














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

항목	석면비산정도 측정		
설치시간	시작 11:30	종료 15:30:00 AM	통보
투입장비	종류 Asbestos sampler	수량 9대	
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
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 1(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 14)
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 2(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 14)
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 14)
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 4(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 14)
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 5(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 미만 (0.0004)	작업일 (2017. 08. 14)







구분	사진	사진설명
음압기1		
	시료채취 위치 및 수량 : 6(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0005)
음압기2		
	시료채취 위치 및 수량 : 7(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0004)
음압기3		
	시료채취 위치 및 수량 : 8(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0002)
음압기4		
	시료채취 위치 및 수량 : 9(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0004)
음압기5		
	시료채취 위치 및 수량 : 10(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0002)
음압기6		
	시료채취 위치 및 수량 : 11(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0005)
		작업일 (2017. 08. 14)


구분	사진	사진설명
음압기7		
	시료채취 위치 및 수량 : 12(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 미만 (0.0004)
음압기8		
	시료채취 위치 및 수량 : 13측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 미만 (0.0002)
음압기9		
	시료채취 위치 및 수량 : 14(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 미만 (0.0005)
음압기10		
	시료채취 위치 및 수량 : 15(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 미만 (0.0005)
음압기11		
	시료채취 위치 및 수량 : 16(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 미만 (0.0002)
음압기12		
	시료채취 위치 및 수량 : 17(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 미만 (0.0005)


구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점			
	시료채취 위치 및 수량 : 18(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 14)

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

항목	석면비산정도 측정		
설치시간	시작 0:00	종료 16:00:00 AM	통보
투입장비	종류 Asbestos sampler	수량 9대	
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
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 1(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 15)
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 2(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 15)
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 15)
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 4(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 15)
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 5(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎥이하) : 미만 (0.0007)	작업일 (2017. 08. 15)

구분	사진	사진설명
음압기1		
	시료채취 위치 및 수량 : 6(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0002)
음압기2		
	시료채취 위치 및 수량 : 7(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0005)
음압기3		
	시료채취 위치 및 수량 : 8(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0005)
음압기4		
	시료채취 위치 및 수량 : 9(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0004)
음압기5		
	시료채취 위치 및 수량 : 10(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0005)
음압기6		
	시료채취 위치 및 수량 : 11(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0007)
		작업일 (2017. 08. 15)

구분	사진	사진설명
음압기7		
	시료채취 위치 및 수량 : 12(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0004)
음압기8		
	시료채취 위치 및 수량 : 13(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0002)
음압기9		
	시료채취 위치 및 수량 : 14(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0007)
음압기10		
	시료채취 위치 및 수량 : 15(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0005)
음압기11		
	시료채취 위치 및 수량 : 16(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0005)
음압기12		
	시료채취 위치 및 수량 : 17(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎤이하) : 미만 (0.0007)
		작업일 (2017. 08. 15)

구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점			
	시료채취 위치 및 수량 : 18(측정지도 참조) / 1EA	분석결과(기준0.01개/㎠이하) : 불검출	작업일 (2017. 08. 15)