く 建 材 分 析 結 果 >試験方法: JIS:位相差顕微鏡による分散染色分析法及びX線回折分析法(JIS A 1481:2008)PLM:偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)

PLINI:)柵元頭( 攻現を用いた) へいヘトカが云 (EPA Metriod 000/ R=93=110)							
試料名称		採取場所(地点名)	住所	建 材 種 類			
富久山⑥		富久山清掃センター 集積場	福島県郡山市富久山 町福原字北畑40-1	ケイカル板			
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間			
JIS	含有	クリソタイル	2.0%	10時間			
013	百名	アモサイト	0.2%	10世刊日			
PLM	含有	クリソタイル	_	15分			
FLIVI	百名	アモサイト	_	(持ち帰り分析結果)			

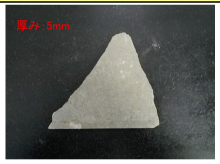




試料名称		採 取 場 所(地点名)	住所	建 材 種 類
高萩市②		高萩市集積場	茨城県高萩市赤浜地内	スレートボード
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
		クリソタイル	7%	
PLM	含有	_	_	約15分
		_	_	







試料名称		採取場所(地点名)	住所	建 材 種 類		
高萩市③		高萩市集積場	茨城県高萩市赤浜地内	スレートボード		
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間		
		クリソタイル	7%			
PLM	含有	_	_	約15分		
		_	_			
試 料 写 真						



