

## 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 심곡마을 진입도로 개설공사 폐슬레이트 해체·제거공사

□ 측 정 일 : 2014년 7월 14일

No.	시료번호	측정		시료채취유량 (ℓ)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01개/cm³)
		위치	지점			
1	# 1-1	심곡마을	부지경계선 1	2,497	0.003	0.01개/cm³ 미만
2	# 1-2	심곡마을	부지경계선 2	2,514	0.002	0.01개/cm³ 미만
3	# 1-3	심곡마을	부지경계선 3	2,489	0.003	0.01개/cm³ 미만
4	# 1-4	심곡마을	부지경계선 4	2,476	불검출	0.01개/cm³ 미만
5	# 2-1	심곡마을	위생설비 입구	1,322	불검출	0.01개/cm³ 미만
6	# 3-1	심곡마을	작업장 주변(실외)	1,354	0.005	0.01개/cm³ 미만
7	# 4-1	심곡마을	폐기물보관지점1	1,335	불검출	0.01개/cm³ 미만
8	# 4-2	심곡마을	폐기물보관지점2	1,360	불검출	0.01개/cm³ 미만
9	# 4-3	심곡마을	폐기물보관지점3	1,339	0.005	0.01개/cm³ 미만
10	# 4-4	심곡마을	폐기물보관지점4	1,377	0.006	0.01개/cm³ 미만
11	# 4-5	심곡마을	폐기물보관지점5	1,272	0.006	0.01개/cm³ 미만
12	# 4-6	심곡마을	폐기물보관지점6	1,320	0.005	0.01개/cm³ 미만
13	# 5-1	심곡마을	거주자주거지역1	1,373	불검출	0.01개/cm³ 미만
14	# 5-2	심곡마을	거주자주거지역2	1,385	불검출	0.01개/cm³ 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)’ 및 「실내공기질공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 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 : 심곡마을 진입도로 개설공사 폐슬레이트 해체·제거공사

□ 측 정 일 : 2014년 7월 15일

[illegible]

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

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

주3) 분석결과는 소수점 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 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 : 심곡마을 진입도로 개설공사 폐슬레이트 해체·제거공사

□ 측 정 일 : 2014년 8월 16일

No.	시료번호	측정		시료채취유량 (ℓ)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01개/cm³)
		위치	지점			
1	# 1-1	심곡마을	부지경계선 1	2,543	불검출	0.01개/cm³ 미만
2	# 1-2	심곡마을	부지경계선 2	2,625	0.003	0.01개/cm³ 미만
3	# 1-3	심곡마을	부지경계선 3	2,596	0.003	0.01개/cm³ 미만
4	# 1-4	심곡마을	부지경계선 4	2,502	0.003	0.01개/cm³ 미만
5	# 2-1	심곡마을	위생설비 입구	1,370	0.004	0.01개/cm³ 미만
6	# 3-1	심곡마을	작업장 주변(실외)	1,383	불검출	0.01개/cm³ 미만
7	# 4-1	심곡마을	폐기물보관지점1	1,334	불검출	0.01개/cm³ 미만
8	# 4-2	심곡마을	폐기물보관지점2	1,340	불검출	0.01개/cm³ 미만
9	# 4-3	심곡마을	폐기물보관지점3	1,331	불검출	0.01개/cm³ 미만
10	# 4-4	심곡마을	폐기물보관지점4	1,375	0.005	0.01개/cm³ 미만
11	# 4-5	심곡마을	폐기물보관지점5	1,293	불검출	0.01개/cm³ 미만
12	# 4-6	심곡마을	폐기물보관지점6	1,352	0.004	0.01개/cm³ 미만
13	# 5-1	심곡마을	거주자주거지역1	1,374	불검출	0.01개/cm³ 미만
14	# 5-2	심곡마을	거주자주거지역2	1,354	불검출	0.01개/cm³ 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)’ 및 「실내공기질공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 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 : 심곡마을 진입도로 개설공사 폐슬레이트 해체·제거공사

□ 측 정 일 : 2014년 8월 18일

[illegible]

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

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

주3) 분석결과는 소수점 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 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 : 심곡마을 진입도로 개설공사 폐슬레이트 해체·제거공사

□ 측 정 일 : 2014년 8월 20일

No.	시료번호	측정		시료채취유량 (ℓ)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01개/cm³ 미만)
		위치	지점			
1	# 1-1	심곡마을	부지경계선 1	2,544	불검출	0.01개/cm³ 미만
2	# 1-2	심곡마을	부지경계선 2	2,446	0.003	0.01개/cm³ 미만
3	# 1-3	심곡마을	부지경계선 3	2,452	불검출	0.01개/cm³ 미만
4	# 1-4	심곡마을	부지경계선 4	2,560	불검출	0.01개/cm³ 미만
5	# 2-1	심곡마을	위생설비 입구	1,381	불검출	0.01개/cm³ 미만
6	# 3-1	심곡마을	작업장 주변(실외)	1,326	불검출	0.01개/cm³ 미만
7	# 4-1	심곡마을	폐기물보관지점1	1,432	0.004	0.01개/cm³ 미만
8	# 4-2	심곡마을	폐기물보관지점2	1,345	불검출	0.01개/cm³ 미만
9	# 5-1	심곡마을	거주자주거지역1	1,308	불검출	0.01개/cm³ 미만
10	# 5-2	심곡마을	거주자주거지역2	1,348	불검출	0.01개/cm³ 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)’ 및 「실내공기질공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 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 : 심곡마을 진입도로 개설공사 폐슬레이트 해체·제거공사

□ 측 정 일 : 2014년 8월 21일

[illegible]

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제 2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

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

주3) 분석결과는 소수점 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 표기한다.

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

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.