

석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	측사, 창고 외 지붕 슬레이트 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20150371
	현장 소재지	경북 포항시 북구 흥해읍 동해대로1334번길 71-48	업체명	(주)종운건설
	전화번호	054-291-1202	대표자	나종운

2. 측정기간 : 2015년 11월 24일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
서정욱	산업위생관리기사	06203040333E	한국석면환경협회(13-98-0003)	측정자
김성삼	산업위생관리기사	06203040336H	대한석면관리협회(2011-36-13)	분석자

4. 측정결과

시료번호	측정지점	채취유량	채취시간	총유량	섬유농도	결과
		(L/min)	(min)	(L)	(개/CC)	
#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	14.2	170	2,414	0.000	기준치미만
#5	위생설비입구	14.3	30	429	0.000	기준치미만
#6	작업장주변 실외	14.3	170	2,431	0.001	기준치미만
#7	폐기물반출구	14.2	30	426	0.001	기준치미만
-	음압기공기배출구	실외작업으로 제외				
		- 이하어백 -				

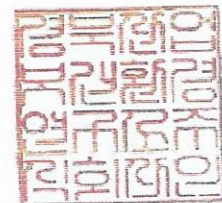
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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



2015년 11월 24일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



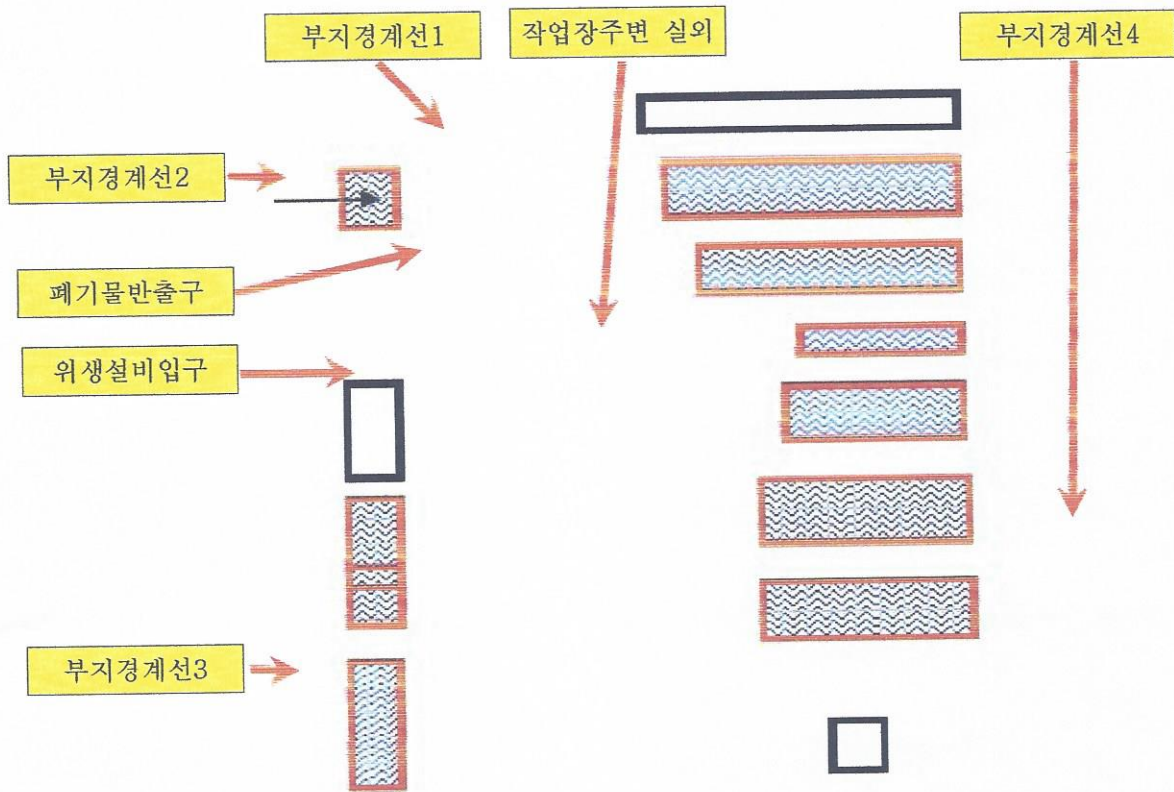
(주)종운건설 귀중

석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	12.1℃	측정번호	#1	측정번호	#2
풍향	북서풍	측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
풍속	1.7 m/s				
습도	64 %				
					
측정번호	#3	측정번호	#4	측정번호	#5
측정지점	부지경계선3	측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구
				-이하야백-	
측정번호	#6	측정번호	#7	측정번호	
측정지점	작업장주변실외	측정지점	폐기물반출구	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

석면비산 측정 지점 위치

경북 포항시 북구 흥해읍 동해대로1334번길 71-48



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	측사, 창고 외 지붕 슬레이트 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20150371
	현장 소재지	경북 포항시 북구 흥해읍 동해대로1334번길 71-48	업체명	(주)중운건설
	전화번호	054-291-1202	대표자	나중운

2. 측정기간 : 2015년 11월 26일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
서정욱	산업위생관리기사	06203040333E	한국석면환경협회(13-98-0003)	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	14.5	170	2,465	0.001	기준치미만
#2	부지경계선2	14.3	170	2,431	0.000	기준치미만
#3	부지경계선3	14.2	170	2,414	0.000	기준치미만
#4	부지경계선4	14.4	170	2,448	0.000	기준치미만
#5	위생설비입구	14.3	30	429	0.000	기준치미만
#6	작업장주변 실외	14.5	170	2,465	0.001	기준치미만
#7	폐기물반출구	14.2	30	426	0.001	기준치미만
-	음압기공기배출구	실외작업으로 제외				
		- 이하여백 -				

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 11월 26일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



(주)중운건설 귀중

석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	6℃				
풍향	서풍				
풍속	7 m/s				
습도	47 %				
		측정번호	#1	측정번호	#2
		측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
					
측정번호	#3	측정번호	#4	측정번호	#5
측정지점	부지경계선3	측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구
				-이하어백-	
측정번호	#6	측정번호	#7	측정번호	
측정지점	작업장주변실외	측정지점	폐기물반출구	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

석면비산 측정 지점 위치

경북 포항시 북구 흥해읍 동해대로1334번길 71-48

