

[2015년 06월 22일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

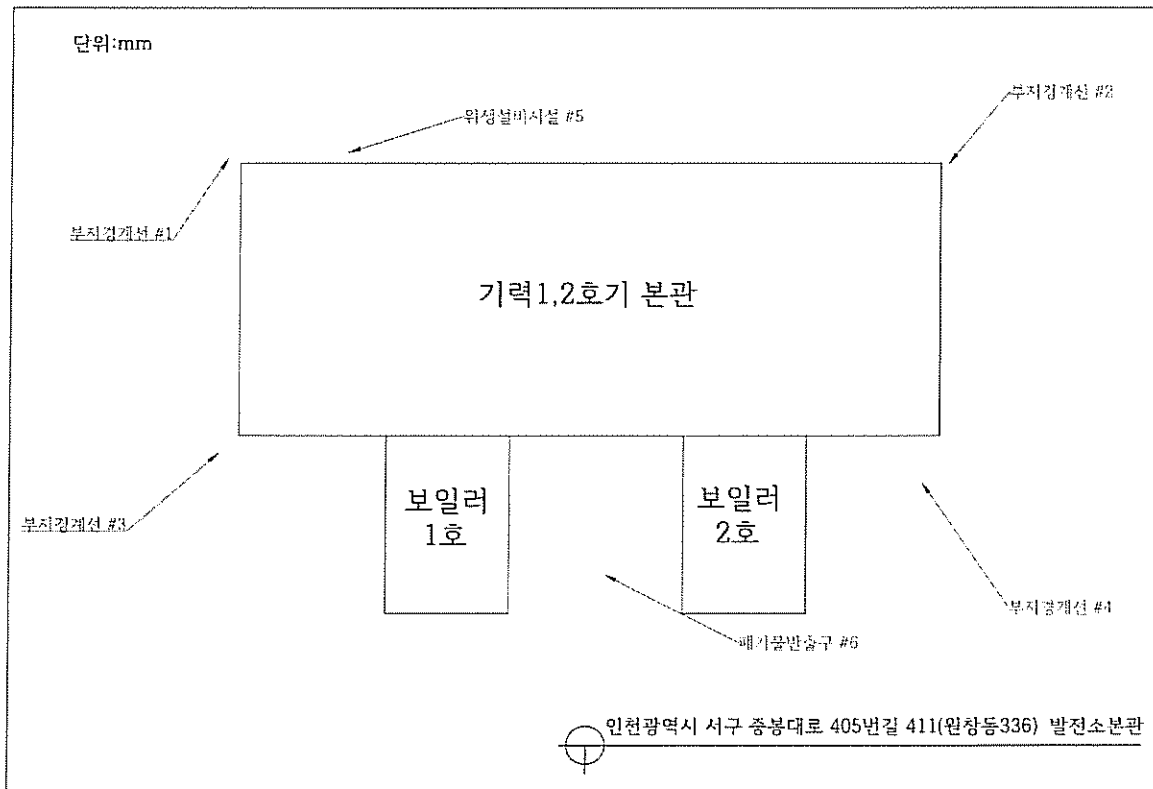
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
06/22	#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	0.002	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)-33
■ 접수일	2015. 06. 22	■ 분석일	2015. 06. 23	■ 시료수	6
				■ 분석자	강 귀 련 
■ 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	0.002	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. 위상차현미경법의 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 23 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이



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

[2015년 06월 23일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

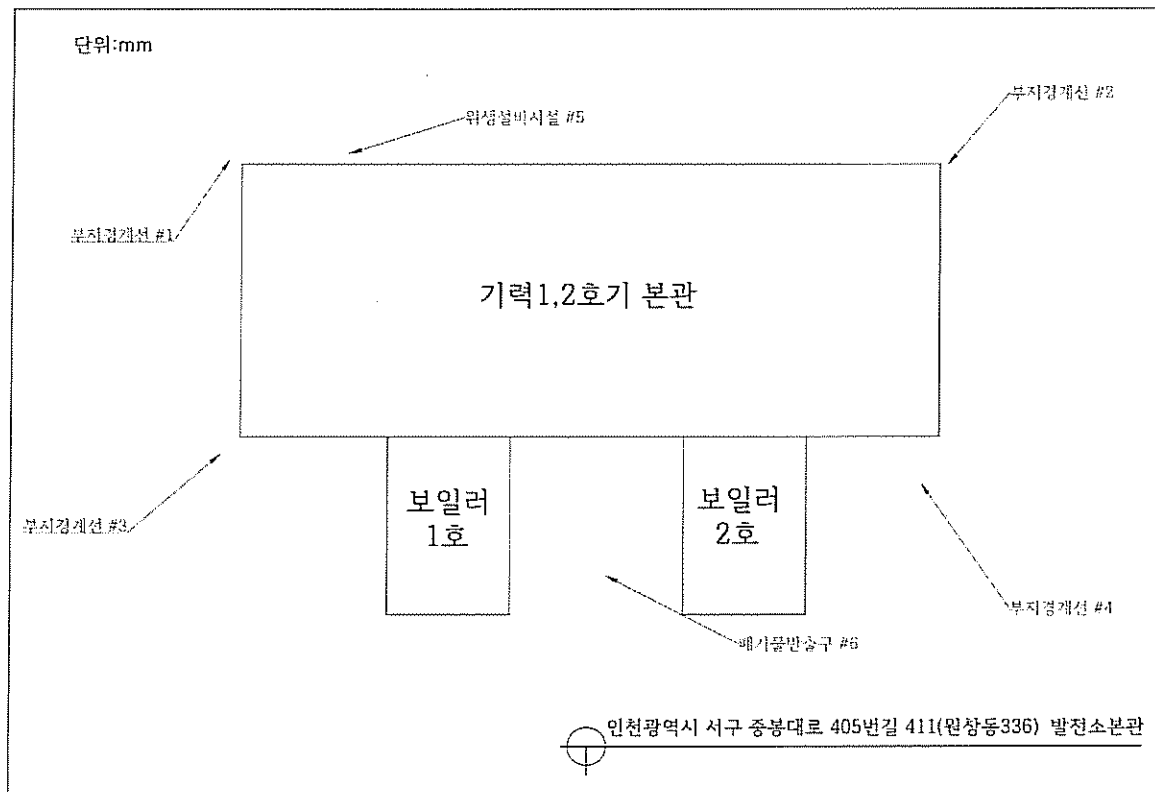
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
06/23	#1	부지경계선1	0.001	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	0.003	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 ■ 성적서발급번호
송림아베토(주) AST1503055(2)-34
 ■ 접수일 ■ 분석일 ■ 시료수 ■ 분석자
2015. 06. 23 2015. 06. 24 6 강 귀 련(인)
 ■ 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	0.002	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	0.003	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 전처리한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 위상차현미경법의 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 24 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이



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

[2015년 06월 24일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

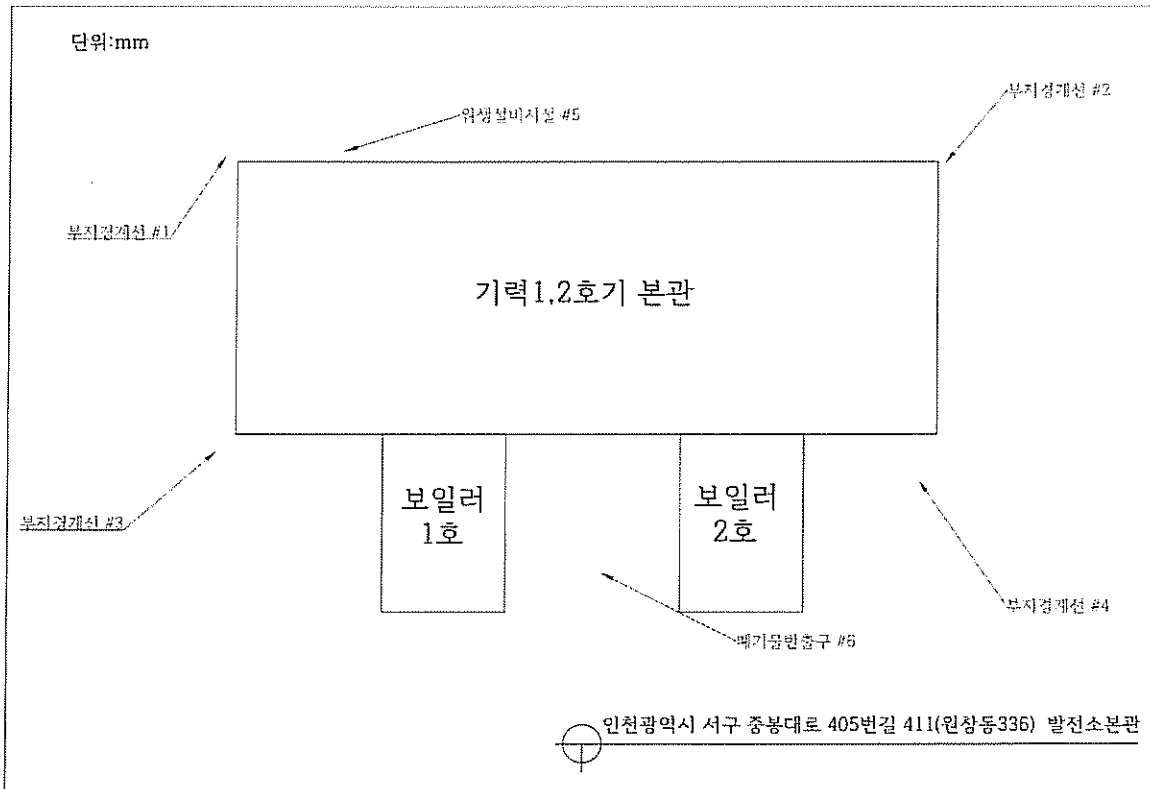
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
06/24	#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	0.002	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 ■ 성적서발급번호
송림아베토(주) AST1503055(2)-35
 ■ 접수일 ■ 분석일 ■ 시료수 ■ 분석자
2015. 06. 24 2015. 06. 25 6 강 귀 란(인)
 ■ 채취장소 인천광역시 서구 중봉대로 405번길 411(월창동336)

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	0.002	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 전처리한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 위상차현미경법의 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 25 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이



|| 대구광역시 중구 국제보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155

|| FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

[2015년 06월 25일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

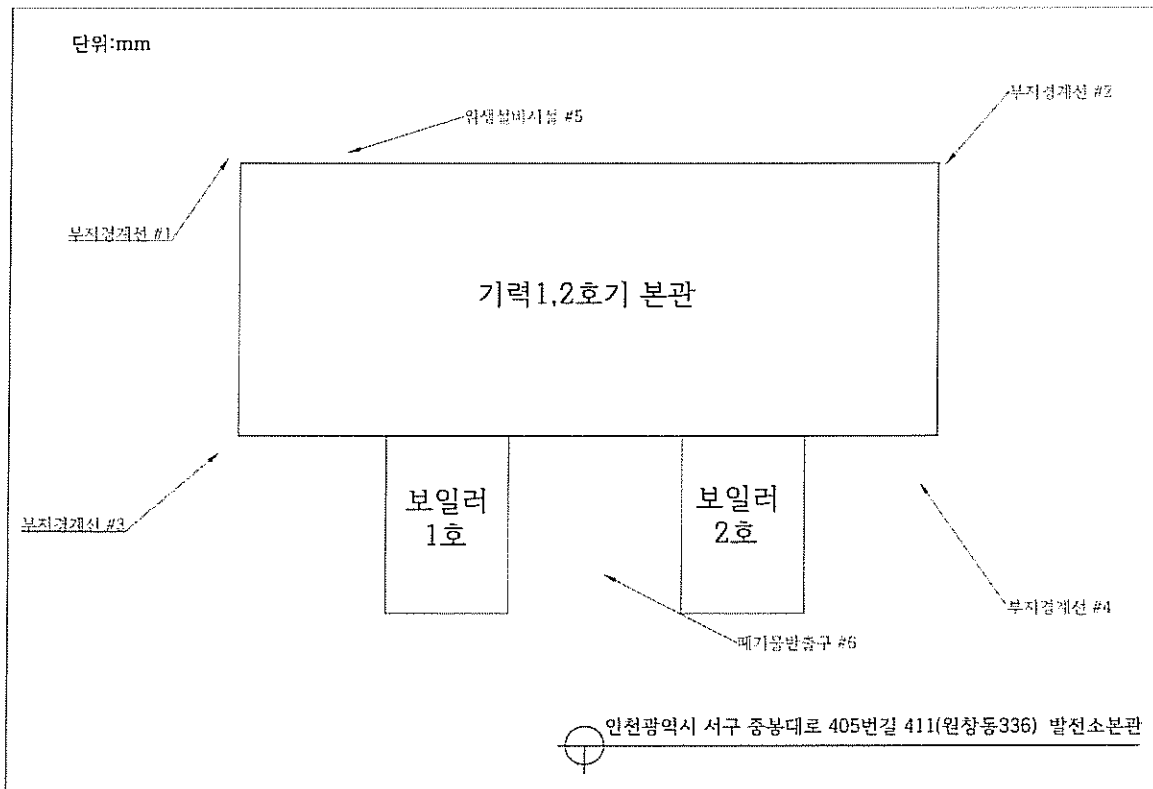
1. 측정 결과

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
06/25	#1	부지경계선1	0.003	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.001	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)-36	
■ 접수일	2015. 06. 25	■ 분석일	2015. 06. 26	■ 시료수	6
■ 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	0.001	백석면/갈석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.001	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 전처리 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 위상차현미경법의 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 26 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이



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

[2015년 06월 26일]

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

1. 측정 결과

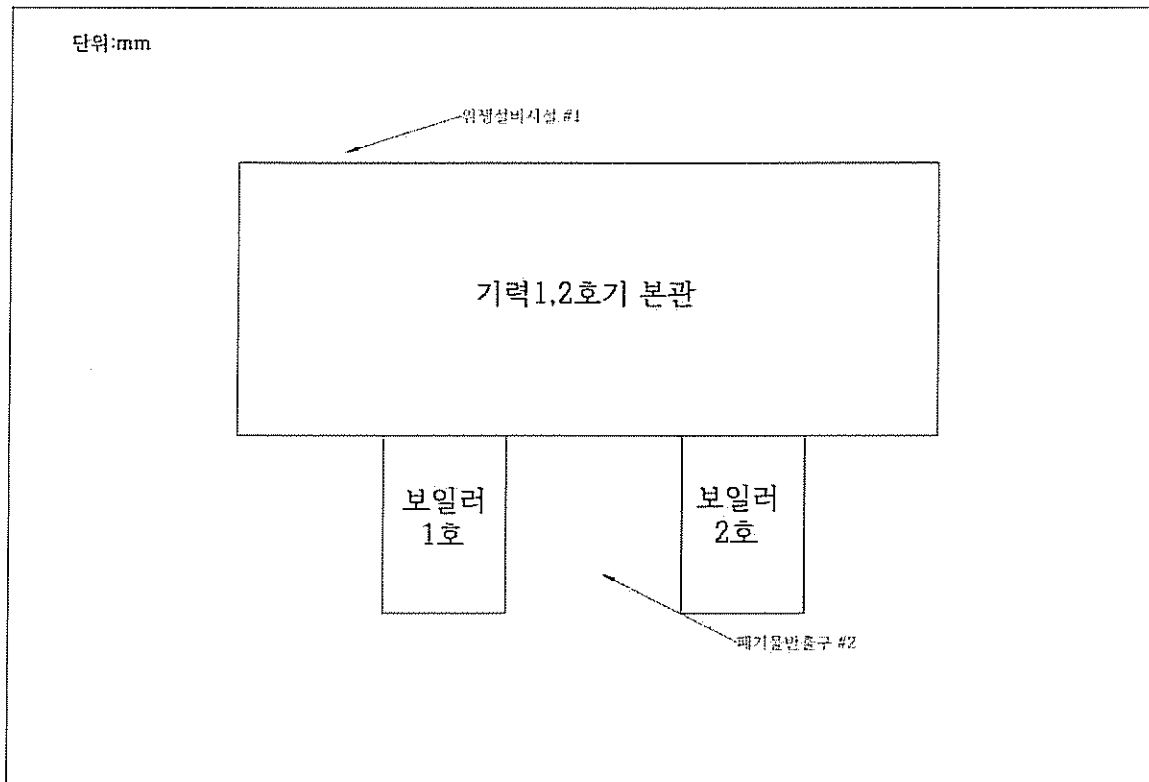
측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
	#1	위생설비시설	0.001	백석면/갈석면	기준치미만
	#2	폐기물반출구	0.002	백석면/갈석면	기준치미만

06/26

2. 측정지점에 대한 참고

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

3. 측정 지점 위치 (도식도)



■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자 ■ 성적서발급번호
송림아베토(주) AST1503055(2)-37
 ■ 접수일 ■ 분석일 ■ 시료수 ■ 분석자
2015. 06. 26 2015. 06. 27 2 강 귀 려

■ 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	0.002	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 전처리한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 위상차현미경법의 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 27 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