



고용노동부 지정 석면조사기관

SHINSUNG
ECO TECH

NEXT TECHNOLOGY for HUMAN

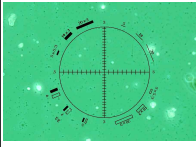
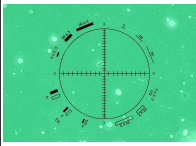
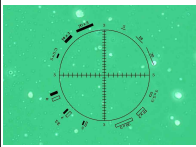
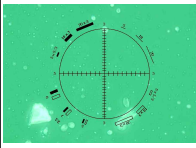
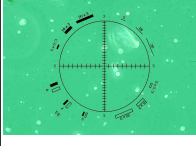
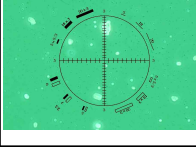
고용노동부 제 2010-120004 호

석면비산측정 결과보고서

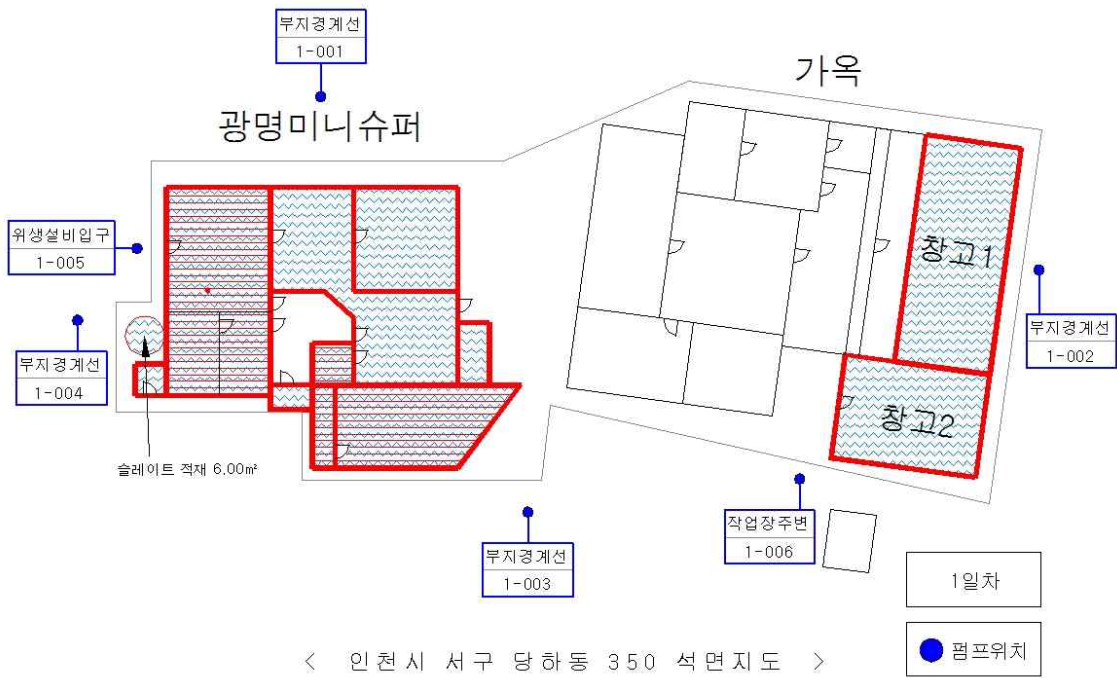
< 인천염단지구 택지개발사업 지장물철거공사 중 석면해체공사 >



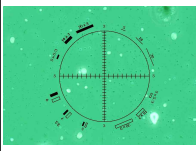
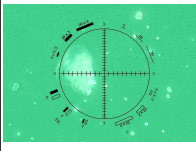
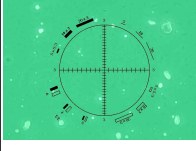
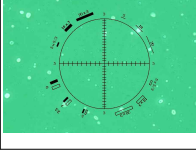
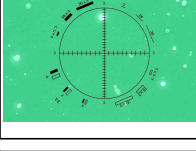
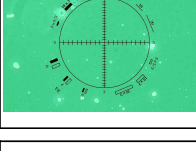
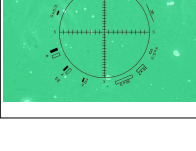
■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 03일	1-001	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 03일	1-002	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일시	11월 03일	1-003	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 03일	1-004	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 03일	1-005	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 03일	1-006	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.					

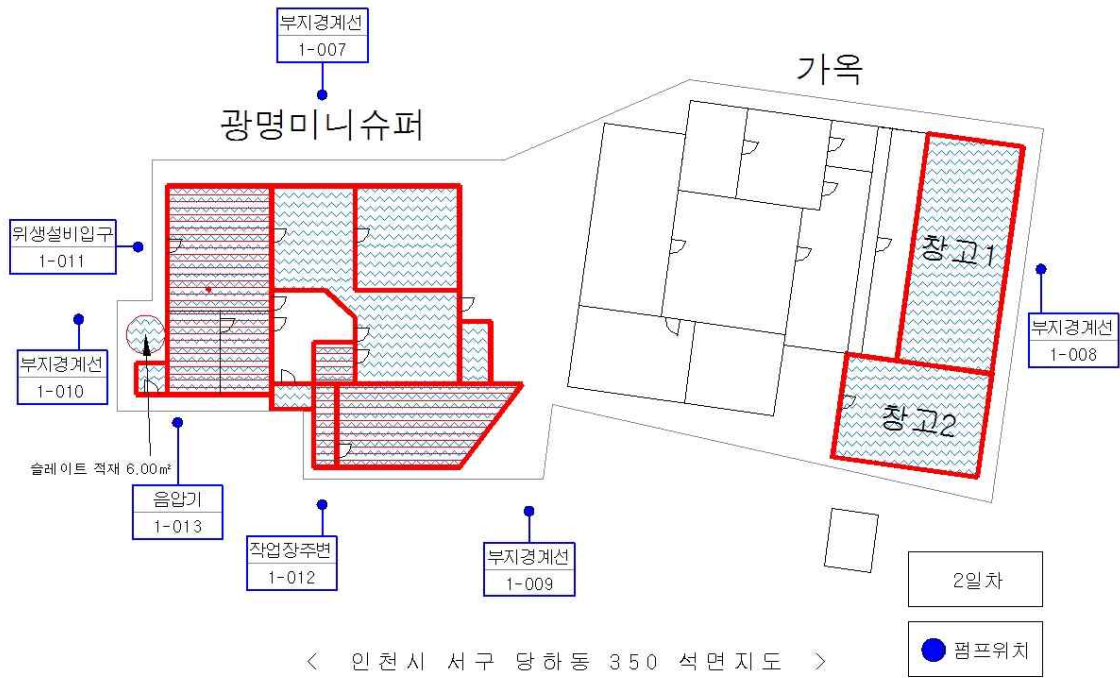
측정 지정 위치(도식도)



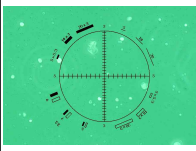
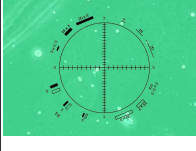
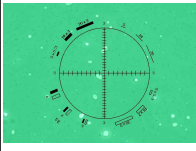
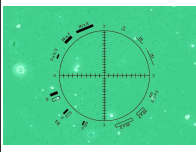
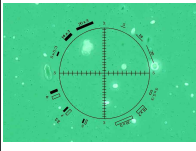
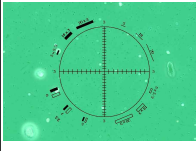
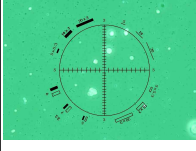
■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 04일	1-007	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 04일	1-008	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 04일	1-009	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 04일	1-010	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 04일	1-011	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 04일	1-012	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 04일	1-013	음압기	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.					

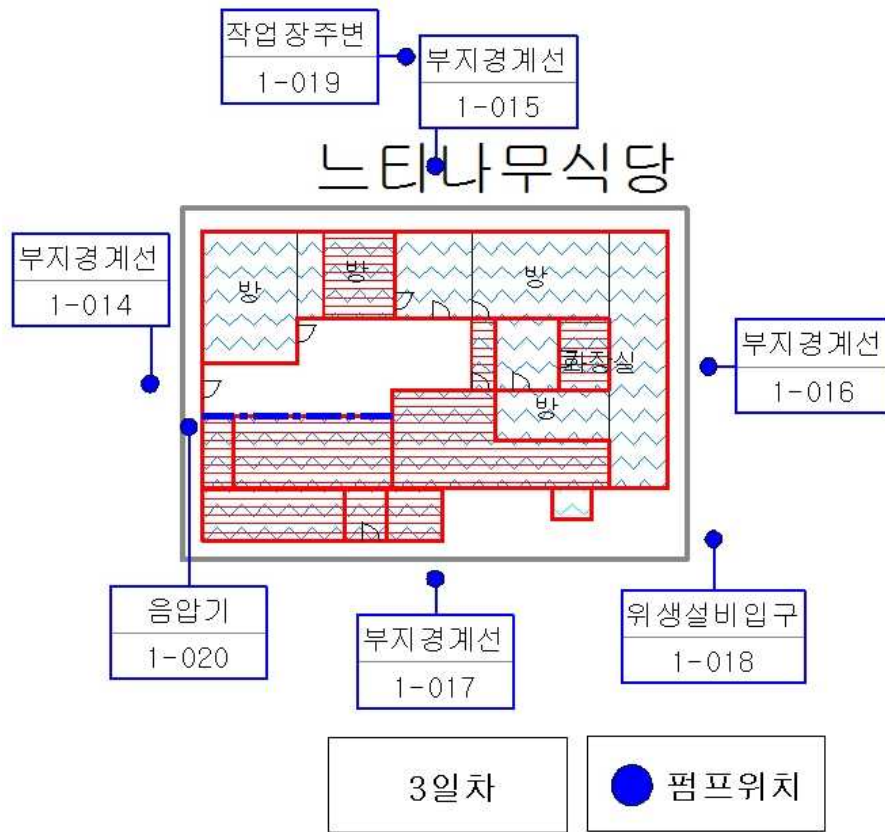
측정 지정 위치(도식도)



■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

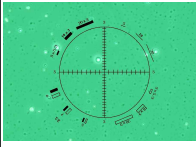
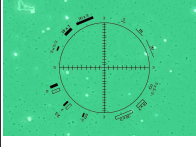
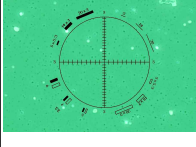
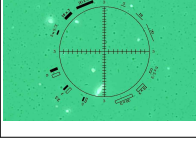
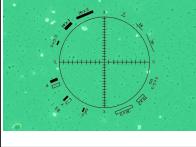
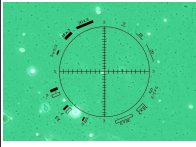
측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 05일	1-014	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 05일	1-015	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 05일	1-016	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 05일	1-017	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 05일	1-018	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 05일	1-019	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 05일	1-020	음압기	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
비고		※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.				

측정 지점 위치(도식도)

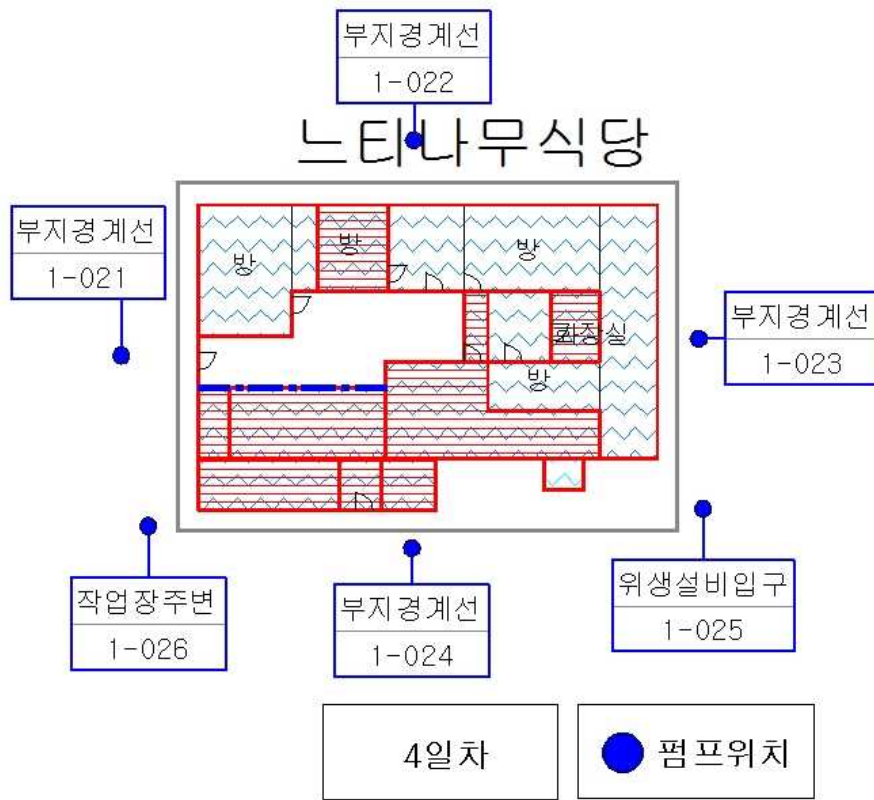


< 인천시 서구 당하동 351번지 석면지도 >

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 06일	1-021	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 06일	1-022	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 06일	1-023	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 06일	1-024	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 06일	1-025	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 06일	1-026	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.					

측정 지점 위치(도식도)



< 인천시 서구 당하동 351번지 석면지도 >



**인천검단지구
택지개발사업
지장물철거공사 중
석면해체공사**

의뢰자
(주)정호이앤씨

석면조사기관
(주)신성에코텍

주소
대구광역시 수성구 들안로29길 34-13(중동)

전화 / 팩스
053-767-1313~4 / 053-767-1315

측정기간
2014-11-03~2014-11-06

본 “석면비산측정 결과보고서” 에 기재된
내용의 무단복제를 금합니다.

- 비 매 품 -