

석면비산측정 결과보고서

- 지도초교 선치분교장 교사 지정 폐기물 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) 현성건설		사업자등록번호 411-81-14061	
	주소 전남 목포시 상동 1148-1 초원오피스텔 208호 (전화번호: 061-283-0158)			
건 축 물	건물명 지도초등학교-선치분교장		위치 신안군 지도읍 선도리 590번지	
	연면적(㎡) ㎡		작업기간 2014. 5. 27 ~ 2014. 5. 28.	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] 슬레이트 : ㎡			
측정기관	대표자 정 영 훈		사업자등록번호 409-86-10335	
	주 소 광주광역시 서구 동천동 588			
측정 일시	2014. 5. 27 ~ 2014. 5. 28			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	별첨2 참고			
<div>측정 지점 위치(도식도)</div> <div>별첨1 참고</div>				
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <div> <div>년 월 일</div> <div>제출인 (서명 또는 인)</div> </div> <p>특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p>				
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본			수수료 없 음

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

2014. 5. 27.



표 레	*NO				
	시료채취	부지경계선	위생설비	응압설비	대상건축물

2014. 5. 28.



예

*NO

시료채취



부지경계선



위생설비



폐기물반출구



대상건축물

[별첨2] 측정 결과

2014. 05. 27.					
측정위치		측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 [기준: 0.01개/ cm^3]	초과 여부
*1	부지경계선1	9:00 ~ 13:10	9.93	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	9:02 ~ 13:12	9.92	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	9:03 ~ 13:13	9.94	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	9:04 ~ 13:14	9.9	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*5	작업장주변	9:10 ~ 11:20	9.89	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*6	위생설비입구	9:15 ~ 10:00	9.87	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구	9:17 ~ 10:02	9.91	0.002	미만
2014. 05. 28.					
측정위치		측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 [기준: 0.01개/ cm^3]	초과 여부
*1	부지경계선1	10:00 ~ 14:10	9.81	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	10:02 ~ 14:12	9.71	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	10:05 ~ 14:15	9.84	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	10:07 ~ 14:17	9.75	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*5	작업장주변	10:10 ~ 12:20	9.71	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*6	위생설비입구	10:14 ~ 10:59	9.88	불검출 [검출한계 0.002미만]	미만
*7	폐기물반출구	11:05 ~ 11:50	9.98	0.002	미만

[별첨3] 측정 사진

2014. 5. 27.			
			
*1. 부지경계선	*2. 부지경계선	*3. 부지경계선	*4. 부지경계선
			
*5. 작업장주변	*6. 위생설비입구	*7. 음압기	

2014. 5. 28.



*1. 부지경계선



*2. 부지경계선



*3. 부지경계선



*4. 부지경계선



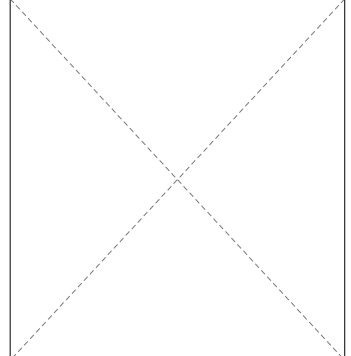
*5. 작업장주변



*6. 위생설비입구



*7. 폐기물반출구



—