

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 교실천장보수석면해체제거작업공사

□ 측 정 일 : 2016년 12월 1일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여수여자중학교	부지경계선	2,661.29	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여수여자중학교	"	2,670.04	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여수여자중학교	"	2,634.99	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여수여자중학교	"	2,645.01	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여수여자중학교	위생설비 입구	438.78	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여수여자중학교	작업장 주변(실내)	1,328.21	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여수여자중학교	음압기	434.13	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여수여자중학교	"	447.16	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여수여자중학교	"	467.74	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	여수여자중학교	폐기물 반출구	423.23	0.005	0.01 f/cc 미만
11	# 5-2	여수여자중학교	"	437.67	0.006	0.01 f/cc 미만
12	# 5-3	여수여자중학교	"	423.83	0.007	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 교실천장보수석면해체제거작업공사

□ 측 정 일 : 2016년 12월 2일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여수여자중학교	부지경계선	2,734.45	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여수여자중학교	"	2,740.85	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여수여자중학교	"	2,704.85	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여수여자중학교	"	2,713.86	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여수여자중학교	위생설비 입구	450.15	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여수여자중학교	작업장 주변(실내)	1,363.94	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여수여자중학교	음압기	458.40	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여수여자중학교	"	433.95	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여수여자중학교	"	471.67	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 4-4	여수여자중학교	"	448.85	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 5-1	여수여자중학교	폐기물 반출구	440.15	0.006	0.01 f/cc 미만
12	# 5-2	여수여자중학교	"	448.03	0.005	0.01 f/cc 미만
13	# 5-3	여수여자중학교	"	462.50	0.006	0.01 f/cc 미만
14	# 5-4	여수여자중학교	"	459.45	0.006	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 교실천장보수석면해체제거작업공사

□ 측 정 일 : 2016년 12월 6일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여수중학교	부지경계선	2,663.26	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여수중학교	"	2,671.22	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여수중학교	"	2,664.75	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여수중학교	"	2,686.59	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여수중학교	위생설비 입구	472.29	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여수중학교	작업장 주변(실내)	1,384.69	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여수중학교	음압기	460.69	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여수중학교	"	445.69	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여수중학교	"	428.55	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	여수중학교	폐기물 반출구	450.75	0.006	0.01 f/cc 미만
11	# 5-2	여수중학교	"	451.17	0.005	0.01 f/cc 미만
12	# 5-3	여수중학교	"	429.63	0.006	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 교실천장보수석면해체제거작업공사

□ 측 정 일 : 2016년 12월 10일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여수중학교	부지경계선	2,690.01	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여수중학교	"	2,663.04	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여수중학교	"	2,670.95	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여수중학교	"	2,648.95	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여수중학교	위생설비 입구	447.94	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여수중학교	작업장 주변(실내)	1,362.41	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여수중학교	음압기	485.38	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여수중학교	"	460.09	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여수중학교	"	469.12	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 4-4	여수중학교	"	434.59	0.005	0.01 f/cc 미만
11	# 5-1	여수중학교	폐기물 반출구	427.04	0.006	0.01 f/cc 미만
12	# 5-2	여수중학교	"	450.37	0.005	0.01 f/cc 미만
13	# 5-3	여수중학교	"	459.88	0.007	0.01 f/cc 미만
14	# 5-4	여수중학교	"	496.58	0.008	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 교실천장보수석면해체제거작업공사

□ 측 정 일 : 2016년 12월 14일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여수중학교	부지경계선	2,649.65	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여수중학교	"	2,669.92	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여수중학교	"	2,636.93	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여수중학교	"	2,668.44	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여수중학교	위생설비 입구	479.81	0.004	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여수중학교	작업장 주변(실내)	1,376.09	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여수중학교	음압기	435.05	0.005	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여수중학교	"	447.55	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여수중학교	"	453.57	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 4-4	여수중학교	"	457.02	0.005	0.01 f/cc 미만
11	# 5-1	여수중학교	폐기물 반출구	478.97	0.006	0.01 f/cc 미만
12	# 5-2	여수중학교	"	440.79	0.005	0.01 f/cc 미만
13	# 5-3	여수중학교	"	454.02	0.005	0.01 f/cc 미만
14	# 5-4	여수중학교	"	464.49	0.005	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도 측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 교실천장보수석면해체제거작업공사

□ 측 정 일 : 2016년 12월 15일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여수중학교	부지경계선	2,628.98	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여수중학교	"	2,650.52	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여수중학교	"	2,668.62	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여수중학교	"	2,622.75	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여수중학교	위생설비 입구	437.51	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여수중학교	작업장 주변(실내)	1,349.62	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여수중학교	음압기	450.42	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여수중학교	"	461.09	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여수중학교	"	480.81	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	여수중학교	폐기물 반출구	469.75	0.005	0.01 f/cc 미만
11	# 5-2	여수중학교	"	458.08	0.006	0.01 f/cc 미만
12	# 5-3	여수중학교	"	437.85	0.007	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.