

석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	현대종합특수강 봉강2공장 석면슬레이트 처리공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20150317
	현장 소재지	포항시 남구 대송로 151	업체명	(주)진성종합개발
	전화번호	054-255-1160	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2015년 10월 28일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
김종석	산업위생관리기사	93201040360I	한국석면환경협회(K.S10-6-0033)	측정자
김성삼	산업위생관리기사	06203040336H	대한석면관리협회(2011-36-13)	분석자

4. 측정결과

시료번호	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	부지경계선1	14.3	170	2,431	0.001	기준치미만
#2	부지경계선2	14.3	170	2,431	0.001	기준치미만
#3	부지경계선3	14.3	170	2,431	0.002	기준치미만
#4	부지경계선4	14.2	170	2,414	0.001	기준치미만
#5	위생설비입구	14.4	30	432	0.001	기준치미만
#6	작업장주변 실외	14.2	170	2,414	0.001	기준치미만
#7	폐기물반출구	14.2	30	426	0.001	기준치미만
-	음압기공기배출구	실외작업으로 제외				

첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

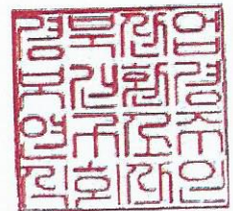
「석면안전관리법 시행규칙」 제 38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2015년 10월 28일

측정기관

경북산업보건환경연구소(주)

(직인)

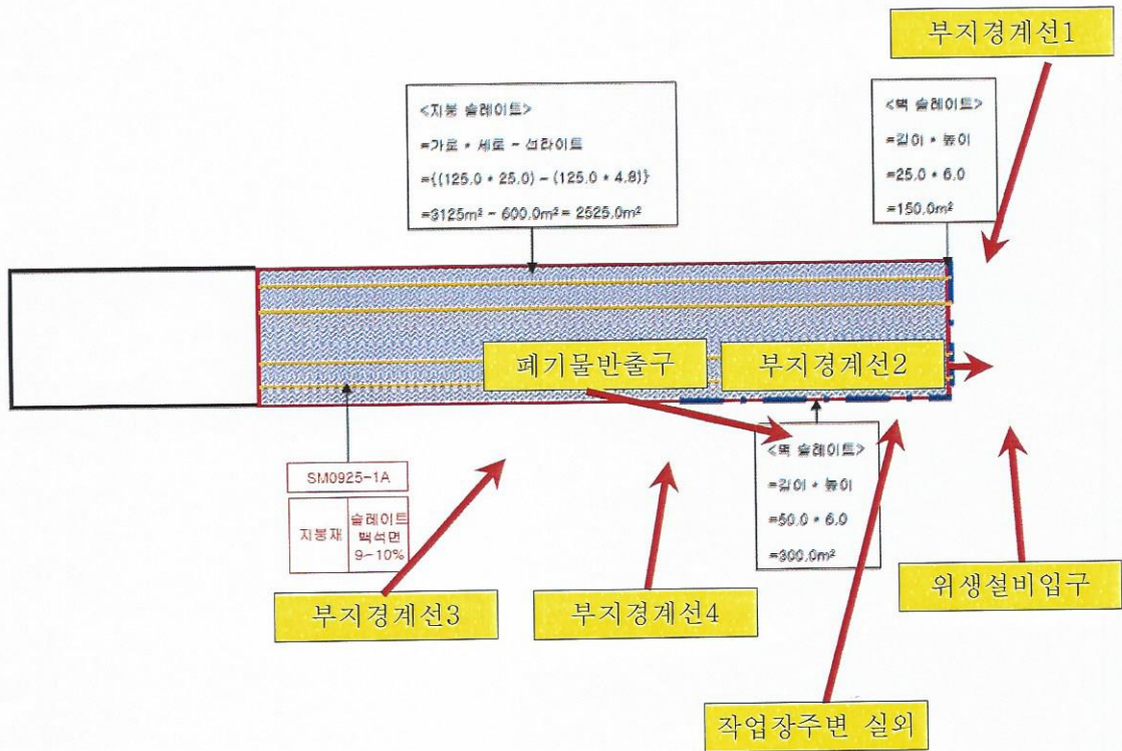


(주)진성종합개발 귀중

석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	13.8 °C	측정번호	#1	측정번호	#2
풍향	서풍	측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
풍속	4.2 m/s				
습도	36 %	측정번호	#3	측정번호	#5
		측정지점	부지경계선3	측정지점	위생설비입구
					
		측정번호	#6	측정번호	- 이하여백 -
		측정지점	작업장 주변 실외	측정번호	
		측정번호	#7	측정지점	
		측정지점	폐기물반출구	측정번호	
		측정번호		측정번호	
		측정지점		측정지점	

석면비산 측정 지점 위치



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	현대종합특수강 봉강2공장 석면슬레이트 처리공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20150317
	현장 소재지	포항시 남구 대송로 151	업체명	(주)진성종합개발
	전화번호	054-255-1160	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2015년 10월 21일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
김종석	산업위생관리기사	93201040360I	한국석면환경협회(K.S10-6-0033)	측정자
김성삼	산업위생관리기사	06203040336H	대한석면관리협회(2011-36-13)	분석자

4. 측정결과

시료번호	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	부지경계선1	14.3	170	2,431	0.000	기준치미만
#2	부지경계선2	14.3	170	2,431	0.000	기준치미만
#3	부지경계선3	14.2	170	2,414	0.000	기준치미만
#4	부지경계선4	14.3	170	2,431	0.001	기준치미만
#5	위생설비입구	14.2	30	426	0.001	기준치미만
#6	작업장주변 실외	14.2	170	2,414	0.000	기준치미만
-	음압기공기배출구	실외작업으로 제외				

첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

「석면안전관리법 시행규칙」 제 38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2015년 10월 21일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)

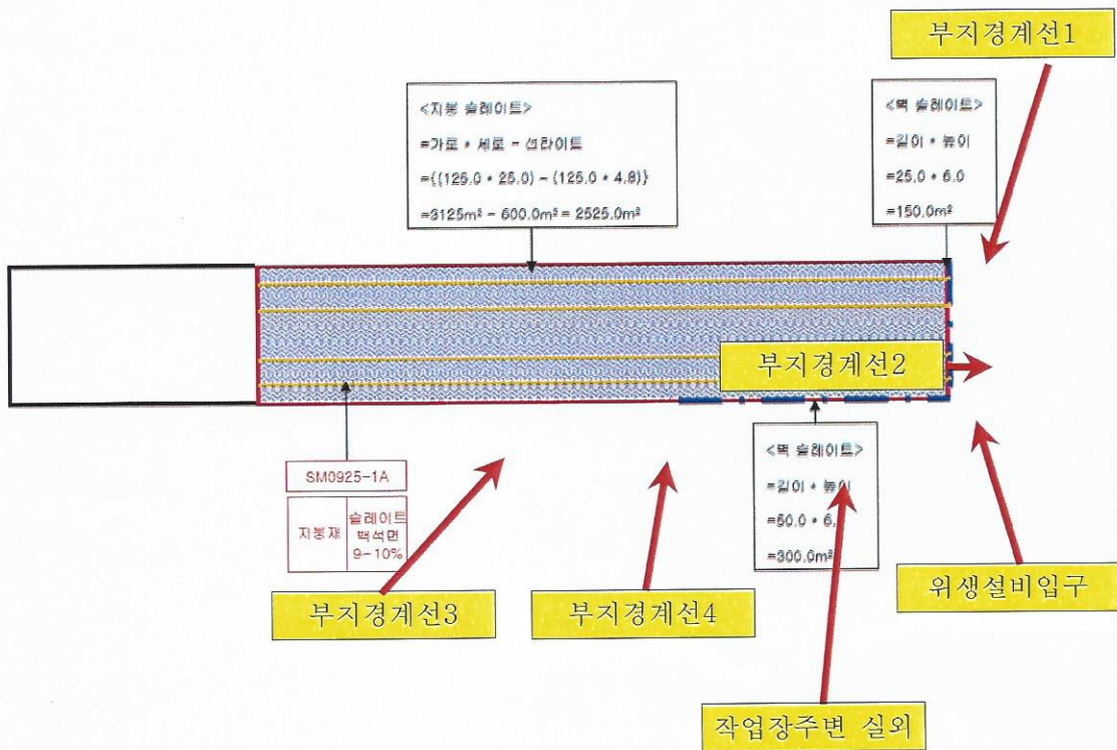


(주)진성종합개발 귀중

석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	18.7 °C				
풍향	남풍				
풍속	1.1 m/s				
습도	74 %				
		측정번호	#1	측정번호	#2
		측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
					
측정번호	#3	측정번호	#4	측정번호	#5
측정지점	부지경계선3	측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구
		- 이하여백 -			
측정번호	#6	측정번호		측정번호	
측정지점	작업장 주변 실외	측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

석면비산 측정 지점 위치



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	현대종합특수강 봉강2공장 석면슬레이트 처리공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20150317
	현장 소재지	포항시 남구 대송로 151	업체명	(주)진성종합개발
	전화번호	054-255-1160	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2015년 10월 19일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
김종석	산업위생관리기사	93201040360I	한국석면환경협회(K.S10-6-0033)	측정자
김성삼	산업위생관리기사	06203040336H	대한석면관리협회(2011-36-13)	분석자

4. 측정결과

시료번호	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	부지경계선1	14.2	170	2,414	0.000	기준치미만
#2	부지경계선2	14.2	170	2,414	0.000	기준치미만
#3	부지경계선3	14.2	170	2,414	0.001	기준치미만
#4	부지경계선4	14.3	170	2,431	0.001	기준치미만
#5	위생설비입구	14.3	30	429	0.000	기준치미만
#6	작업장주변 실외	14.2	170	2,414	0.000	기준치미만
-	음압기공기배출구	실외작업으로 제외				

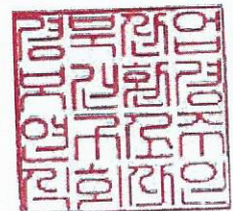
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

「석면안전관리법 시행규칙」 제 38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2015년 10월 19일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



(주)진성종합개발 귀중

석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	20.1 ℃	측정번호	#1	측정번호	#2
풍향	북동풍	측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
풍속	3.0 m/s				
습도	70.0 %	측정번호	#3	측정번호	#4
		측정지점	부지경계선3	측정지점	부지경계선4
				측정번호	#5
				측정지점	위생설비입구
		- 이하여백 -			
측정번호	#6	측정번호		측정번호	
측정지점	작업장 주변 실외	측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

석면비산 측정 지점 위치

