

## 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여도중학교 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 20일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여도중학교 주변	부지경계선	2,630.48	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여도중학교 주변	"	2,598.24	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여도중학교 주변	"	2,590.18	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여도중학교 주변	"	2,595.55	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여도중학교 2층	위생설비 입구	468.65	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여도중학교 1층	작업장 주변(실내)	1,297.77	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여도중학교 주변	음압기	470.58	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여도중학교 주변	"	469.62	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 5-1	여도중학교 2층	폐기물 반출구	468.65	불검출	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 따른다.

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 사용 할 수 없다.

## 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여도중학교 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 21일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여도중학교 주변	부지경계선	2,659.38	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여도중학교 주변	"	2,673.09	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여도중학교 주변	"	2,684.05	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여도중학교 주변	"	2,659.38	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여도중학교 2층 도덕실1	위생설비 입구	475.23	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 2-2	여도중학교 2층	"	478.19	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 3-1	여도중학교 1층	작업장 주변(실내)	1,331.06	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-1	여도중학교 2층 도덕실1	음압기	477.70	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-2	여도중학교 주변	"	479.67	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	여도중학교 2층	폐기물 반출구	467.35	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 5-2	여도중학교 2층 도덕실1	"	466.06	불검출	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 따른다.

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 사용 할 수 없다.



□ **측 정 일** : 2019년 1월 22일

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.

## 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여도중학교 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 23일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여도중학교 주변	부지경계선	2,630.41	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여도중학교 주변	"	2,641.18	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여도중학교 주변	"	2,641.18	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여도중학교 주변	"	2,633.11	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여도중학교 2층	위생설비 입구	472.02	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여도중학교 1층	작업장 주변(실내)	1,303.09	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여도중학교 2층	음압기	471.05	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여도중학교 주변	"	471.54	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여도중학교 주변	"	467.66	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	여도중학교 2층	폐기물 반출구	466.82	0.005	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 따른다.

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 사용 할 수 없다.

## 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여도중학교 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 24일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여도중학교 주변	부지경계선	2,640.02	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여도중학교 주변	"	2,656.42	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여도중학교 주변	"	2,645.49	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여도중학교 주변	"	2,645.49	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여도중학교 2층	위생설비 입구	474.22	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여도중학교 1층	작업장 주변(실내)	1,328.21	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여도중학교 2층	음압기	481.60	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여도중학교 주변	"	475.70	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여도중학교 주변	"	474.22	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	여도중학교 2층	폐기물 반출구	464.89	불검출	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 따른다.

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 사용 할 수 없다.