

# **석면해체·제거사업장의 석면비산 측정 결과보고서**

**대연마루지역주택조합 석면해체제거**

2016년 05월 30일

**(주)한국석면조사**

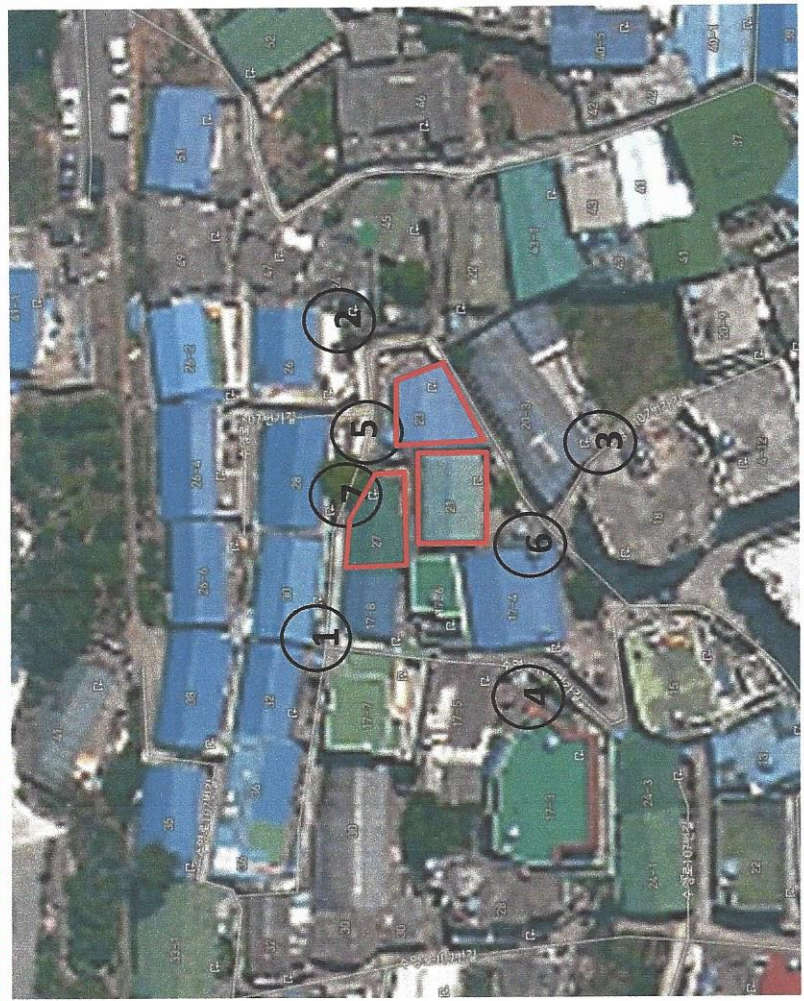
### [별첨 1] 측정결과

[illegible]

[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

측정 지점 위치 (도식도)

(단위 : m 또는 m<sup>2</sup>)



수영로107번가길 21, 23, 27		건물 소재지 : 부산광역시 남구 수영로107번길 17	
공사명 : 대연마루지역주택조합 석면해체제거		측정일시 : 2016 년 05 월 28 일 / 발송일시 : 2016 년 05 월 28 일	
해체업체 : 일성개발(주)	대표 : 박 문 수	측정목적 : 비산석면 농도 측정	
측정업체 : (주)한국석면조사	해체 면적 : 1,808.65m <sup>2</sup>		



[별첨 3]

## 석면비산농도 측정사진

	측정일	2016년 5월 28일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m <sup>2</sup>
	비고			

연번	1	연번	2
위치	부지경계선 (#D-01)	위치	부지경계선 (#D-02)
작업중		작업중	
연번	3	연번	4
위치	부지경계선 (#D-03)	위치	부지경계선 (#D-04)
작업중		작업중	
연번	5	연번	6
위치	위생설비입구 (#D-05)	위치	작업장 주변 실외 (#D-06)
작업중		작업중	

**[별첨 3]**

## 석면비산농도 측정사진

	측정일	2016년 5월 28일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m²
	비고			

[illegible]

**[별첨 1] 측정결과**

[illegible]



[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

## 측정 지점 위치 (도식도)

(단위 : m 또는 m<sup>2</sup>)



수영로107번길 30, 31, 41		건물 소재지 :	
공 사 명 :		부산광역시 남구 수영로107번길 17	
대연마루지역주택조합 석면해체제거		대 표 : 박 문 수	측정일시 : 2016 년 05 월 30 일 / 발송일시 : 2016 년 05 월 31 일
해체업체 :	일성개발㈜	해체 면적 : 1,808.65m <sup>2</sup> 측정목적 : 비산석면 농도 측정	
측정업체 :	㈜한국석면조사		



[별첨 3]

## 석면비산농도 측정사진

	측정일	2016년 5월 30일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m <sup>2</sup>
	비고			

연번	1	연번	2
위치	부지경계선 (# D-01)	위치	부지경계선 (# D-02)
작업중		작업중	
연번	3	연번	4
위치	부지경계선 (# D-03)	위치	부지경계선 (# D-04)
작업중		작업중	
연번	5	연번	6
위치	위생설비입구 (# D-05)	위치	작업장 주변 실외 (# D-06)
작업중		작업중	



**[별첨 3]**

## 석면비산농도 측정사진

	측정일	2016년 5월 30일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m²
	비고			

[illegible]

### [별첨 1] 측정결과

[illegible]



[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

## 측정 지점 위치 (도식도)

(단위 : m 또는 m<sup>2</sup>)



수영로107번길 31일부 / 33-1		건물 소재지 : 부산광역시 남구 수영로107번길 17	
공사명 : 대연마루지역주택조합 석면해체제거		측정일시 : 2016 년 05 월 31 일 / 발송일시 : 2016 년 06 월 01 일	
해체업체 :	일성개발(주)	측정목적 : 비산석면 농도 측정	
측정업체 :	(주)한국석면조사	해체 면적 :	1,808.65m <sup>2</sup>

[별첨 3]

## 석면비산농도 측정사진

	측정일	2016년 5월 31일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m <sup>2</sup>
	비고			

연번	1	연번	2
위치	부지경계선 (#D-01)	위치	부지경계선 (#D-02)
작업중		작업중	
연번	3	연번	4
위치	부지경계선 (#D-03)	위치	부지경계선 (#D-04)
작업중		작업중	
연번	5	연번	6
위치	위생설비입구 (#D-05)	위치	작업장 주변 실외 (#D-06)
작업중		작업중	



**[별첨 3]**

## 석면비산농도 측정사진

	측정일	2016년 5월 31일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m²
	비고			

[illegible]

### [별첨 1] 측정결과

[illegible]



[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

측정 지점 위치 (도식도)

(단위 : m 또는 m<sup>2</sup>)



수영로107번길 27, 28, 29, 29-1, 29-9

공사명 :

대연마루지역주택조합 석면해체제거

해체업체 : 일성개발(주)

측정업체 : (주)한국석면조사

건물 소재지 :

부산광역시 남구 수영로107번길 17

측정일시 : 2016 년 06 월 01 일 / 발송일시 : 2016 년 06 월 02 일

해체 면적 : 1,808.65m<sup>2</sup> 측정목적 : 비산석면 농도 측정





**[별첨 3]**

## 석면비산농도 측정사진

	측정일	2016년 6월 1일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m²
	비고			

[illegible]



**[별첨 1] 측정결과**

[illegible]

[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

측정 지점 위치 (도식도)

(단위 : m 또는 m<sup>2</sup>)









수영로107번길 17-17, 17-20, 29-7		건물 소재지 : 부산광역시 남구 수영로107번길 17	
공사명 : 대연마루지역주택조합 석면해체제거		측정일시 : 2016 년 06 월 02 일 / 발송일시 : 2016 년 06 월 03 일	
해체업체 :	일성개발(주)	해체 면적 :	1,808.65m <sup>2</sup>
측정업체 :	(주)한국석면조사	측정목적 :	비산석면 농도 측정



[별첨 3]

## 석면비산농도 측정사진

	측정일	2016년 6월 2일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m <sup>2</sup>
	비고			

연번	1	연번	2
위치	부지경계선 (#D-01)	위치	부지경계선 (#D-02)
작업중		작업중	
연번	3	연번	4
위치	부지경계선 (#D-03)	위치	부지경계선 (#D-04)
작업중		작업중	
연번	5	연번	6
위치	위생설비입구 (#D-05)	위치	작업장 주변 실외 (#D-06)
작업중		작업중	



**[별첨 1] 측정결과**

[illegible]

### [별첨 1] 측정결과

[illegible]

[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

## 측정 지점 위치 (도식도)

(단위 : m 또는 m<sup>2</sup>)



수영로107번길 17, 17-2, 17-4, 17-6, 17-8, 19, 21			
공사 명 :		건물 소재지 :	
대연마루지역주택조합 석면해체제거		부산광역시 남구 수영로107번길 17	
해체업체 :	일성개발(주)	대 표 : 박 문 수	측정일시 : 2016 년 06 월 10 일 / 발송일시 : 2016 년 06 월 13 일
측정업체 :	(주)한국석면조사	해체 면적 :	측정목적 : 비산석면 농도 측정
		1,808.65㎡	



[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)







측정 지점 위치 (도식도)

(단위 : m 또는 m<sup>2</sup>)



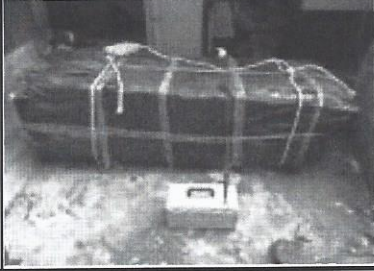
수영로107번길 24-1, 107번가길 11, 123번길 14-12		건물 소재지 : 부산광역시 남구 수영로107번길 17	
공사 명 : 대연마루지역주택조합 석면해체제거		측정일시 : 2016 년 06 월 11 일 / 발송일시 : 2016 년 06 월 13 일	
해체업체 :	일성개발(주)	해체 면적 :	1,808.65m <sup>2</sup>
측정업체 :	(주)한국석면조사	측정목적 :	비산석면 농도 측정

[별첨 3]

석면비산농도 측정사진				
	측정일	2016년 6월 10일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m <sup>2</sup>
	비고			
연번	1		연번	2
위치	부지경계선 (# D-01)		위치	부지경계선 (# D-02)
작업중			작업중	
연번	3		연번	4
위치	부지경계선 (# D-03)		위치	부지경계선 (# D-04)
작업중			작업중	
연번	5		연번	6
위치	위생설비입구 (# D-05)		위치	작업장 주변 실외 (# D-06)
작업중			작업중	



[별첨 3]


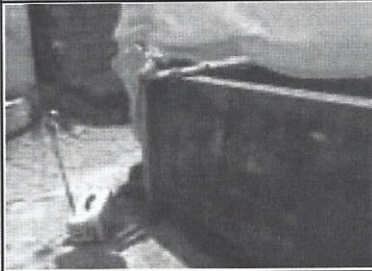
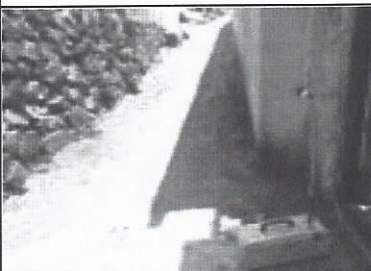



석면비산농도 측정사진				
	측정일	2016년 6월 10일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m <sup>2</sup>
	비고			
연번	7			
위치	폐기물반출구 (# D-07)			
작업중				



[별첨 3]

붙임 3

석면비산농도 측정사진				
	측정일	2016년 6월 11일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m <sup>2</sup>
	비고			

연번	1	연번	2
위치	부지경계선 (# D-01)	위치	부지경계선 (# D-02)
작업중		작업중	
연번	3	연번	4
위치	부지경계선 (# D-03)	위치	부지경계선 (# D-04)
작업중		작업중	
연번	5	연번	6
위치	위생설비입구 (# D-05)	위치	작업장 주변 실외 (# D-06)
작업중		작업중	

[별첨 3]

석면비산농도 측정사진				
	측정일	2016년 6월 11일	시료채취수	7 포인트
	주소	부산시 남구	석면함유자재	슬레이트
	지번	수영로107번길 17	분석결과	기준치미만
	건축물용도	주택	석면함유자재면적	1,808.65 m <sup>2</sup>
	비고			
연번	7			
위치	폐기물반출구 (# D-07)			
작업중	