


## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)부강	대표자 김 선 숙	사업자등록번호 222-81-12084
	주소 강원도 삼척시 도계읍 전두리88-4		전화번호 033-541-2265
건 축 물	건물명 가옥 10동	위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동	
	연면적(㎡)	작업기간 2015년04월14일 ~ 2015년05월31일	
	석면건축자재[면적(㎡)] 935.20㎡ <span style="float: right;">(필요 시 별지 첨부)</span>		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 226-81-40729
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년04월24일		
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.

2015년 4월 24일  
제출인 (주)부강  (서명 또는 인)

삼척시장 귀하

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

<b>결</b>	주무관	담 당	과 장
<b>재</b>	장현아	대결	홍재승

## 석면농도측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명 (공사명·작업명)	석면 해체작업		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150012	업체명	(주)부강
	전화번호	033-541-2265	대표자	김 선 속

2. 측정기간 2015년 04월 24일 ( 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 지점 위치(도식도)

[뒷면 별첨]

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

2015 년 04 월 24 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표 이 사



사업주 (주)부강 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년04월24일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량( $l/min$ )	측정농도 (개/ $cm^3$ )	초과여부 (0.01개/ $cm^3$ )	첨부사진
A-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-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 도계로3길32 외9동】




## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)부강	대표자 김 선 숙	사업자등록번호 222-81-12084
	주소 강원도 삼척시 도계읍 전두리88-4		전화번호 033-541-2265
건 축 물	건물명 가옥 10동	위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동	
	연면적(㎡)	작업기간 2015년04월 14일 ~ 2015년05월31일	
	석면건축자재[면적(㎡)] 935.20㎡		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 2 2 6 - 8 1 - 4 0 7 2 9
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년04월25일		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	【 뒷면 첨부 】		

측정 지정 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)부강                      (서명 )

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)	석면 해체작업		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150012	업체명	(주)부강
	전화번호	033-541-2265	대표자	김 선 속

2. 측정기간 2015년 04월 25일 ( 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/cm³)	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 04 월 25 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표이사



사업주 (주)부강 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년04월25일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부 (0.01개/cm <sup>3</sup> )	첨부사진
A-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
A-6	폐기물보관	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 도계로3길32 외9동】





## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)부강	대표자 김 선 숙	사업자등록번호 222-81-12084
	주소 강원도 삼척시 도계읍 전두리88-4		전화번호 033-541-2265
건 축 물	건물명 가옥 10동	위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동	
	연면적(㎡) -	작업기간 2015년04월 14일 ~ 2015년05월31일	
	석면건축자재[연적(㎡)] 935.20㎡ <span style="float: right;">(필요 시 별지 첨부)</span>		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 2 2 6 - 8 1 - 4 0 7 2 9
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년04월26일		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	【 뒷면 첨부 】		

측정 지정 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)부강                      (서명/인)



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)	석면 해체작업		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150012	업체명	(주)부강
	전화번호	033-541-2265	대표자	김 선 속

2. 측정기간      2015년 04월 26일 ( 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 지점 위치(도식도)

[뒷면 별첨]

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

2015 년 04 월 26 일

(주)대한석면환경컨설팅 대 표 이 사



사업주      (주)부강      귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년04월26일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부 (0.01개/cm <sup>3</sup> )	첨부사진
A-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
A-6	폐기물보관	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 도계로3길32 외9동】





## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)부강	대표자 김 선 숙	사업자등록번호 222-81-12084
	주소 강원도 삼척시 도계읍 전두리88-4		전화번호 033-541-2265
건 축 물	건물명 가옥 10동		위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동
	연면적(㎡)		작업기간 2015년04월 14일 ~ 2015년05월31일
	석면건축자재[면적(㎡)] 935.20㎡		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 226-81-40729
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년04월27일		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	【 뒷면 첨부 】		

측정 지점 위치(도석도)

【 뒷면 첨부 】

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

2015 년    월    일  
제출인                      (주)부강                      (서면 또는 인)



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)	석면 해체작업		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150012	업체명	(주)부강
	전화번호	033-541-2265	대표자	김 선 속

2. 측정기간 2015년 04월 27일 ( 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 지점 위치(도식도)

[뒷면 별첨]

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

2015 년 04 월 27 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표 이사 

사업주 (주)부강 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년04월27일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 (개/cm)	초과여부 (0.01개/cm)	첨부사진
A-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
A-6	폐기물보관	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 도계로3길32 외9동】






## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 <b>(주)부강</b>	대표자 <b>김 선 숙</b>	사업자등록번호 <b>222-81-12084</b>
	주소 <b>강원도 삼척시 도계읍 전두리88-4</b>		전화번호 <b>033-541-2265</b>
건 축 물	건물명 <b>가옥 10동</b>	위치 <b>강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동</b>	
	연면적(㎡) <b>-</b>	작업기간 <b>2015년04월14일 ~ 2015년05월31일</b>	
	석면건축자재[연적(㎡)] <b>935.20㎡</b>		
측정기관	상호 <b>(주)대한석면환경컨설팅</b>	대표자 <b>홍 석 준</b>	사업자등록번호 <b>226-81-40729</b>
	주소 <b>강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)</b>		
측정일시	<b>2015년04월28일</b>		
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과
	<b>【 뒷면 첨부 】</b>		

측정 지정 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)부강                      

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)	석면 해체작업		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150012	업체명	(주)부강
	전화번호	033-541-2265	대표자	김 선 속

2. 측정기간 2015년 04월 28일 ( 1일간 )

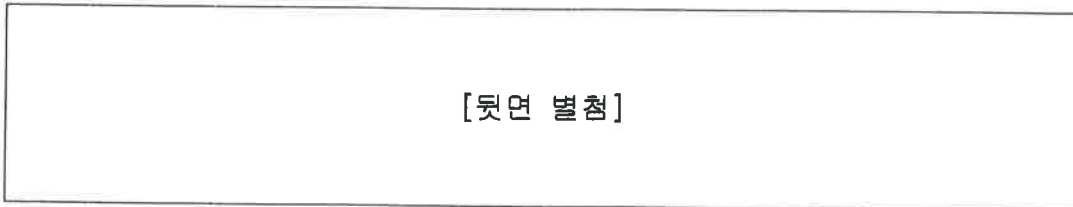
### 3. 측정자(분석자 포함)

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)



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

2015 년 04 월 28 일

(주)대한석면환경컨설팅 대 표 이 사



사업주 (주)부강 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년04월28일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부 (0.01개/cm <sup>3</sup> )	첨부사진
A-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
A-6	폐기물보관	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 도계로3길32 외9동】





## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호 (주)부강	대표자 김 선 숙	사업자등록번호 222-81-12084
	주소 강원도 삼척시 도계읍 전두리88-4		전화번호 033-541-2265
건 축 물	건물명 가옥 10동	위치 강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동	
	면적(㎡) -	작업기간 2015년04월 14일 ~ 2015년05월31일	
	석면건축자재[면적(㎡)] 935.20㎡		
측정기관	상호 (주)대한석면환경컨설팅	대표자 홍 석 준	사업자등록번호 226-81-40729
	주소 강원도 강릉시 화부산로8번길6 (교동925-3)		
측정일시	2015년04월29일		
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)부강                      (서명 또는 인)

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)	석면 해체작업		
	현장 소재지	강원도 삼척시 도계읍 도계로3길32 외9동		
	석면해체·제거작업 신고번호	태백-20150012	업체명	(주)부강
	전화번호	033-541-2265	대표자	김 선 속

2. 측정기간 2015년 04월 29일 ( 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 04 월 29 일

(주)대한석면환경컨설팅 대표이사



사업주 (주)부강 귀하

【첨부】 4-1 측정결과 2015년04월29일

No	측정 지점	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부 (0.01개/cm <sup>3</sup> )	첨부사진
A-1	부지경계선-1	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-2	부지경계선-2	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-3	부지경계선-3	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-4	부지경계선-4	240	10	검출한계 [0.0025]	미만	
A-5	위생설비	40	10	검출한계 [0.0050]	미만	
A-6	폐기물보관	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 도계로3길32 외9동】

