
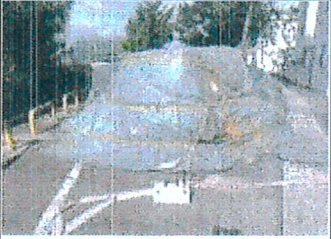



[별첨 1] 석면해체·제거 석면비산정도측정 작업 일보(현장명 : 구포초등학교 석면해체제거공사)

항목	석면비산정도 측정		
설치시간	시작	9:30	종료 10:10 통보
투입장비	종류	Asbestos sampler	수량 2대
촬영대상	①. 석면배출허용기준 준수여부 체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		
구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점1			
	시료채취 위치 및 수량 : 분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 1(측정지도 참조) / 1EA 불검출		작업일 ( 2018. 08. 24 )
폐기물 보관지점2			
	시료채취 위치 및 수량 : 분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 2(측정지도 참조) / 1EA 불검출		작업일 ( 2018. 08. 24 )

[별첨 1] 석면해체·제거 석면비산정도측정 작업 일보(현장명 : 구포초등학교 석면해체제거공사)

항목	석면비산정도 측정		
설치시간	시작 9:30	종료 10:10	통보
투입장비	종류 Asbestos sampler	수량 2대	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부 체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		
구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점1			
	시료채취 위치 및 수량 : 1(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 ( 2018. 08. 25 )
폐기물 보관지점2			
	시료채취 위치 및 수량 : 2(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 ( 2018. 08. 25 )