

平成28年度石綿気中モニタリング結果(第1次)

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)	位相差顕微鏡法 又は 偏光顕微鏡法							測定方法	備考欄	
						総繊維数濃度(f/L)	石綿繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)							捕集フィルタ枚数
								クリソタイル	クロントライト	アモサイト	トモライト、アキチライト	アンソファイト			
1 (7)	熊本県	埋め立て処分場	2016/5/24	定点	風下	13	<3.1	不検出	不検出	<3.1	不検出	不検出	1	位相差/偏光	第2次No.11
				個人ばく露①	重機オペレーター	15	不検出					1			
				個人ばく露②	作業①	11	不検出					1			
				個人ばく露③	作業②	20	不検出					1			
2	熊本県	災害廃棄物一次仮置場における集積作業場	2016/5/24	定点	風下	7.1	不検出						1	位相差/偏光	
				個人ばく露①	重機オペレーター	4.7	不検出					1			
				個人ばく露②	作業①	9.5	不検出					1			
				個人ばく露③	作業②	15	不検出					1			
3	熊本県	災害廃棄物一次仮置場における集積作業場	2016/5/27	定点	風下	5.9	不検出						1	位相差/偏光	第2次No.1
				個人ばく露①	重機オペレーター①	3.5	不検出					1			
				個人ばく露②	重機オペレーター②	3.5	不検出					1			
				個人ばく露③	作業	4.7	不検出					1			
4	熊本県	災害廃棄物一次仮置場における集積作業場	2016/5/31	定点	風下	<3.1	-						1	位相差	
				個人ばく露①	重機オペレーター	3.5	不検出						1	位相差/偏光	
				個人ばく露②	作業	8.9	不検出						1		
5	熊本県	災害廃棄物一次仮置場における集積作業場	2016/6/1	定点	風下	<3.1	-						1	位相差	第2次No.2
				個人ばく露①	重機オペレーター①	<3.1	-						1		
				個人ばく露②	重機オペレーター②	<3.1	-						1		
				個人ばく露③	作業	4.7	不検出						1		
6 (9)	熊本県	災害廃棄物一次仮置場における集積作業場	2016/6/11	定点	風下	28	3.5	不検出	不検出	不検出	3.5	不検出	1	位相差/偏光	第2次No.3
				個人ばく露①	重機オペレーター	17	不検出						1		
				個人ばく露②	作業	16	不検出						1		
				個人ばく露③	トラック運転手	10	不検出						1		
7 (1)	熊本県	埋め立て処分場	2016/7/7	定点	風下	<3.1	-						1	位相差	第2次No.11
				個人ばく露①	重機オペレーター①	19	<3.1	<3.1	不検出	不検出	不検出	不検出	1	位相差/偏光	
				個人ばく露②	重機オペレーター②	12	<3.1	<3.1	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
				個人ばく露③	重機オペレーター③	<3.1	-						1	位相差	
8	熊本県	災害廃棄物一次仮置場における集積作業場	2016/7/14	定点	風下	<3.1	-						1	位相差	第2次No.5
				個人ばく露①	重機オペレーター	<3.1	-						1	位相差/偏光	
				個人ばく露②	作業①	3.5	不検出						1	位相差	
				個人ばく露③	作業②	<3.1	-						1		
9 (6)	熊本県	災害廃棄物一次仮置場における集積作業場	2016/7/19	定点	風下	9.5	<3.1	不検出	不検出	<3.1	不検出	不検出	1	位相差/偏光	第2次No.3
				個人ばく露①	重機オペレーター	7.1	<3.1	不検出	不検出	<3.1	不検出	不検出	1		
				個人ばく露②	作業	<3.1	-						1		
10	熊本県	災害廃棄物一次仮置場における集積作業場	2016/7/20	定点	風下	<3.1	-						1	位相差	
				個人ばく露①	重機オペレーター	<3.1	-						1		
				個人ばく露②	作業①	<3.1	-						1		
				個人ばく露③	作業②	<3.1	-						1		

※ <3.1は、定量下限値未満であったことを示す。