

[ 2015년 06월 15일 ]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

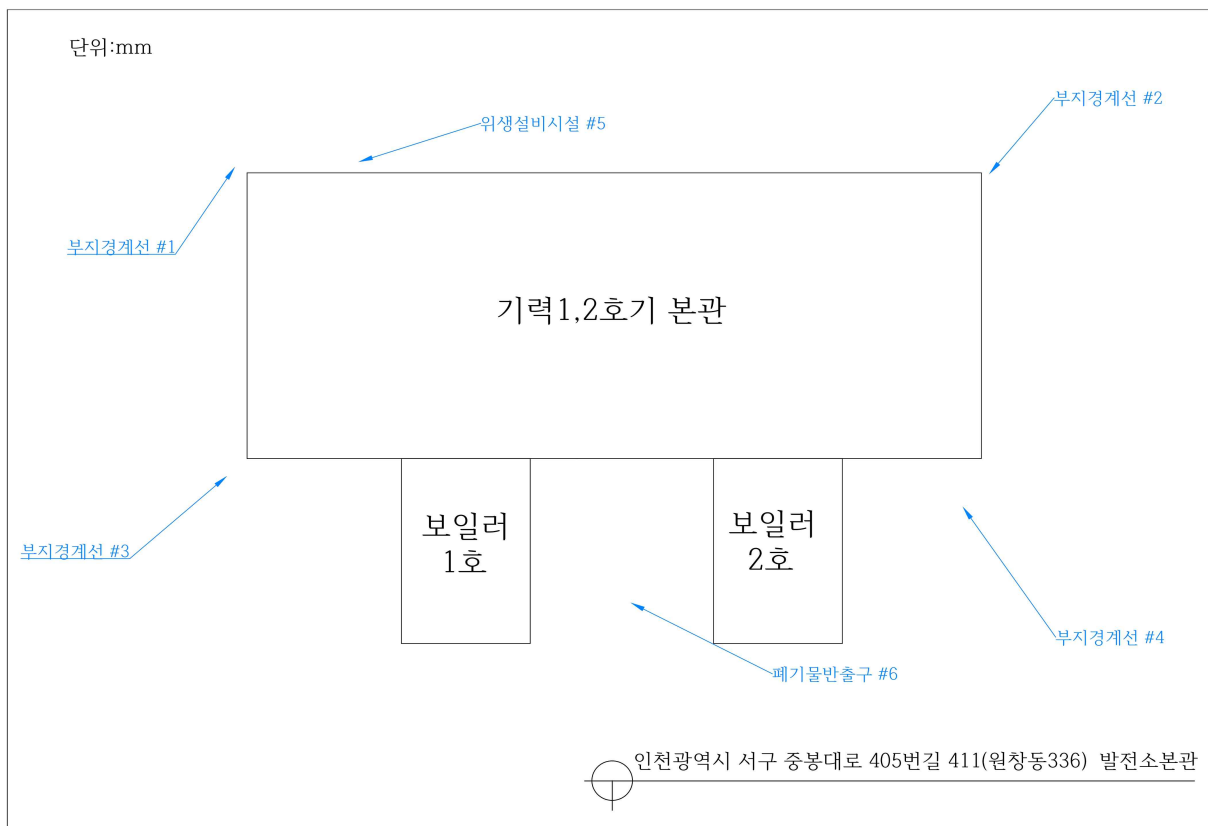
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
06/15	#1	부지경계선1	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#6	폐기물반출구	0.004	백석면/갈석면	기준치미만


2. 측정지점에 대한 참고

- 작업장 주변 실외지점 : 해당사항 없음
- 작업장 주변 실내지점 : 해당사항 없음

3. 측정 지점 위치 (도식도)



## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	송림아베토(주)			■ 성적서발급번호	AST1503055(2)-28		
■ 접수일	2015. 06. 15	■ 분석일	2015. 06. 16	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

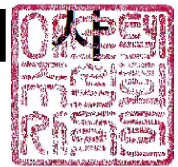
번호	측정위치	측정시간(분)	유량( $l/min$ )	측정결과( $f/cc$ )	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2015 년 06 월 16 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이

|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net



[ 2015년 06월 16일 ]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

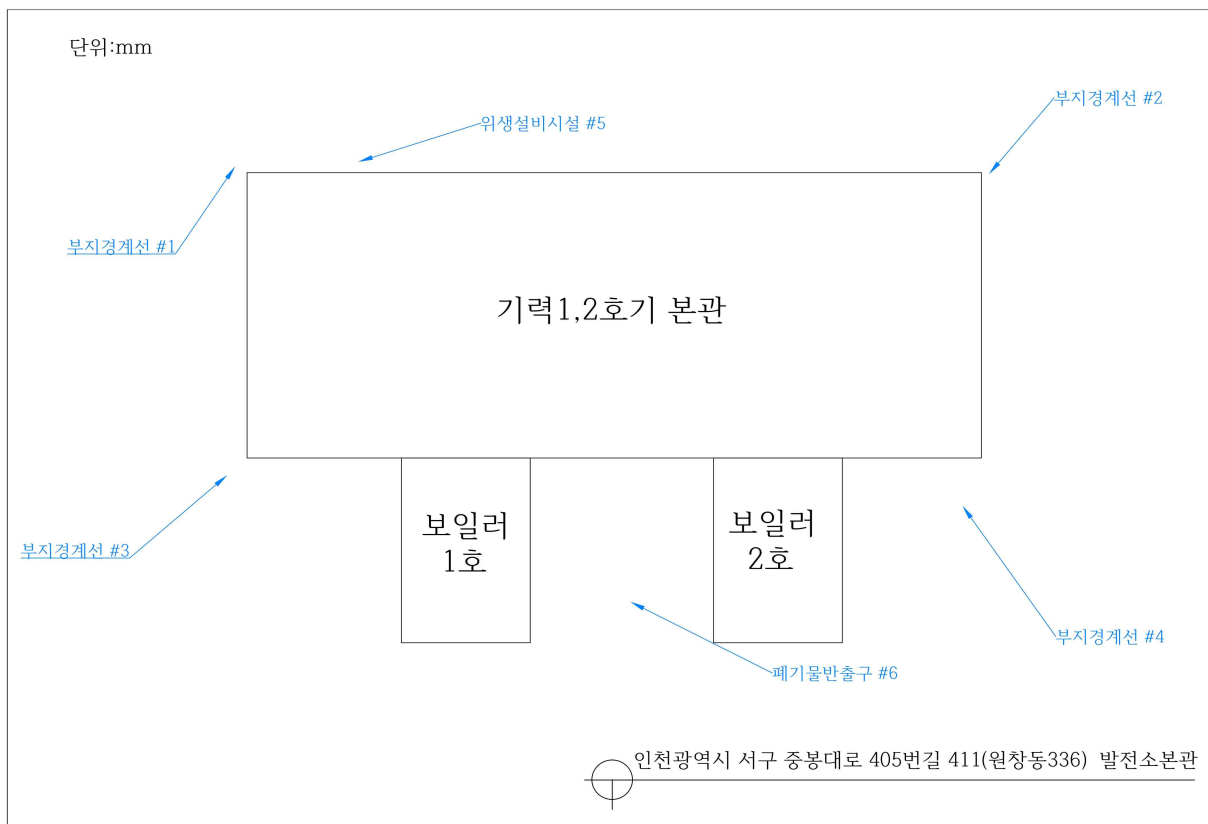
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
06/16	#1	부지경계선1	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#6	폐기물반출구	0.004	백석면/갈석면	기준치미만


2. 측정지점에 대한 참고

- 작업장 주변 실외지점 : 해당사항 없음
- 작업장 주변 실내지점 : 해당사항 없음

3. 측정 지점 위치 (도식도)



## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	송림아베토(주)			■ 성적서발급번호	AST1503055(2)-29		
■ 접수일	2015. 06. 16	■ 분석일	2015. 06. 17	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

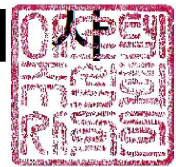
번호	측정위치	측정시간(분)	유량( $l/min$ )	측정결과( $f/cc$ )	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
-이하여백-						

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2015 년 06 월 17 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이

|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net



[ 2015년 06월 17일 ]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

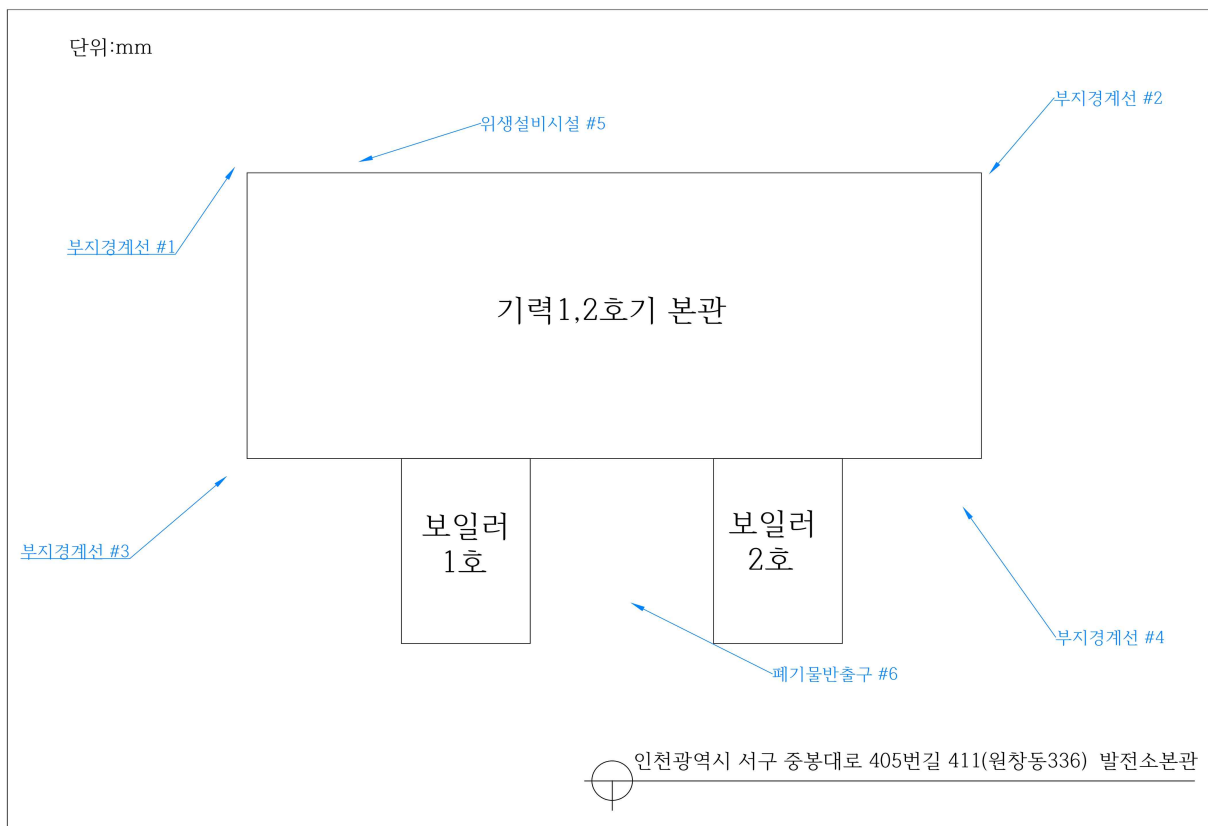
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
06/17	#1	부지경계선1	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#6	폐기물반출구	0.004	백석면/갈석면	기준치미만


2. 측정지점에 대한 참고

- 작업장 주변 실외지점 : 해당사항 없음
- 작업장 주변 실내지점 : 해당사항 없음

3. 측정 지점 위치 (도식도)



## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	송림아베토(주)			■ 성적서발급번호	AST1503055(2)-30		
■ 접수일	2015. 06. 17	■ 분석일	2015. 06. 18	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

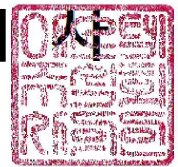
번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2015 년 06 월 18 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이

|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
|| FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net



[ 2015년 06월 18일 ]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

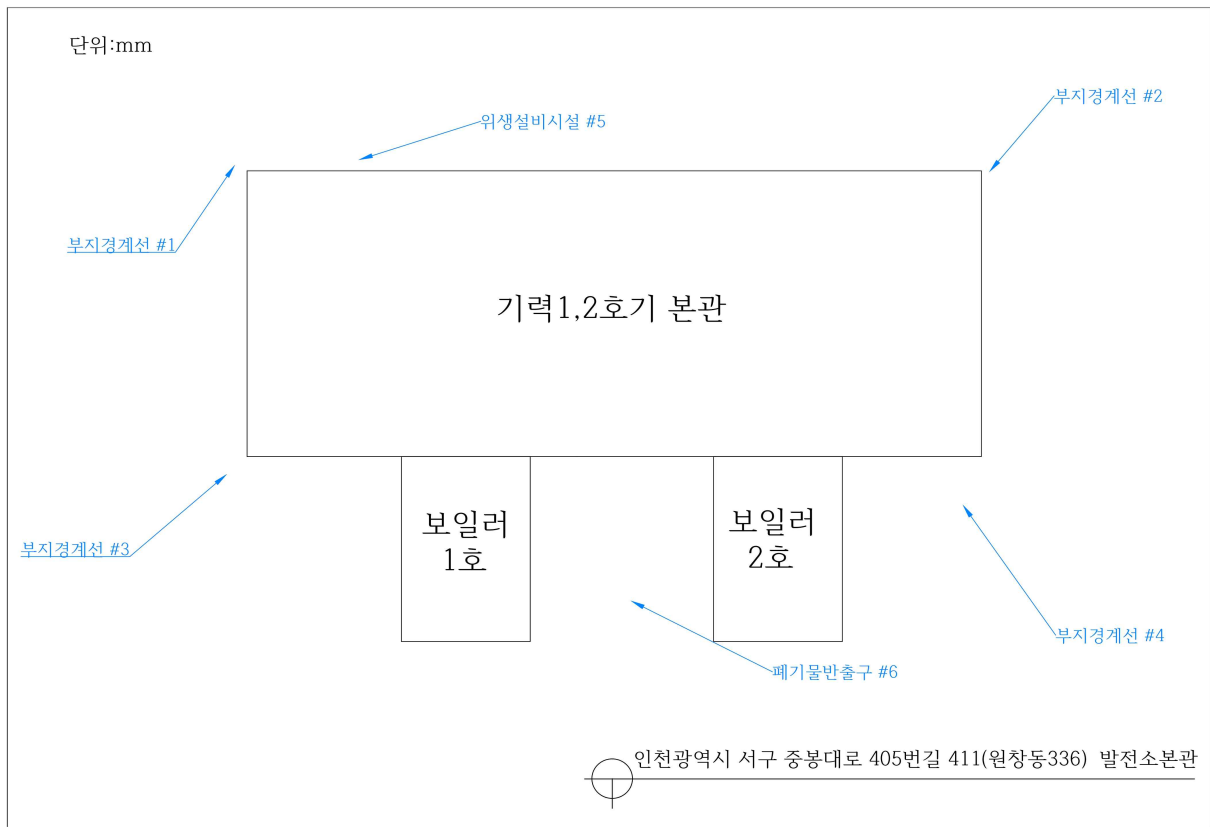
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
06/18	#1	부지경계선1	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#6	폐기물반출구	0.003	백석면/갈석면	기준치미만


2. 측정지점에 대한 참고

- 작업장 주변 실외지점 : 해당사항 없음
- 작업장 주변 실내지점 : 해당사항 없음

3. 측정 지점 위치 (도식도)



## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	송림아베토(주)			■ 성적서발급번호	AST1503055(2)-31		
■ 접수일	2015. 06. 18	■ 분석일	2015. 06. 19	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

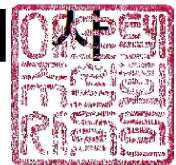
번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2015 년 06 월 19 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이

|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
|| FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net



[ 2015년 06월 19일 ]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

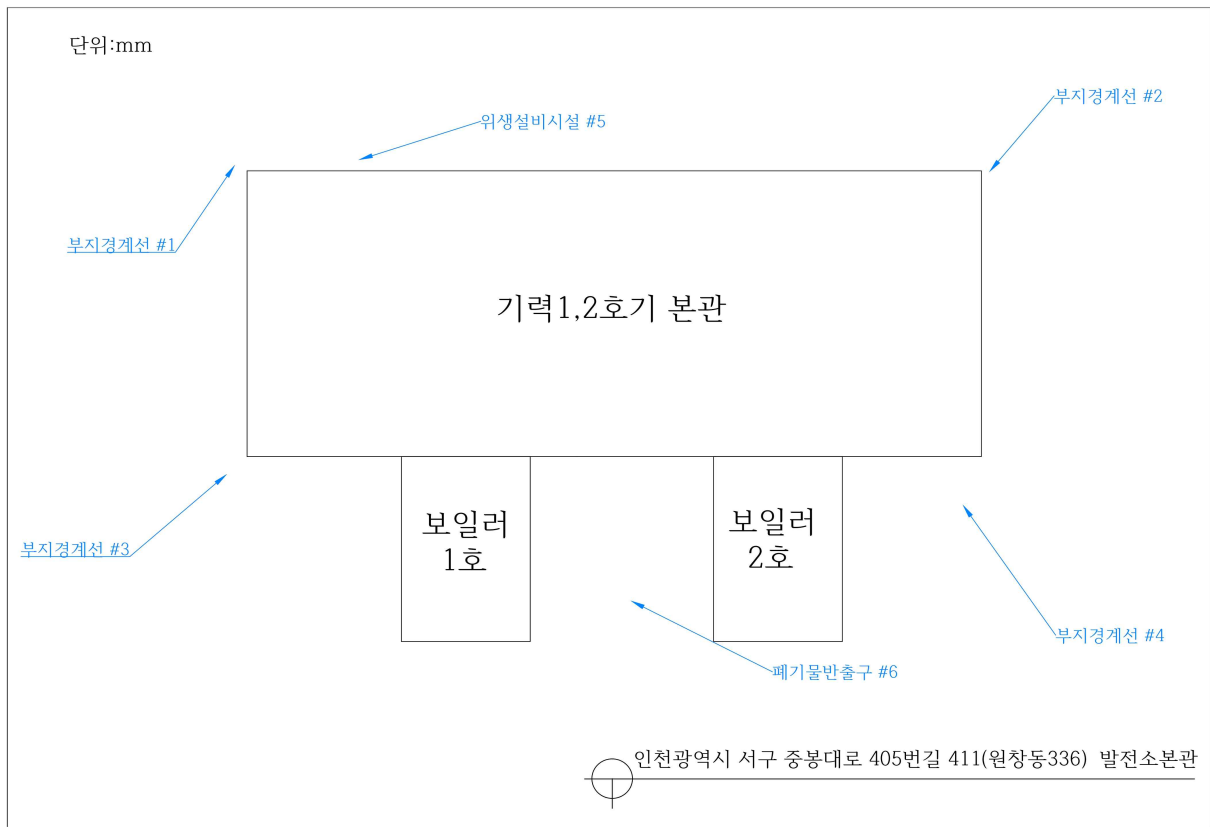
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
06/19	#1	부지경계선1	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#6	폐기물반출구	0.004	백석면/갈석면	기준치미만


2. 측정지점에 대한 참고

- 작업장 주변 실외지점 : 해당사항 없음
- 작업장 주변 실내지점 : 해당사항 없음

3. 측정 지점 위치 (도식도)



## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	송림아베토(주)			■ 성적서발급번호	AST1503055(2)-32		
■ 접수일	2015. 06. 19	■ 분석일	2015. 06. 20	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2015 년 06 월 22 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이

|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
|| FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

