

[2015년 04월 06일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

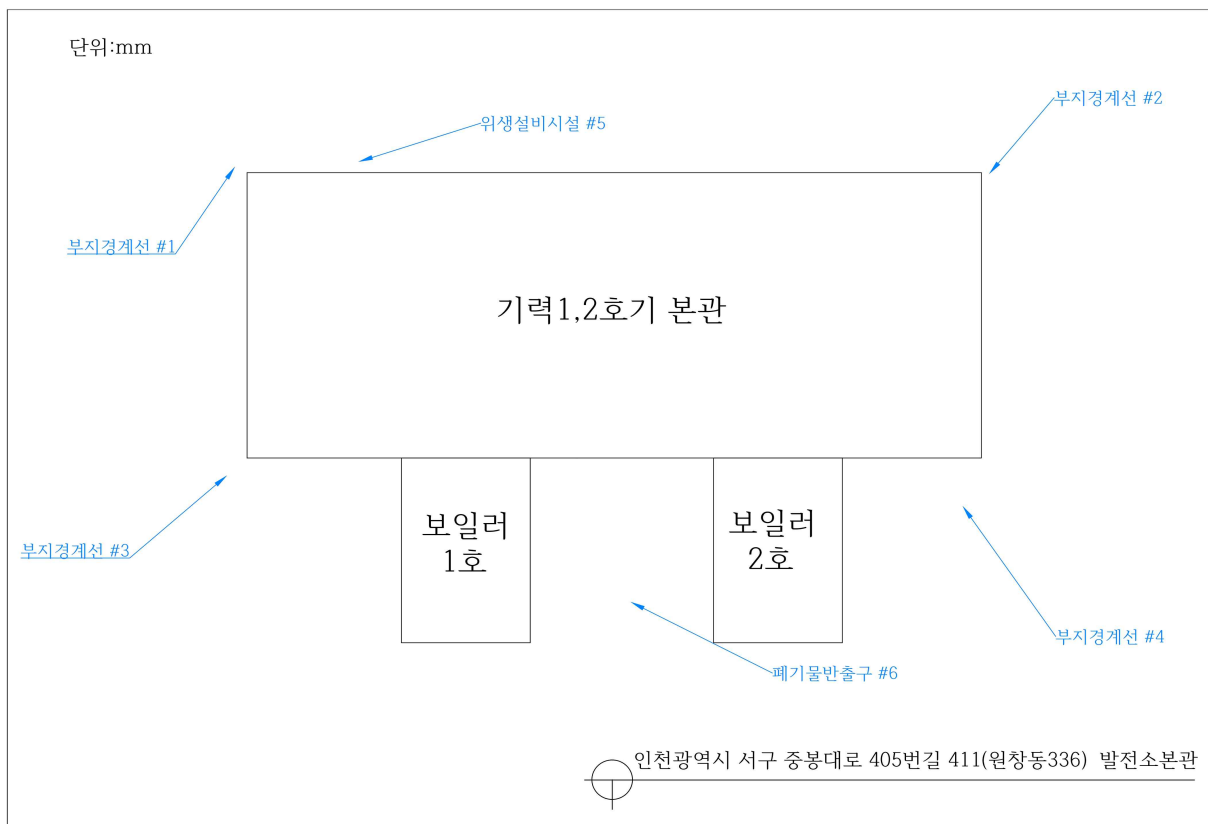
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/06	#1	부지경계선1	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.003	백석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.001	백석면	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)-8
■ 접수일	2015. 04. 06	■ 분석일	2015. 04. 07	■ 시료수	6
				■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)				

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

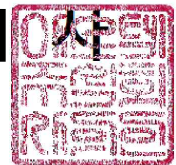
번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.003	백석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 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 04 월 08 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 04월 09일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

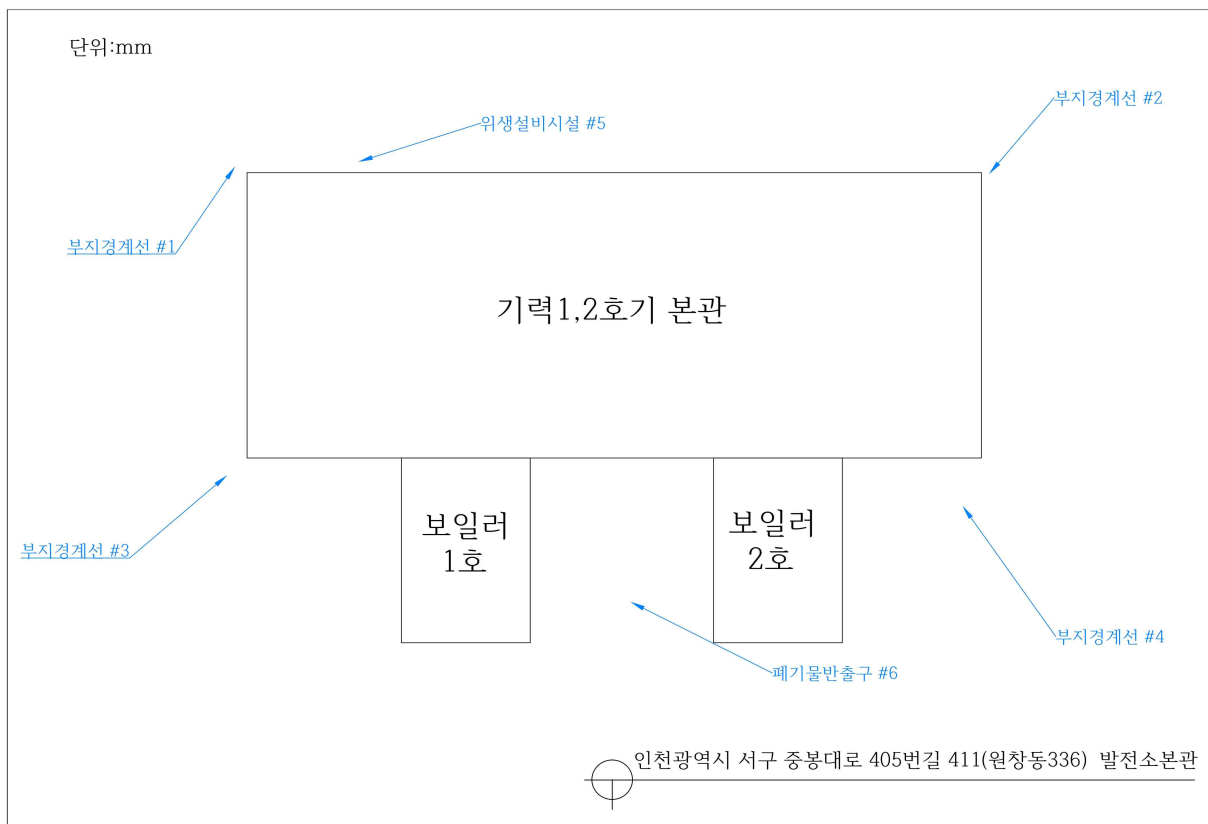
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/09	#1	부지경계선1	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.001	백석면	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)-9		
■ 접수일	2015. 04. 09	■ 분석일	2015. 04. 10	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

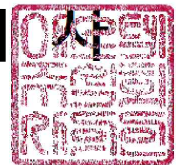
번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 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 04 월 11 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 04월 11일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

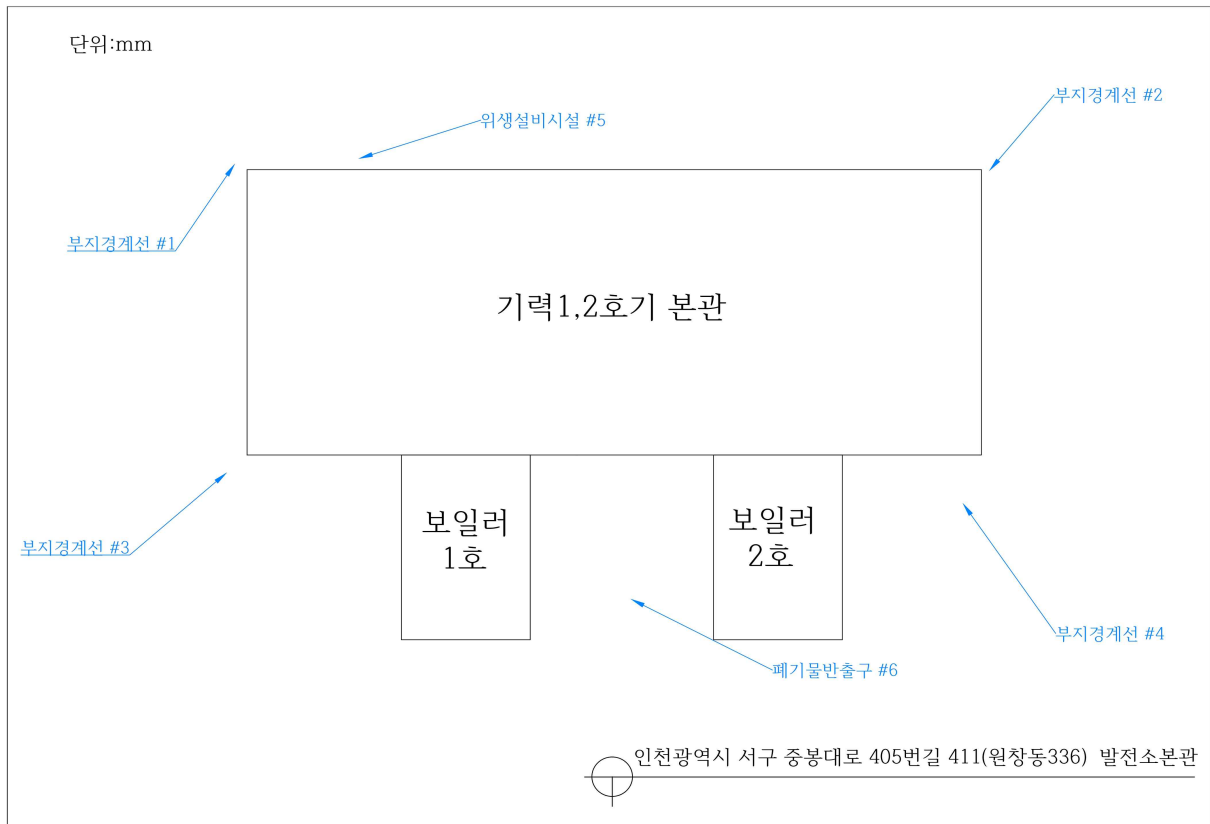
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/11	#1	부지경계선1	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.001	백석면	기준치미만
	#6	폐기물반출구	0.002	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)-10		
■ 접수일	2015. 04. 11	■ 분석일	2015. 04. 13	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

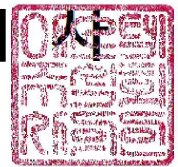
번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 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 04 월 13 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 04월 13일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

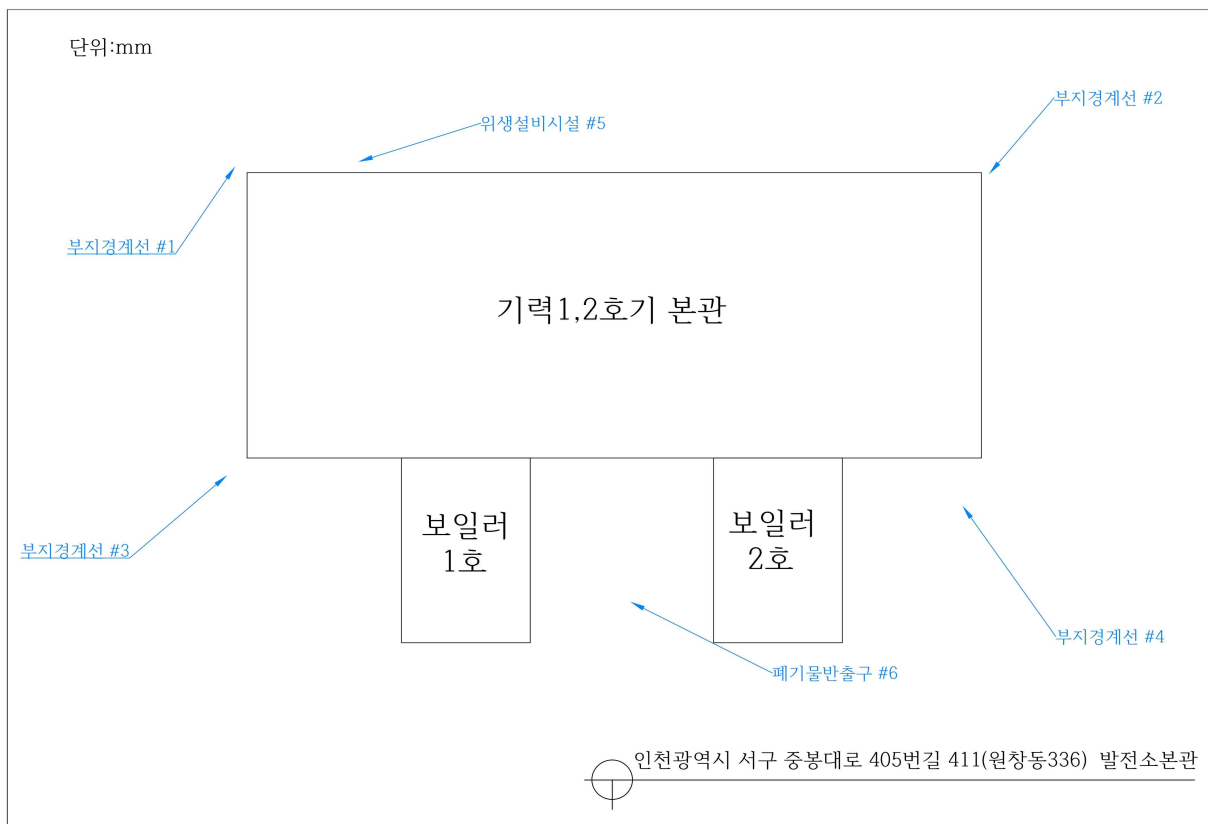
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/13	#1	부지경계선1	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.001	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)-11		
■ 접수일	2015. 04. 13	■ 분석일	2015. 04. 14	■ 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	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	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 04 월 14 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 04월 14일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

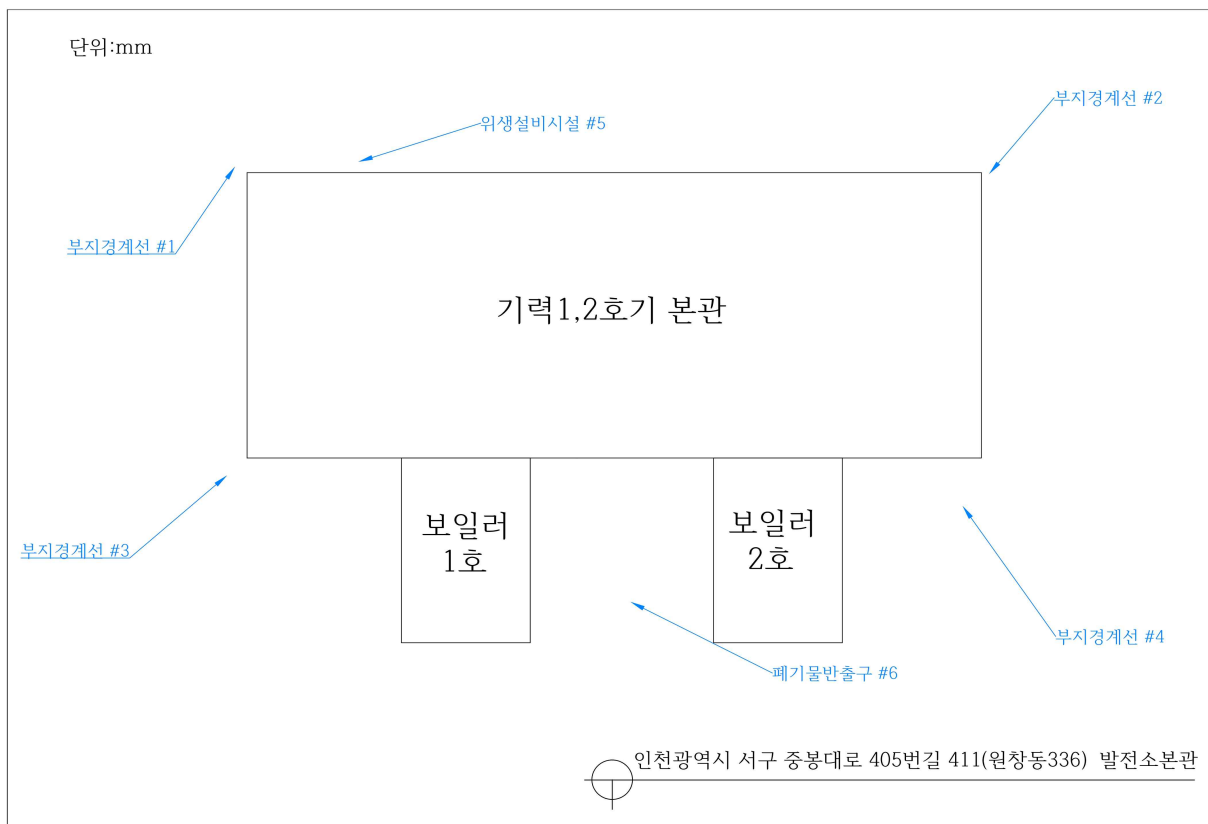
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/14	#1	부지경계선1	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.002	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)-12		
■ 접수일	2015. 04. 14	■ 분석일	2015. 04. 15	■ 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	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.002	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 04 월 15 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 04월 15일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

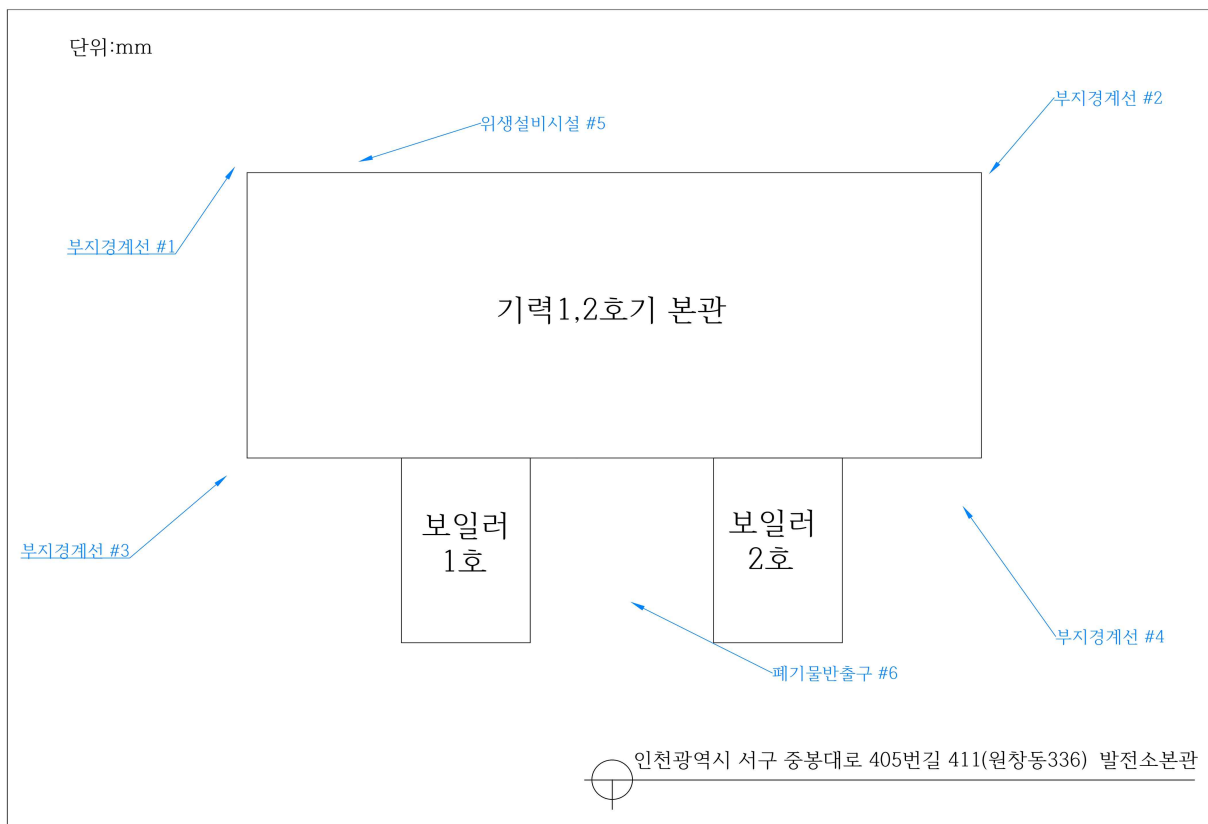
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/15	#1	부지경계선1	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.003	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)-13
■ 접수일	2015. 04. 15	■ 분석일	2015. 04. 16	■ 시료수	6
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)				
■ 분석자					
강 귀 란 					

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

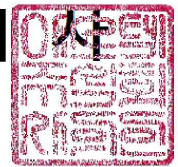
번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 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 04 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 04월 16일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

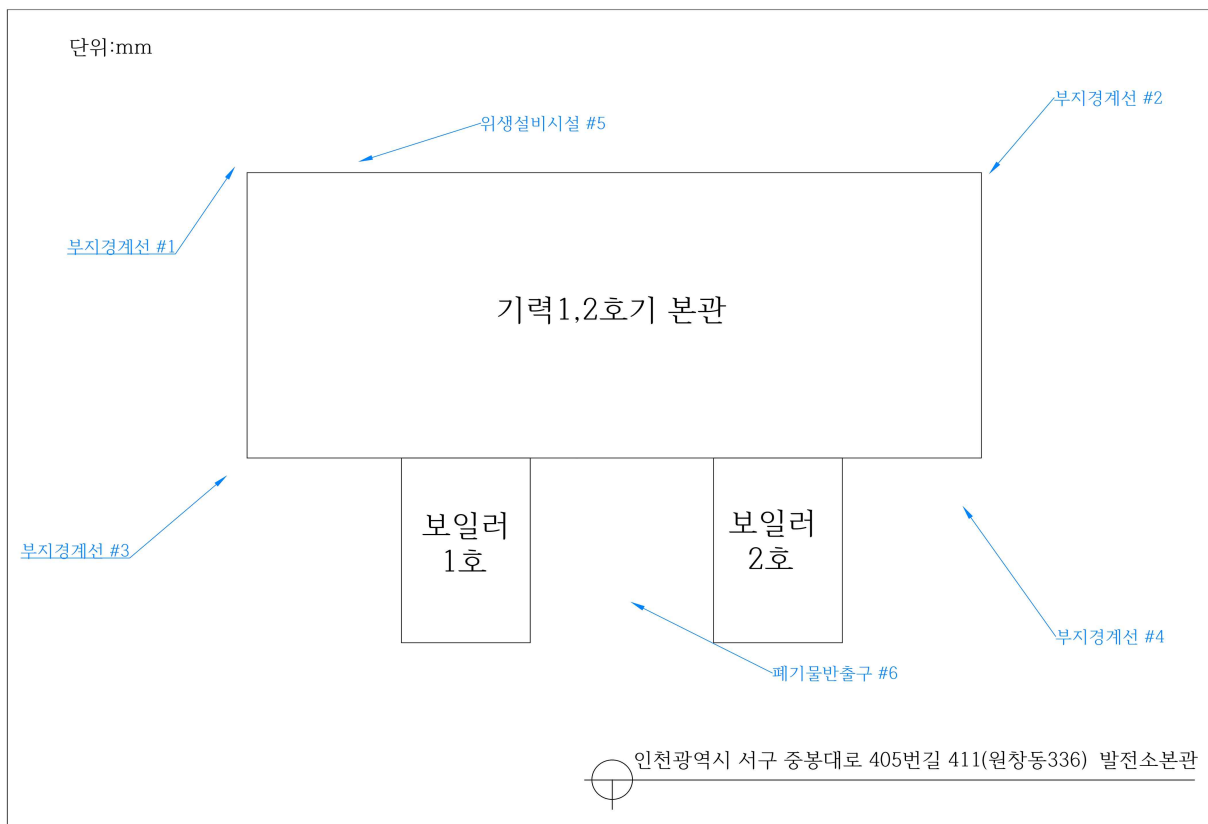
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/16	#1	부지경계선1	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.002	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)-14		
■ 접수일	2015. 04. 16	■ 분석일	2015. 04. 17	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

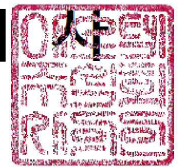
번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 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 04 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 04월 17일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

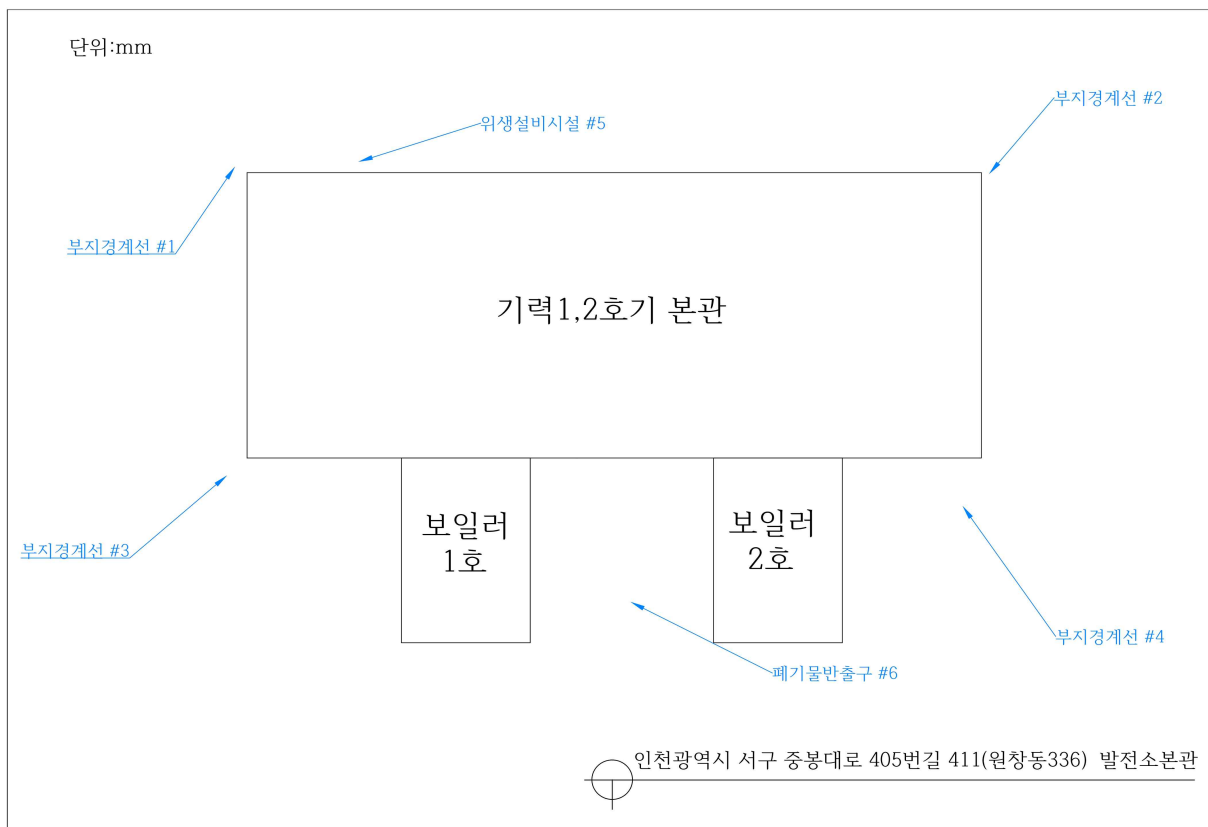
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/17	#1	부지경계선1	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#6	폐기물반출구	0.002	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)-15		
■ 접수일	2015. 04. 17	■ 분석일	2015. 04. 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	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.002	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	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.002	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 04 월 20 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 04월 18일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

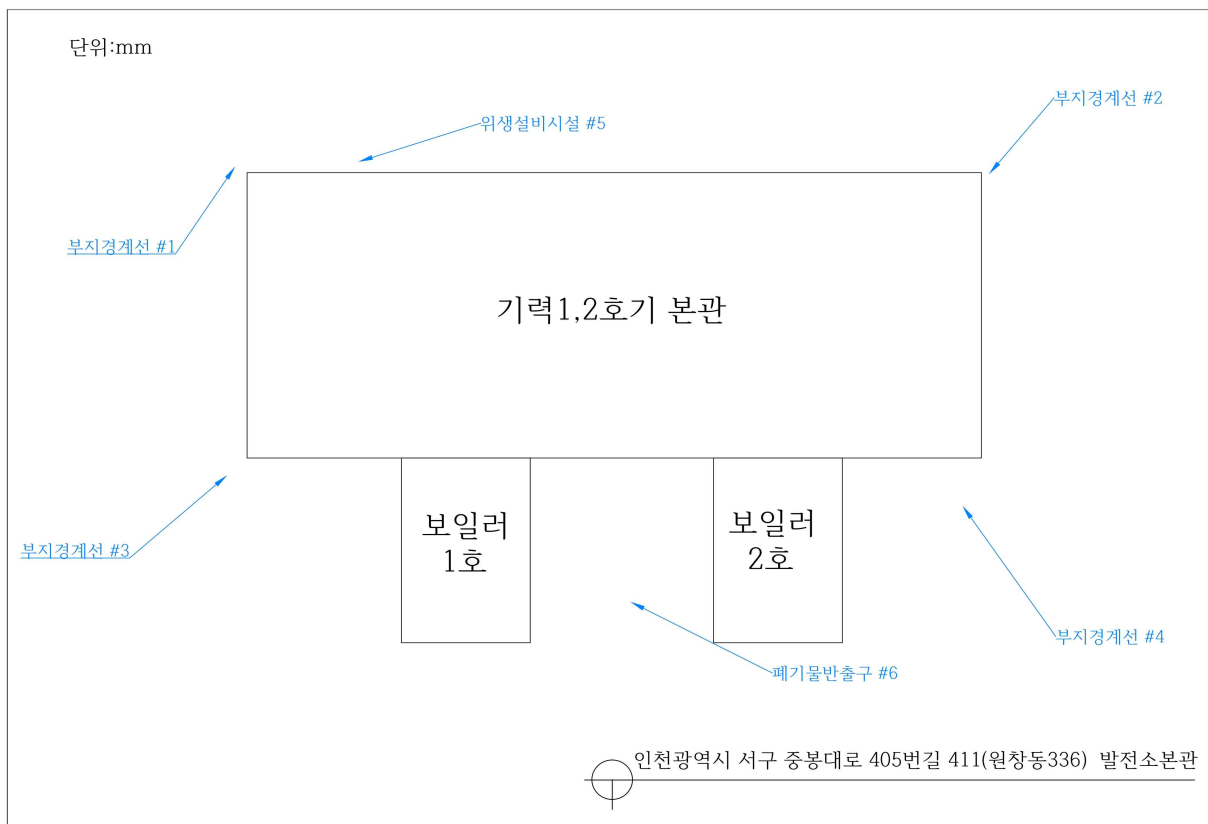
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/18	#1	부지경계선1	0.004	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.003	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)-16
■ 접수일	2015. 04. 18	■ 분석일	2015. 04. 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	0.003	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 04 월 20 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 04월 20일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

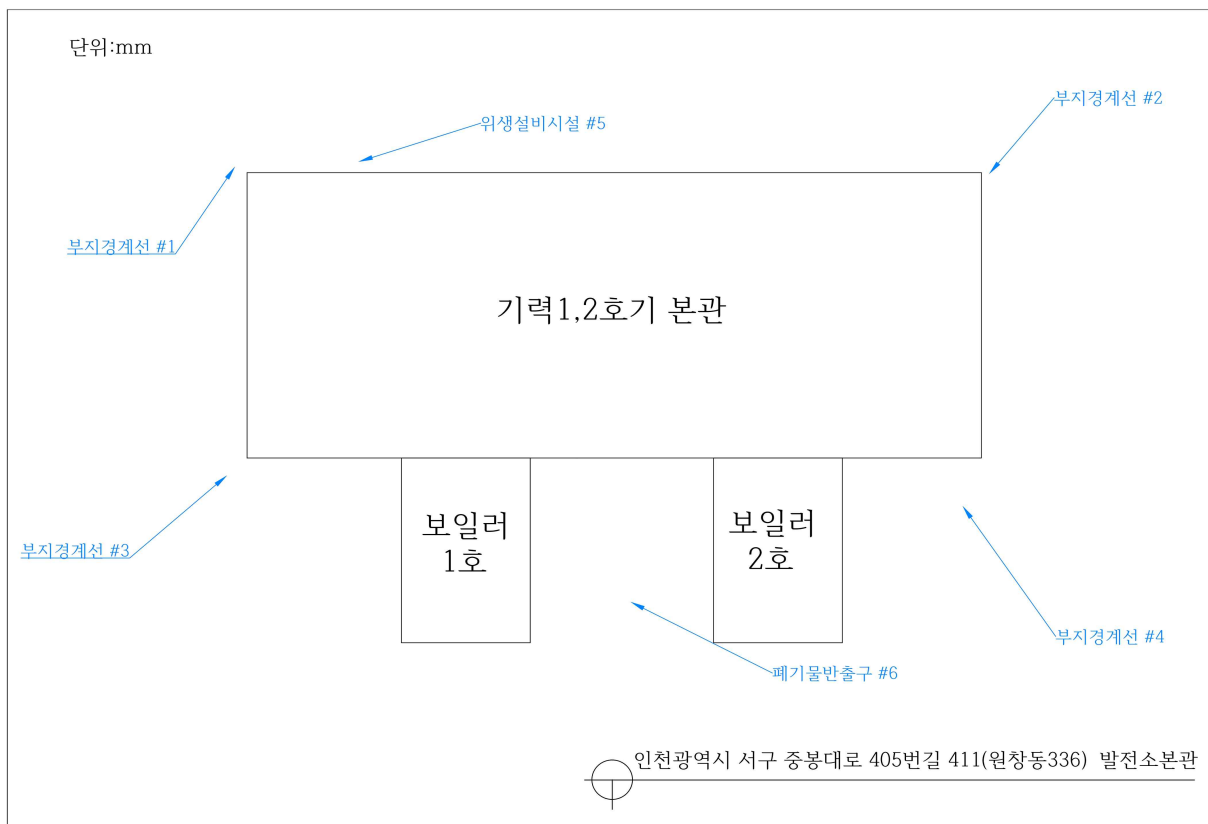
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/20	#1	부지경계선1	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.001	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)-17		
■ 접수일	2015. 04. 20	■ 분석일	2015. 04. 21	■ 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	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	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 04 월 21 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 04월 21일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

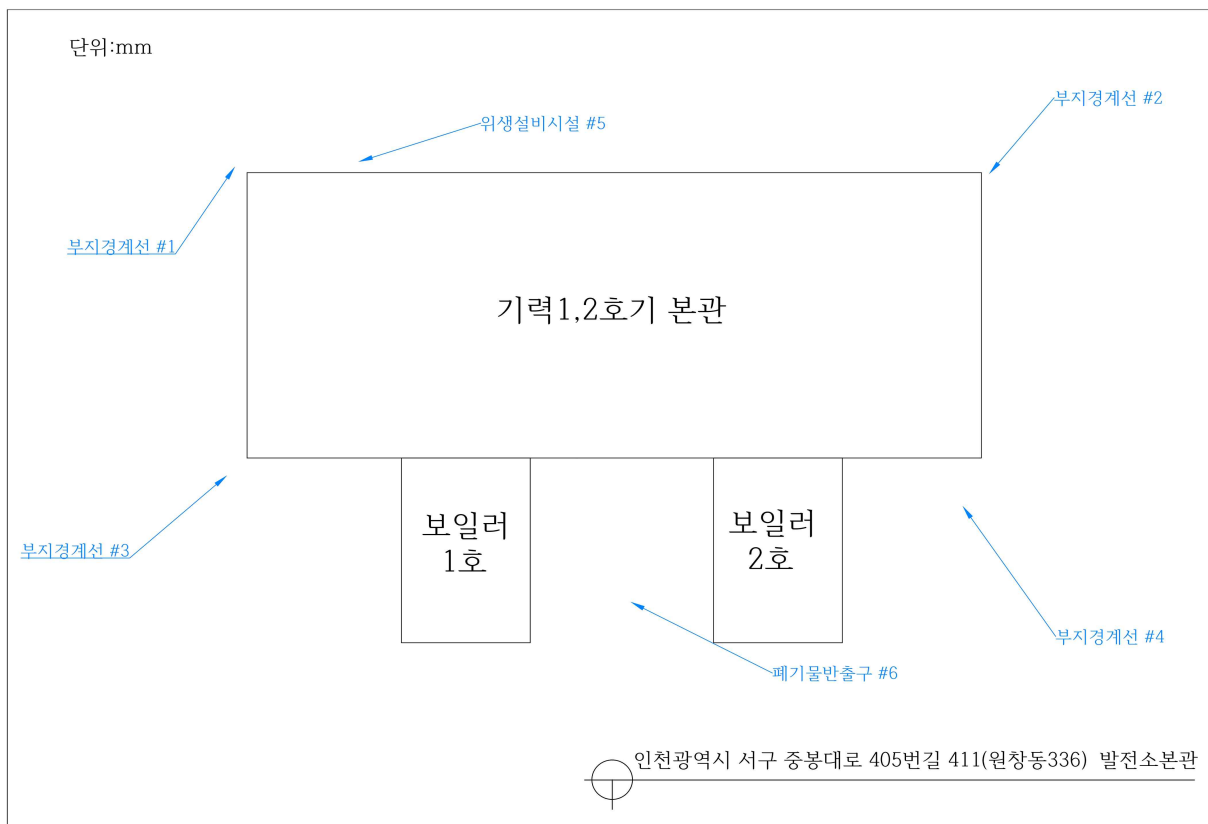
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/21	#1	부지경계선1	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#6	폐기물반출구	0.002	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)-18		
■ 접수일	2015. 04. 21	■ 분석일	2015. 04. 22	■ 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	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.002	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 04 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



[2015년 04월 22일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

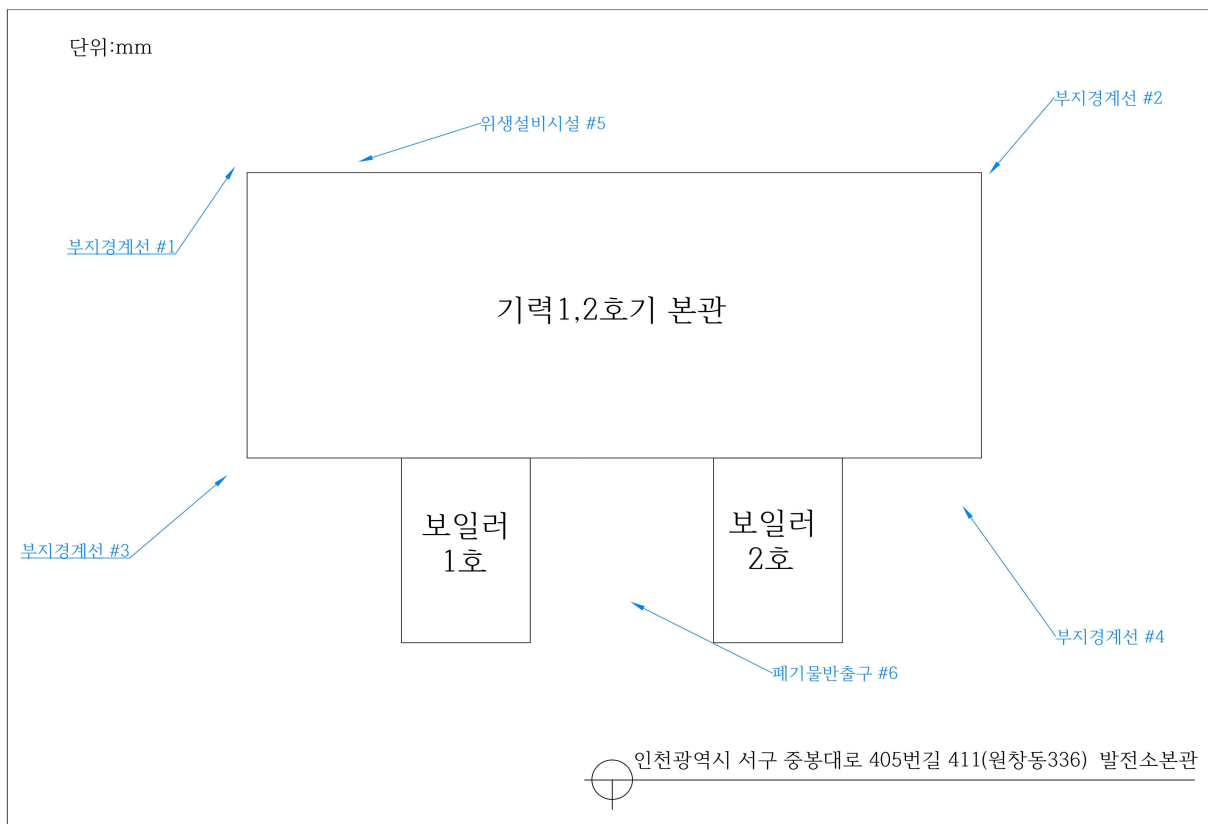
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/22	#1	부지경계선1	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#5	위생설비시설	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#6	폐기물반출구	0.002	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)-19		
■ 접수일	2015. 04. 22	■ 분석일	2015. 04. 23	■ 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	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.002	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.002	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 04 월 23 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 04월 28일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

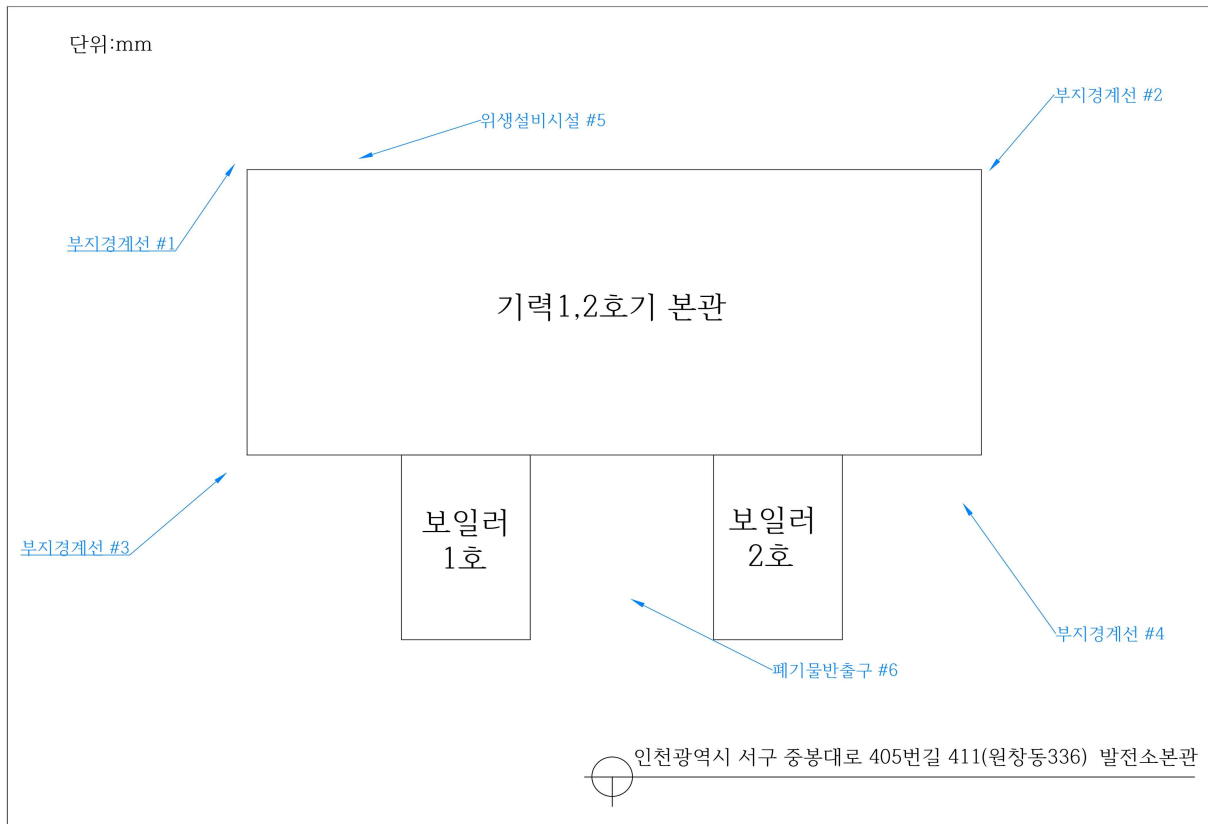
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/28	#1	부지경계선1	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.001	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)-20		
■ 접수일	2015. 04. 28	■ 분석일	2015. 04. 29	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

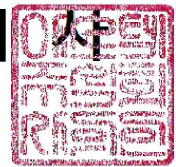
번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.004	백석면/갈석면	기준치 미만
#5	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면/갈석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 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 04 월 29 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 04월 29일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

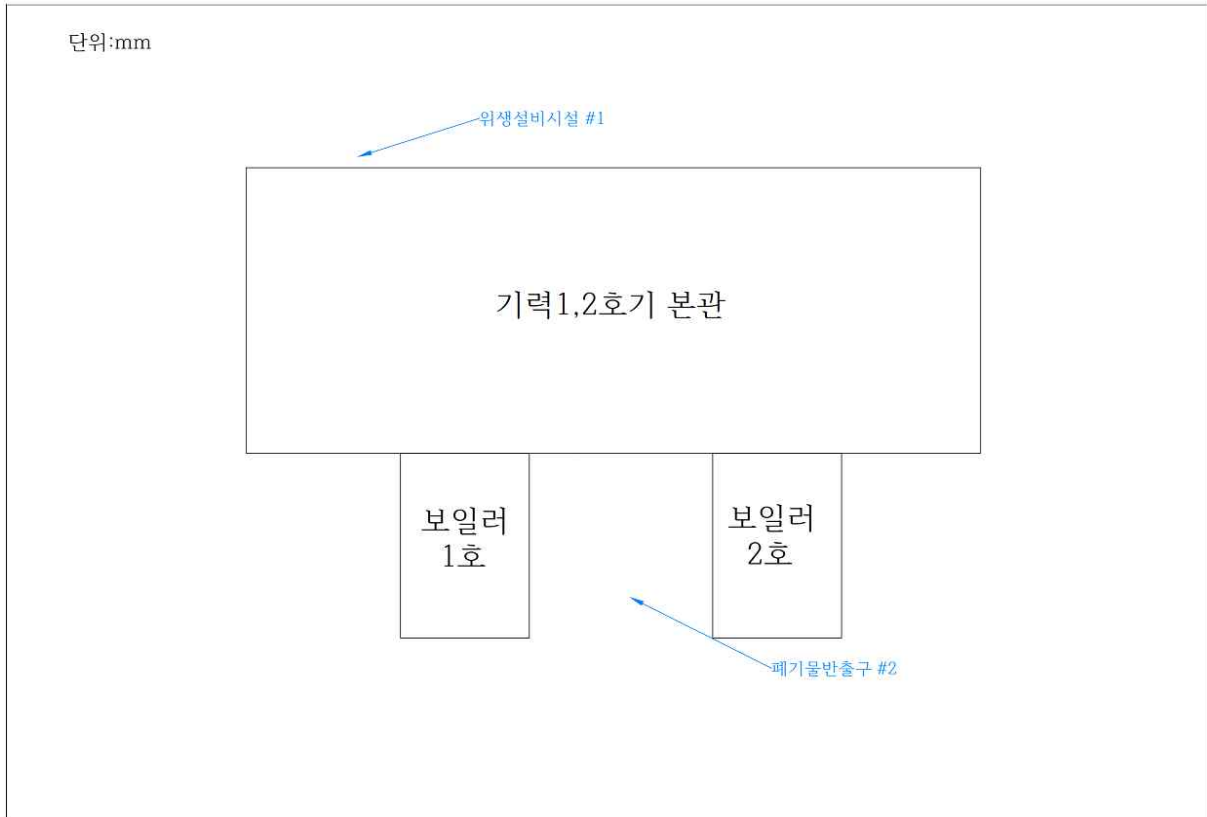
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
	#1	위생설비시설	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
04/29					
	#2	폐기물반출구	0.001	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)-21		
■ 접수일	2015. 04. 29	■ 분석일	2015. 04. 30	■ 시료수	2	■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(원창동336)						

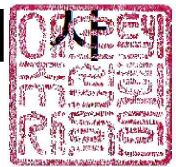
귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	위생설비시설	40	10.0	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#2	폐기물반출구	40	10.0	0.001	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 04 월 30 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 04월 30일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

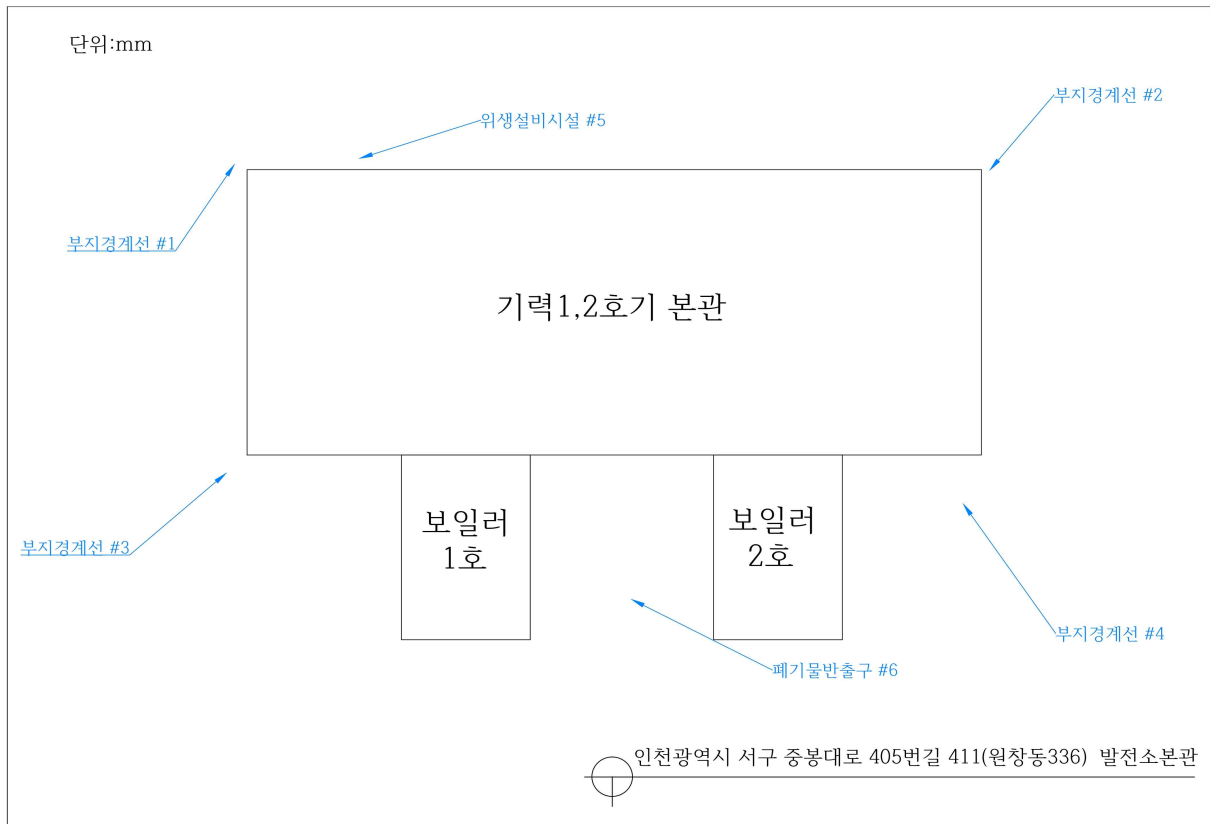
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
04/30	#1	부지경계선1	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.002	백석면/갈석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.003	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)-22		
■ 접수일	2015. 04. 30	■ 분석일	2015. 05. 01	■ 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	0.003	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 05 월 01 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

