

# 석면비산측정 결과보고서

- 전남 신안군 비금면 지당리 151번지  
슬레이트 철거공사 -



**한국안전환경컨설팅(주)**

Korea Safety & Environment Consulting CO.,LTD

T. 062-511-5479

F. 062-511-5480

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) <div style="text-align: right;">(주)순흥건설</div>	사업자등록번호 <div style="text-align: right;">410-86-33022</div>		
	주소 <div style="text-align: right;">광주광역시 북구 동림동 1291번지 601호 (전화번호: 062-383-3314)</div>			
건 축 물	건물명 <div style="text-align: right;">신안군 비금면 지당리 151</div>	위치 <div style="text-align: right;">신안군 비금면 지당리 151</div>		
	연면적(㎡) <div style="text-align: right;">㎡</div>	작업기간 <div style="text-align: right;">2013. 02. 20. ~ 2013. 02. 20.</div>		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] <div style="text-align: right;">슬레이트 : 732.0 ㎡</div>			
측정기관	대표자 <div style="text-align: right;">정 영 훈</div>	사업자등록번호 <div style="text-align: right;">409-86-10335</div>		
	주 소 <div style="text-align: right;">광주광역시 서구 동천동 588</div>			
측정 일시	2013. 02. 20. ~ 2013. 02. 21.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	별첨2 참고 - 공사구역에 한하여 측정 실시.			
측정 지점 위치(도식도)				
별첨1 참고				
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                         년      월      일                     </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                         제출인 (서명 또는 인)                     </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <b>특별자치도지사·시장·군수·구청장</b>    귀하                     </div>				
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본			수수료 없 음

[ 별첨1 ] 측정 위치도(측정 장소)






전남 신안군 비금면 지당리 151번지 슬레이트 철거공사 (2/20)



판례	*NO					
	시료채취	부지경계선	대상 건축물	위생설비	폐기물반출구	음압기

전남 신안군 비금면 지당리 151번지 슬레이트 철거공사 (2/21)



범 례	*NO					
	시료채취	부지경계선	대상 건축물	위생설비	폐기물반출구	음압기

[별첨2] 측정 결과



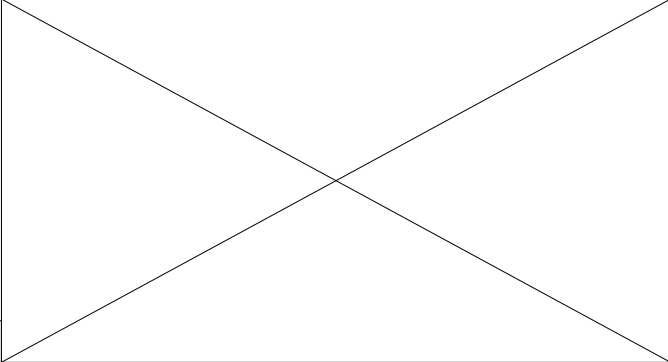
2013. 02. 20					
측정위치		측정 간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 [기준: 0.01개/㎤]	초과여부
*1	부지경계선1	10:30 ~ 14:30	9.90	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	10:31 ~ 14:31	9.90	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	10:33 ~ 14:33	9.90	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	10:35 ~ 14:35	9.90	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비 입구	10:40 ~ 11:25	9.90	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장 주변1	11:00 ~ 13:10	9.91	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*7	작업장 주변2	11:05 ~ 13:15	9.90	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*8	폐기물 야적장	14:00 ~ 14:45	9.89	0.002	미만
*9	폐기물 야적장	14:05 ~ 14:50	9.90	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만

2013. 02. 21					
측정위치		측정 간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 [기준: 0.01개/㎤]	초과여부
*1	폐기물 야적장	9:00 ~ 9:45	9.90	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*2	폐기물 야적장	9:50 ~ 10:35	9.90	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만



[별첨3] 측정 사진

2013 02.20.			
			
*1. 부지경계선1	*2. 부지경계선2	*3. 부지경계선3	*4. 부지경계선4
			
*5. 위생설비입구	*6. 작업장 주변1	*7. 작업장 주변2	*8. 폐기물 야적장
			
*8. 폐기물 야적장			

2013 02.21.		
		
*1. 부지경계선1	*2. 부지경계선2	