


석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)태산건설	대표자 신 경 한	사업자등록번호 225-81-11217
	주소 강원도 삼척시 오십천로439 (남양동99-9)		전화번호 033-575-7750
건 축 물	건물명 가옥 8동	위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동	
	면적(㎡)	작업기간 2015년06월26일 ~ 2015년07월20일	
	석면건축자재[면적(㎡)] 1,043.55㎡		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 226-81-40729
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년07월04일		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	【 뒷면 첨부 】		

측정 지점 위치(도식도)

【 뒷면 첨부 】

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2015 년 월 일
제출인 (주)태산건설 

삼척시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의 6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	---	------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명 (공사명·작업명)	지장물 철거공사		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150027	업체명	(주)태산건설
	전화번호	033-575-7750	대표자	신 경 한

2. 측정기간 2015년 07월 04일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
홍 선	대기환경산업기사	97201110156B	측정자
서미리	산업위생관리기사	09202110292Z	측정자(분석자)

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도($개/cm^3$)	초과여부
[뒷면 별첨]				

5. 측정 지정 위치(도식도)

[뒷면 별첨]

「석면안전관리법 시행규칙」 제38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2015 년 07 월 04 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표 이 사



사업주 (주)태산건설 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년07월04일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부 (0.01개/cm ³)	첨부사진
HA-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	

* LOD(검출한계):0.005개(f)/cc이하. 검출한계=(120,000/(V×N))×0.005

【첨 부】5-1 측정 지점 위치(도식도)
【강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동】




석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)태산건설	대표자 신 경 한	사업자등록번호 225-81-11217
	주소 강원도 삼척시 오십천로439 (남양동99-9)		전화번호 033-575-7750
건 축 물	건물명 가옥 8동	위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동	
	연면적(㎡)	작업기간 2015년06월26일 ~ 2015년07월20일	
	석면건축자재[면적(㎡)] 1,043.55㎡		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 226-81-40729
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년07월05일		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	【 뒷면 첨부 】		

측정 지점 위치(도식도)

【 뒷면 첨부 】

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2015 년 월 일
제출인 (주)태산건설 

삼척시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의 6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	---	------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명 (공사명·작업명)	지장물 철거공사		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150027	업체명	(주)태산건설
	전화번호	033-575-7750	대표자	신 경 한

2. 측정기간 2015년 07월 05일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
홍 선	대기환경산업기사	97201110156B	측정자
서미리	산업위생관리기사	09202110292Z	측정자(분석자)

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도($\text{개}/\text{cm}^3$)	초과여부
[뒷면 별첨]				

5. 측정 지점 위치(도식도)

[뒷면 별첨]

「석면안전관리법 시행규칙」 제38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.






2015 년 07 월 05 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표 이 사



사업주 (주)태산건설 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년07월05일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 (개/ cm^3)	초과여부 (0.01개/ cm^3)	첨부사진
HA-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	

* LOD(검출한계):0.005개(f)/cc이하. 검출한계=(120,000/(V×N))×0.005

【첨 부】5-1 측정 지점 위치(도식도)
【강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동】




석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)태산건설	대표자 신 경 한	사업자등록번호 225-81-11217
	주소 강원도 삼척시 오십천로439 (남양동99-9)		전화번호 033-575-7750
건 축 물	건물명 가옥 8동	위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동	
	연면적(㎡)	작업기간 2015년06월26일 ~ 2015년07월20일	
	석면건축자재[면적(㎡)] 1,043.55㎡		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 226-81-40729
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년07월06일		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	【 뒷면 첨부 】		

측정 지점 위치(도식도)

【 뒷면 첨부 】

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2015 년 월 일
제출인 (주)태산건설 

삼척시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의 6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	---	------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명 (공사명·작업명)	지장물 철거공사		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150027	업체명	(주)태산건설
	전화번호	033-575-7750	대표자	신 경 한

2. 측정기간 2015년 07월 06일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
홍 선	대기환경산업기사	97201110156B	측정자
서미리	산업위생관리기사	09202110292Z	측정자(분석자)

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도($개/cm^3$)	초과여부
[뒷면 별첨]				

5. 측정 지정 위치(도식도)

[뒷면 별첨]

「석면안전관리법 시행규칙」 제38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.






2015 년 07 월 06 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표 이 사



사업주 (주)태산건설 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년07월06일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부 (0.01개/cm ³)	첨부사진
HA-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	

* LOD(검출한계):0.005개(f)/cc이하. 검출한계=(120,000/(V×N))×0.005

【첨 부】5-1 측정 지점 위치(도식도)
【강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동】




석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호	대표자	사업자등록번호
	(주)태산건설	신 경 한	225-81-11217
	주소		전화번호
	강원도 삼척시 오십천로439 (남양동99-9)		033-575-7750
건 축 물	건물명	위치	
	가옥 8동	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동	
	연면적(㎡)	작업기간	
	-	2015년06월26일 ~ 2015년07월20일	
	석면건축자재[면적(㎡)]		
	1,043.55㎡ (필요 시 별지 첨부)		
측정기관	상호	대표자	사업자등록번호
	(주)대한석면환경컨설팅	홍 석 준	226-81-40729
	주소		
	강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년07월07일		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	【 뒷면 첨부 】		

측정 지점 위치(도식도)

【 뒷면 첨부 】

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2015 년 월 일
제출인 (주)태산건설 

삼척시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의 6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	---	-----------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명 (공사명·작업명)	지장물 철거공사		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150027	업체명	(주)태산건설
	전화번호	033-575-7750	대표자	신 경 한

2. 측정기간 2015년 07월 07일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
홍 선	대기환경산업기사	97201110156B	측정자
서미리	산업위생관리기사	09202110292Z	측정자(분석자)

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도($개/cm^3$)	초과여부
[뒷면 별첨]				

5. 측정 지정 위치(도식도)

[뒷면 별첨]

「석면안전관리법 시행규칙」 제38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2015 년 07 월 07 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표 이 사



사업주 (주)태산건설 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년07월07일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부 (0.01개/cm ³)	첨부사진
HA-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
HA-6	폐기물보관-1	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
HA-7	폐기물보관-2	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	

* LOD(검출한계):0.005개(f)/cc이하. 검출한계=(120,000/(V×N))×0.005

【첨 부】5-1 측정 지점 위치(도식도)

【강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동】




석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)태산건설	대표자 신 경 한	사업자등록번호 225-81-11217
	주소 강원도 삼척시 오십천로439 (남양동99-9)		전화번호 033-575-7750
건 축 물	건물명 가옥 8동	위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동	
	연면적(㎡) -	작업기간 2015년06월26일 ~ 2015년07월20일	
	석면건축자재[면적(㎡)] 1,043.55㎡		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 226-81-40729
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년07월10일		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	【 뒷면 첨부 】		

측정 지점 위치(도식도)

【 뒷면 첨부 】

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2015 년 월 일
제출인 (주)태산건설 

삼척시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의 6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	---	------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명 (공사명·작업명)	지장물 철거공사		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150027	업체명	(주)태산건설
	전화번호	033-575-7750	대표자	신 경 한

2. 측정기간 2015년 07월 10일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
홍 선	대기환경산업기사	97201110156B	측정자
서미리	산업위생관리기사	09202110292Z	측정자(분석자)

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도(개/ cm^3)	초과여부
[뒷면 별첨]				

5. 측정 지점 위치(도식도)

[뒷면 별첨]

「석면안전관리법 시행규칙」 제38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.








2015 년 07 월 10 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표이사



사업주 (주)태산건설 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년07월10일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부 (0.01개/cm ³)	첨부사진
HA-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
HA-6	폐기물보관-1	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
HA-7	폐기물보관-2	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	

* LOD(검출한계):0.005개(f)/cc이하. 검출한계=(120,000/(V×N))×0.005

【첨 부】5-1 측정 지점 위치(도식도)
【강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동】




석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)태산건설	대표자 신 경 한	사업자등록번호 225-81-11217
	주소 강원도 삼척시 오십천로439 (남양동99-9)		전화번호 033-575-7750
건 축 물	건물명 가옥 8동	위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동	
	연면적(㎡) -	작업기간 2015년06월26일 ~ 2015년07월20일	
	석면건축자재[면적(㎡)] 1,043.55㎡		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 226-81-40729
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년07월11일		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	【 뒷면 첨부 】		

측정 지점 위치(도식도)

【 뒷면 첨부 】

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2015 년 월 일
제출인 (주)태산건설 

삼척시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의 6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	---	------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명 (공사명·작업명)	지장물 철거공사		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150027	업체명	(주)태산건설
	전화번호	033-575-7750	대표자	신 경 한

2. 측정기간 2015년 07월 11일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
홍 선	대기환경산업기사	97201110156B	측정자
서미리	산업위생관리기사	09202110292Z	측정자(분석자)

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도(개/ cm^3)	초과여부
[뒷면 별첨]				

5. 측정 지정 위치(도식도)

[뒷면 별첨]

「석면안전관리법 시행규칙」 제38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.






2015 년 07 월 11 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표이사



사업주 (주)태산건설 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년07월11일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부 (0.01개/cm ³)	첨부사진
HA-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
HA-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
HA-6	폐기물보관-1	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
HA-7	폐기물보관-2	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	

* LOD(검출한계):0.005개(f)/cc이하. 검출한계=(120,000/(V×N))×0.005

【첨 부】5-1 측정 지점 위치(도식도)
【강원도 삼척시 도계읍 도계로3길52 외7동】

