

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

■ 측정 결과 : 2013년 5월 25일

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
05/25	#1	폐기물반출구	0.002	백석면	기준치이하

■ 측정지점에 대한 참고

- 작업장 주변 실내지점 : 건축물전체가 철거대상이므로 해당사항 없음
- 작업장 주변 실외지점 : 음압기 설치로 해당사항 없음

■ 측정 지점 위치 (도식도)

단위:mm

#1 폐기물보관지점



경남 거창군 거창읍 송정리 332-3,332-4번지

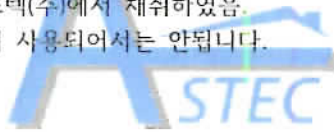
■ 석면비산농도 측정분석결과서

▪ 의뢰자	거창환경산업(주)			▪ 성적서발급번호	AST13051332-4
▪ 접수일	2013. 5. 25	▪ 분석일	2013. 5. 25	▪ 시료수	1
				▪ 분석자	강 귀 란(인)
▪ 채취장소	경남 거창군 거창읍 송정리 332-3,332-4번지				

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과서는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ /min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	폐기물보관지점	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법 관한 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 분석결과서는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.



2013 년 5 월 25 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 인



|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층

|| TEL : 053-322-7155 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

■ 측정 결과 : 2013년 5월 24일

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
05/24	#1	폐기물보관지점	0.001	백석면	기준치이하

■ 측정지점에 대한 참고

- 작업장 주변 실내지점 : 건축물전체가 철거대상이므로 해당사항 없음
- 작업장 주변 실외지점 : 음압기 설치로 해당사항 없음

■ 측정 지점 위치 (도식도)

단위:mm

#1 폐기물보관지점



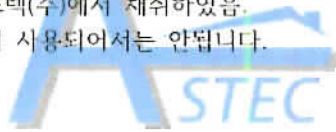
■ 석면비산농도 측정분석결과서

의뢰자	거창환경산업(주)			성적서발급번호	AST13051332-3
접수일	2013. 5. 24	분석일	2013. 5. 24	시료수	1
				분석자	강 귀 란(인)
채취장소	경남 거창군 거창읍 송정리 332-3,332-4번지				

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과서는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	폐기물보관지점	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법 관한 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 분석결과서는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.



2013 년 5 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

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

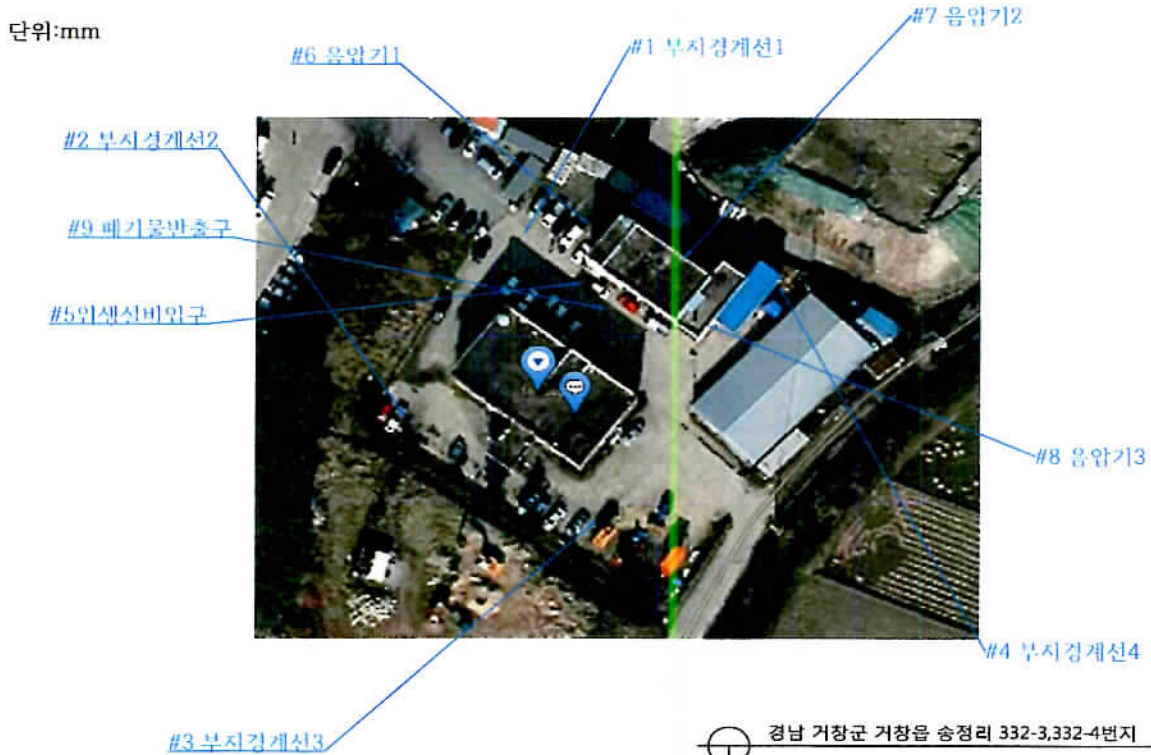
■ 측정 결과 : 2013년 5월 23일

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
05/23	#1	부지경계선1	0.001	백석면	기준치이하
	#2	부지경계선2	0.001	백석면	기준치이하
	#3	부지경계선3	0.001	백석면	기준치이하
	#4	부지경계선4	0.001	백석면	기준치이하
	#5	위생설비입구	0.001	백석면	기준치이하
	#6	음압기1	0.002	백석면	기준치이하
	#7	음압기2	0.001	백석면	기준치이하
	#8	음압기3	0.002	백석면	기준치이하
	#9	폐기물반출구	0.002	백석면	기준치이하

■ 측정지점에 대한 참고

- 작업장 주변 실내지점 : 건축물전체가 철거대상이므로 해당사항 없음
- 작업장 주변 실외지점 : 음압기 설치로 해당사항 없음

■ 측정 지점 위치 (도식도)



■ 석면비산농도 측정분석결과서

▪ 의뢰자	거창환경산업(주)			▪ 성적서발급번호	AST13051332-2
▪ 접수일	2013. 5. 23	▪ 분석일	2013. 5. 23	▪ 시료수	9
▪ 채취장소	경남 거창군 거창읍 송정리 332-3,332-4번지				
				▪ 분석자	강 귀 린(인)

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ /min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.1	0.001	백석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#5	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#6	음압기1	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#7	음압기2	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#8	음압기3	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#9	폐기물반출구	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법 관한 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.

2013 년 5 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

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

■ 측정 결과 : 2013년 5월 22일

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
05/22	#1	부지경계선1	0.001	백석면	기준치이하
	#2	부지경계선2	0.001	백석면	기준치이하
	#3	부지경계선3	0.001	백석면	기준치이하
	#4	부지경계선4	0.001	백석면	기준치이하
	#5	위생설비입구	0.002	백석면	기준치이하
	#6	음압기1	0.002	백석면	기준치이하
	#7	음압기2	0.002	백석면	기준치이하
	#8	음압기3	0.002	백석면	기준치이하
	#9	폐기물반출구	0.001	백석면	기준치이하

■ 측정지점에 대한 참고

- 작업장 주변 실내지점 : 건축물전체가 철거대상이므로 해당사항 없음
- 작업장 주변 실외지점 : 음압기 설치로 해당사항 없음

■ 측정 지점 위치 (도식도)

단위:mm



■ 석면비산농도 측정분석결과서

의뢰자	거창환경산업(주)			성적서발급번호	AST13051332-1
접수일	2013. 5. 22	분석일	2013. 5. 22	시료수	9
채취장소	경남 거창군 거창읍 송정리 332-3,332-4번지				
분석자	강 귀 란(인)				

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	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#5	위생설비입구	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#6	음압기1	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#7	음압기2	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#8	음압기3	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#9	폐기물반출구	40	10.1	0.001	백석면	기준치 미만

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법 관한 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.

2013 년 5 월 22 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표



|| 대구광역시 중구 국제보상로 708 2층

|| TEL : 053-322-7155 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net