

## 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 광림지구새뜰마을사업

□ 측 정 일 : 2017년 2월 4일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	광무3길 43-11 주변	부지경계선	2,553.03	0.003	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	광무3길 43-11 주변	"	2,553.03	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	광무3길 43-13 주변	"	2,557.88	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	광무3길 43-13 주변	"	2,550.61	0.003	0.01 f/cc 미만
5	# 1-5	광무3길 27-16 주변	"	2,506.89	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 1-6	광무3길 27-16 주변	"	2,510.47	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 2-1	광무3길 43-11 주변	위생설비 입구	452.87	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 3-1	광무3길 43-13 주변	작업장 주변(실외)	1,244.79	0.006	0.01 f/cc 미만
9	# 4-1	광무3길 43-13	폐기물 보관지점	448.44	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 4-2	광무3길 27-16	"	445.05	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 5-1	광무3길 43-13	폐기물 반출구	452.87	0.005	0.01 f/cc 미만
12	# 5-2	광무3길 27-16	"	447.58	불검출	0.01 f/cc 미만
13	# 6-1	광무3길 43-35	거주자 주거지역	1,244.79	불검출	0.01 f/cc 미만
14	# 6-2	광무3길 27-25	"	1,231.43	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 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 : 광림지구새뜰마을사업

□ 측 정 일 : 2017년 2월 2일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	광무7길 15-1 주변	부지경계선	2,707.93	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	광무7길 9 주변	"	2,732.57	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	광무6길 11 주변	"	2,683.11	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	광무6길 11-13 주변	"	2,697.68	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	광무7길 14-1	위생설비 입구	471.46	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	광무7길 11-1 주변	작업장 주변(실외)	1,416.37	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	광무7길 11-1 주변	폐기물 보관지점	479.88	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	광무7길 11-1 주변	"	465.53	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 5-1	광무7길 11-1	폐기물 반출구	492.84	0.006	0.01 f/cc 미만
10	# 6-1	광무7길 12-1	거주자 주거지역	1,367.63	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 6-2	광무3길 43-18	"	1,391.87	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 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 : 광림지구새뜰마을사업

□ 측 정 일 : 2017년 2월 3일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	광무7길 11-1 주변	부지경계선	2,634.62	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	광무7길 10 주변	"	2,660.02	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	광무3길 43-43 주변	"	2,639.29	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	광무6길 11-13 주변	"	2,637.13	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	광무7길 14-1	위생설비 입구	454.30	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	광무6길 11-15 주변	작업장 주변(실외)	1,366.06	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 3-2	광무6길 11-10주변	"	1,370.23	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-1	광무6길 11-15 주변	폐기물 보관지점	453.59	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-2	광무6길 11-10주변	"	452.94	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	광무6길 11-15 주변	폐기물 반출구	467.45	0.004	0.01 f/cc 미만
11	# 5-2	광무6길 11-10주변	"	473.22	0.005	0.01 f/cc 미만
12	# 6-1	광무3길 43-18 주변	거주자 주거지역	1,378.34	불검출	0.01 f/cc 미만
13	# 6-2	광무6길 11-12 주변	"	1,365.73	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 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 : 광림지구새뜰마을사업

□ 측 정 일 : 2017년 1월 31일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	광무7길 19-2 주변	부지경계선	2,709.19	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	광무7길 19 주변	"	2,739.39	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	광무7길 9 주변	"	2,743.54	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	광무7길 13 주변	"	2,704.41	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	광무7길 14-1	위생설비 입구	459.02	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	광무7길 14-1 주변	작업장 주변(실외)	1,339.86	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	광무7길 18 주변	폐기물 보관지점	443.03	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	광무7길 18 주변	"	434.13	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	광무7길 14-1	"	455.04	0.005	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	광무7길 14	폐기물 반출구	447.04	0.006	0.01 f/cc 미만
11	# 6-1	광무7길 15	거주자 주거지역	1,347.63	불검출	0.01 f/cc 미만
12	# 6-2	광무7길 10-2	"	1,371.07	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 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.