考欄
01	地点No.	水 石	神里地点力 規	山木 八木 山	一プリンノと個人リン			【相差顕微鏡法 乂は 偏光顕 総繊維数濃度における石綿	<u> </u>	分析走査電子顕微鏡法 検出されたアスベストの割合						No. 조사회	
01		Л Н	加克尼尔 八 块	ロハイTJボリス LI	プラーで識別する)	合には作業者を記入)	心喊性数/辰度 (f/L)	総機権致張及にのける石桶 繊維数の割合	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	石綿以外の繊維	V用プラ TI料
	4		181 h - /= m h II		定点①	作業現場 南側	2.37		位相差顕微鏡							the distriction of the desired for	
		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		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								
	·	174421				がれき運搬車両	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡	4							
						重機周辺作業者(作業現場 中央) 作業現場 北側	2.37 2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	+							
			がれきの仮置き場、 集積場における集積 作業場	2011/9/28		ドラム缶詰作業員(作業現場 南側)	3.56	0		†							
01	2	青森県				散水作業員(作業現場 南側)	2.37	,	位相差顕微鏡	1							
						リフト運転員(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡								
			┃ ┃がれきの仮置き場、	·場、 集積 2011/11/10		作業現場 西側	2.37		位相差顕微鏡	4							
02	1	岩手県	集積場における集積			重機オペレーター(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡	4							
		1/1	作業場			がれき分別員(作業現場 東側) がれき運搬車両(作業現場 西側)	2.37 2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1							
			 			作業現場 北側	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡								
02	2	出 手順	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 北東側)	3.56	67	位相差/偏光顕微鏡]							
		岩手県		2011/10/13		がれき運搬車両(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡								
						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								
			がれきの仮置き場、			TF	1.18 1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	-							
02	3	岩手県	集積場等におけるが れきの破砕作業場	2011/10/28		がれき分別作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡								
			10000000000000000000000000000000000000		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	1							
					定点①	作業現場 南側	1.18		位相差顕微鏡								
02	4	十 岩手県	がれきの仮置き場、 集積場における集積	2011/10/28		重機オペレーター(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡	_							
			作業場	3,20		がれき分別作業員(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡	4							
						がれき分別作業員(作業現場 北側)	1.18		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場	2011/10/28	定点① 個人暴露①	作業現場 東側 がれき分別作業員(作業現場 中央側)	2.37 0.00		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1							
02	5	岩手県				かれさが別作来貝(作来現場 中央側) 重機オペレーター(作業現場 中央側)	0.00 2.37			1							
						がれき分別作業員(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	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	2011/10/28	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]							
\\ \frac{\sqrt{2}}{2}	·	石丁木	未負場等にありるが れきの破砕作業場	2011/10/26		破砕機周辺作業員(作業現場 東側)	2.37		位相差顕微鏡	4							
						破砕機周辺作業員(作業現場 西側)	1.18		位相差顕微鏡								
02 7			建築物の解体作業場	2011/11/14		作業現場 南東側 がれき運搬員(作業現場 南側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差顕微鏡	4							
	7	岩手県				重機オペレーター(作業現場 北西側)	2.37 4.75	0		1							
						車両誘導員(作業現場 南側)	2.37	0	位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1							
02 8				2011/11/14	定点①	作業現場 西側	1.18		位相差顕微鏡								
	ρ	岩手県	建筑物の解体作業場		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								
		一	建築物の群体作業場			重機周辺作業員(作業現場 北西側)	2.37		位相差顕微鏡	_							
						重機周辺作業員(作業現場 北側)	1.18		位相差顕微鏡								
				2011/11/22		作業現場 東側	1.18		位相差顕微鏡	4							
02	9	岩手県	建築物の解体作業場			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 北側)	2.37 0.00		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1							
						がれき運搬車両(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1							
					定点①	作業現場 西側	2.37		位相差顕微鏡								
02	10	出 手順	建築物の解体作業場	2011/11/14	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								
02		岩手県		2011/11/14	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								
						車両誘導員(作業現場 東側)	2.37		位相差顕微鏡								
			建築物の解体作業場	i 2011/11/14		作業現場 北西側	16.64	0	位相差/偏光顕微鏡	4							
02	11	岩手県				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 位相差/偏光顕微鏡	4							
						散水作業員(作業現場 南西側) 作業現場 西側(任意点)	14.27 3.56	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	1							
					定点①	作業現場 北側	1.18		位相差顕微鏡								
	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		重機周辺作業員(作業現場 南側)	1.18		位相差顕微鏡								
02					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								
						重機周辺作業員(作業現場 南側)	1.18		位相差顕微鏡								
						定点①	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡								
02	13	岩手県	建築物の解体作業場	2011/11/11		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 排出口付近	前室付近 排出口付近	4.75 1.18	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差顕微鏡	+		1		<u> </u>	+		
						定点①	2.37		位相差顕微鏡	1		1					
22	1	京战俱	74年4年4月11日11日11日	0044/4:1		隔離内			位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
03		宮城県	建築物の解体作業場	2011/11/7		前室付近	1.18		位相差顕微鏡				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
						排出口付近	2.37		位相差顕微鏡								
			建築物の解体作業場	2011/11/10		定点①	2.37		位相差顕微鏡								
03	2	宮城県				隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	97%	0%	0%	0%	3%	
						前室付近 排出口付近	1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	 		1			+		
-						定点	1.18 5.94	40	世相差與做與 位相差/偏光顕微鏡	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	
	_		7	2011/11/25		隔離内	_{5.94} 定量不能	40	位相差顕微鏡	0%	0%	87%	0%	0%	0%	13%	
03	3	宮城県	建築物の解体作業場			前室付近	1308.08		位相差顕微鏡	0%	0%	60%	0%	0%	0%	40%	
						排気口付近	195.63		位相差顕微鏡	0%	0%	67%	0%	0%	0%	33%	
			建築物の解体作業場	易 2011/11/10 -		定点①	19.02	0	位相差/偏光顕微鏡								
03	4	宮城県				隔離内	定量不能		位相差顕微鏡	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
						前室付近	1.18		位相差顕微鏡	1		1			 		
+		<u> </u>				排出口付近 佐業現場 南西側	1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡			1		j	<u> </u>		
				2011/10/24		作業現場 南西側 散水作業員(作業現場 中央側)	1.18 1.18		型相差顕俶巍 位相差顕微鏡	1							
03	6	宮城県	建築物の解体作業場			重機オペレーター(作業現場 中央側)	1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1							
						重機周辺作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡	1							
						定点①	0.00		位相差/偏光顕微鏡								
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%	
		口が木				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								

都道府県No. :	地点No.				プラーで識別する)		総繊維数濃度	総繊維数濃度における石綿	测点十年			ハーしょりし	アスベストの割合			備考欄											
03			+			合には作業者を記入)	(f/L)	繊維数の割合	測定方法	クリソタイル クロシ	ンドライト アモナ	ナイト トレモラ	(ト) アクチノライト	アンソフィライト	石綿以外の繊維												
0.3			がれきの仮置き場、			作業現場 西側 車両誘導員(作業現場 中央側)	1.18 3.56	0	位相差顕微鏡 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		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																		
			·			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																		
	9		┃ ┃がれきの仮置き場、	2011/10/25		作業現場 東側 車両誘導員(作業現場 西側)	2.37	20	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	-																	
03		宮城県	集積場における集積作業場			車両誘導員(作業現場 南側)	3.56 3.56	33		1																	
			下未物		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																		
					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	2011/10/24		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 1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1																	
						重機周辺作業員(作業現場 南西側)	2.37		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡																		
						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		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																		
						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 14.27	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	_																	
						作業現場 南側	3.56	33	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		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																		
		LI WAX	23,300,1111,80			散水作業員(作業現場 南側) 重機周辺作業員(作業現場 南側)	3.56 1.18	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差顕微鏡	4																	
					定点①	作業現場 西側	3.56	0		†																	
03	13	宮城県	がれきの仮置き場、 集積場等におけるが	2011/10/25	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																		
03	13	当	果積場等におけるかれきの破砕作業場	2011/10/25		がれき分別作業員(作業現場 西側)	2.37		位相差顕微鏡	4																	
 						がれき分別作業員(作業現場 西側) 作業現場 東側	2.37	 	位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	+																	
			がれきの仮置き場、	60	個人暴露①	TF 来 切	1.18 5.94	20		1																	
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)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡]																	
						交通誘導員(作業現場 中央側)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡							40+88 11 2 201 1 201 1											
						作業現場 北側 重機オペレーター(作業現場 中央)	0.79 6.94	22	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	-						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			重機周辺作業者(作業現場 北側)	6.94	11	位相差/偏光顕微鏡																		
						重機周辺作業者(作業現場 南側)	6.17	13	位相差/偏光顕微鏡																		
			 がれきの仮置き場、		定点	作業現場 南側 重機オペレーター(作業現場 南側)	0.00		位相差顕微鏡																		
05	3	福島県	集積場における集積			重機オペレーター(作業現場 北側)	1.18 1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1																	
			TF未物			重機オペレーター(作業現場 南側)	0.00		位相差顕微鏡																		
	7		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	2011/10/26	0	作業現場 南側	1.18		位相差顕微鏡																		
05		福島県				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	-																	
					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 位相差顕微鏡	1																	
	15 裕		がれきの仮置き場、	2011/10/13	定点①	作業現場 北側	7.13	0	位相差/偏光顕微鏡																		
05		福島県	集積場における集積			重機オペレーター(作業現場 中央側) 重機オペレーター(作業現場 北側)	2.37 4.75	25	位相差顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡																		
			作業場			重機オペレーター(作業現場 北側)	5.94	40		1																	
			がれきの仮置き場、			作業現場 北東側	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡																		
05	20	福島県	集積場における集積 作業場	2011/10/20		重機オペレーター(作業現場 南側) 重機オペレーター(作業現場 北側)	7.13 2.37	50	位相差/偏光顕微鏡 位相差顕微鏡	4																	
					定点①	作業現場 南側	3.56	33	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡																		
05	21	行自 但	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																		
03	21	福島県	集領場における集領 作業場	2011/10/20		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 3.56	25 0	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	<u> </u>																	
	22	行 自旧	がれきの仮置き場、	2011/10/10		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 位相差/偏光顕微鏡	1																	
05	22	福島県	集積場における集積 作業場	2011/10/19	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																		
			+			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																		
			がれきの仮置き場、			作業現場 南側 重機オペレーター(作業現場 東側)	1.18 1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1																	
05	23	福島県	集積場における集積 作業場	2011/11/9		重機オペレーター(作業現場 北側)	2.37		位相差顕微鏡	1						環境省と合同											
			11 7-79		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																		
1			がれきの仮置き場、			作業現場 北側	0.00		位相差顕微鏡	4				_													
05	24	福島県	集積場における集積		集積場における集積	2011/11/8	2011/11/8	2011/11/8	2011/11/8		2011/11/8	2011/11/8	2011/11/8	2011/11/8	2011/11/8		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)	0.00	+	位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	1						環境省と合同
			TF未场			重機周辺作業員(作業現場 中央側)	2.37		位相差顕微鏡	<u>1</u>																	
						定点	0.00		位相差顕微鏡法																		
05	25	福島県	建築物の解体作業場	2011/12/6		隔離内 前室付近	5.35	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差顕微鏡	1																	
					加至付近 排気口付近	排気口付近	1.18 0.00			1																	
	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% 1	100%	6 0%	0%	0%	0%												
						隔離内2-①	定量不能	79	位相差/偏光顕微鏡							では小しへつ											
07						隔離内3-① 前室出口付近	定量不能 19.02	86 0	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	0%	67% 09	6 0%	0%	0%	33%	環境省と合同 再分析											
					排出口付近	排出口付近	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡			6 0%	0%	0%	100%												
—						作業現場 南東側 定点	1.18		位相差顕微鏡 位相差顕微鏡	 																	
	_	le de la com	建築物の解体作業場	2011/12/5		隔離内	1.18 42.81			0%	0% 09	6 0%	0%	0%	100%												
07	2	栃木県			前室付近	前室付近	1.18		位相差/偏光顕微鏡							環境省と合同											
						排気口付近	0.00		位相差/偏光顕微鏡																		
		十	がれきの仮置き場、 集積場における集積 作業場	2011/9/28		作業現場 南東側 重機オペレーター(作業現場 中央)	5.94 4.75	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	-																	
08	1	千葉県			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																		
						重機周辺作業者(作業現場 南側)	2.37		位相差顕微鏡																		
	2	工苷旧	がれきの仮置き場、	2011/0/22		作業現場 南側 重機オペレーター(作業現場 中央)	3.56 7.13	33	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡	-																	
08	2	千葉県	集積場における集積 作業場	2011/9/28	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																		
						重機周辺作業者(作業現場 中央) 作業現場 南側	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡 位相差/偏光顕微鏡																		
	_	- ** ·=	がれきの仮置き場、	<u> </u>		作業現場 南側 がれき分別員(作業現場 中央側)	1.18 1.18	 		1																	
08	3	千葉県	集積場における集積 作業場	2011/11/22	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																		