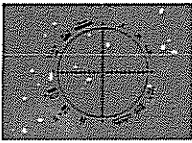
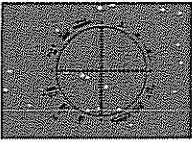
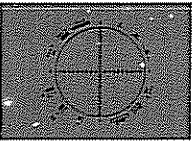
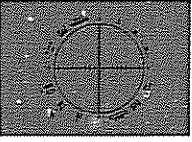
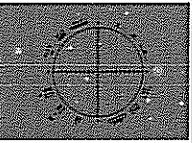
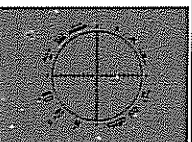
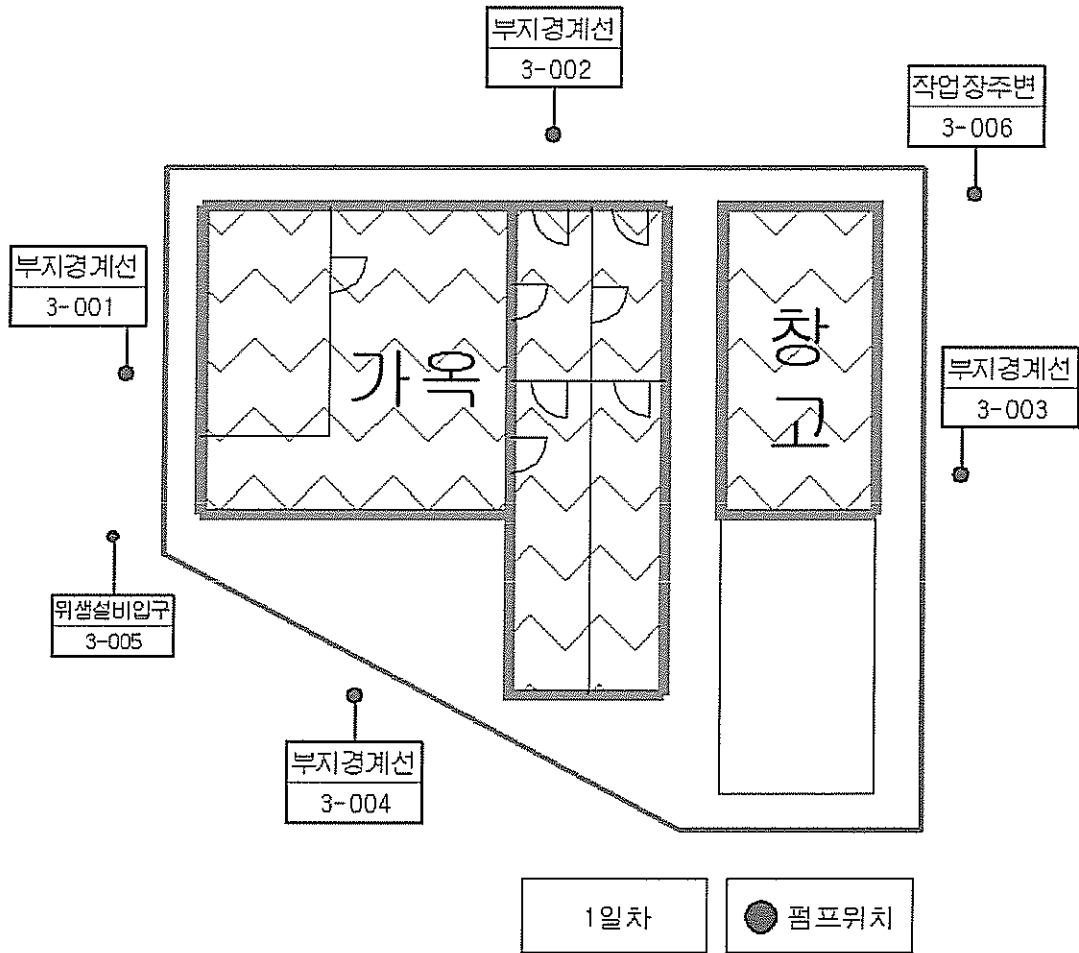


■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일시					
일자	11월 03일	3-001	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 03일	3-002	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 03일	3-003	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 03일	3-004	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 03일	3-005	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 03일	3-006	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					

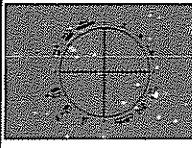
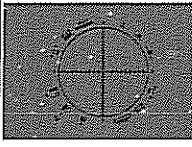
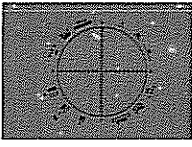
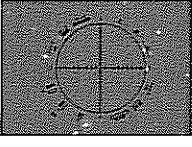
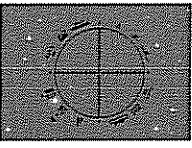
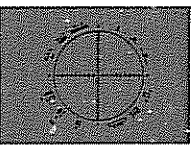
비고	※ 작업장주변(실내)은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	---------------------------------------------------------------------

측정 지점 위치(도식도)



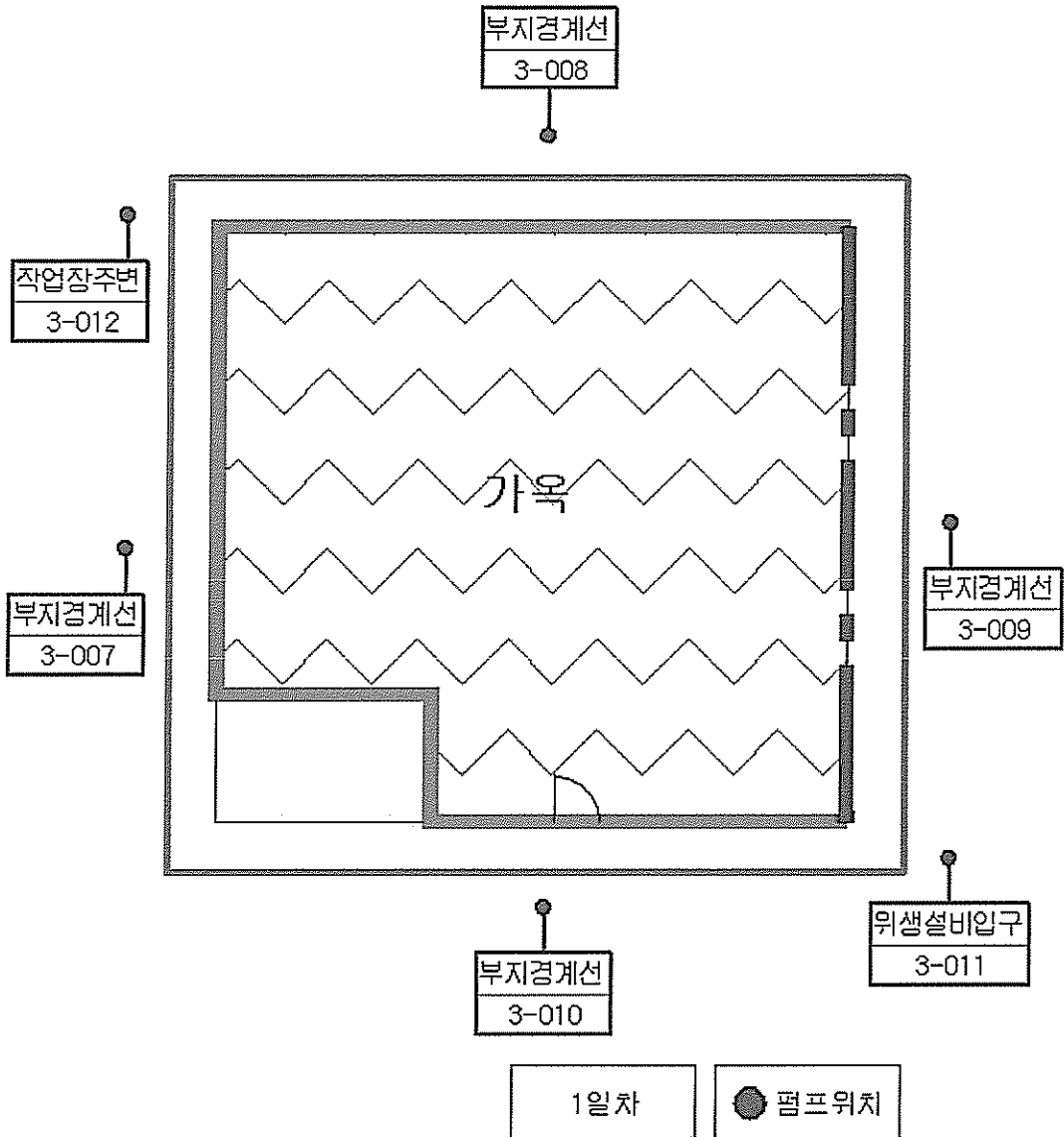
< 인천시 서구 당하동 630 석면지도 >

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 03일	3-007	부지경계선	0.001	노출기준미만	
l/min	10.0/240					
일자	11월 03일	3-008	부지경계선	0.002	노출기준미만	
l/min	10.0/240					
일시	11월 03일	3-009	부지경계선	0.002	노출기준미만	
l/min	10.0/240					
일자	11월 03일	3-010	부지경계선	0.001	노출기준미만	
l/min	10.0/240					
일자	11월 03일	3-011	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
l/min	10.0/40					
일자	11월 03일	3-012	작업장주변	0.001	노출기준미만	
l/min	10.0/120					

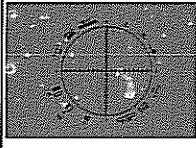
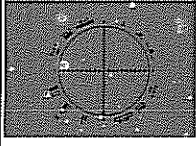
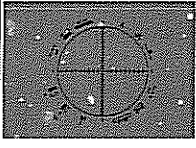
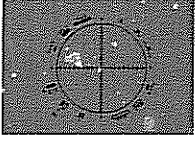
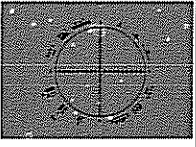
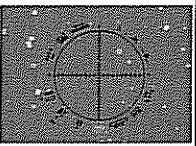
비고	※ 작업장주변(실내)은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	---------------------------------------------------------------------

측정 지점 위치(도식도)



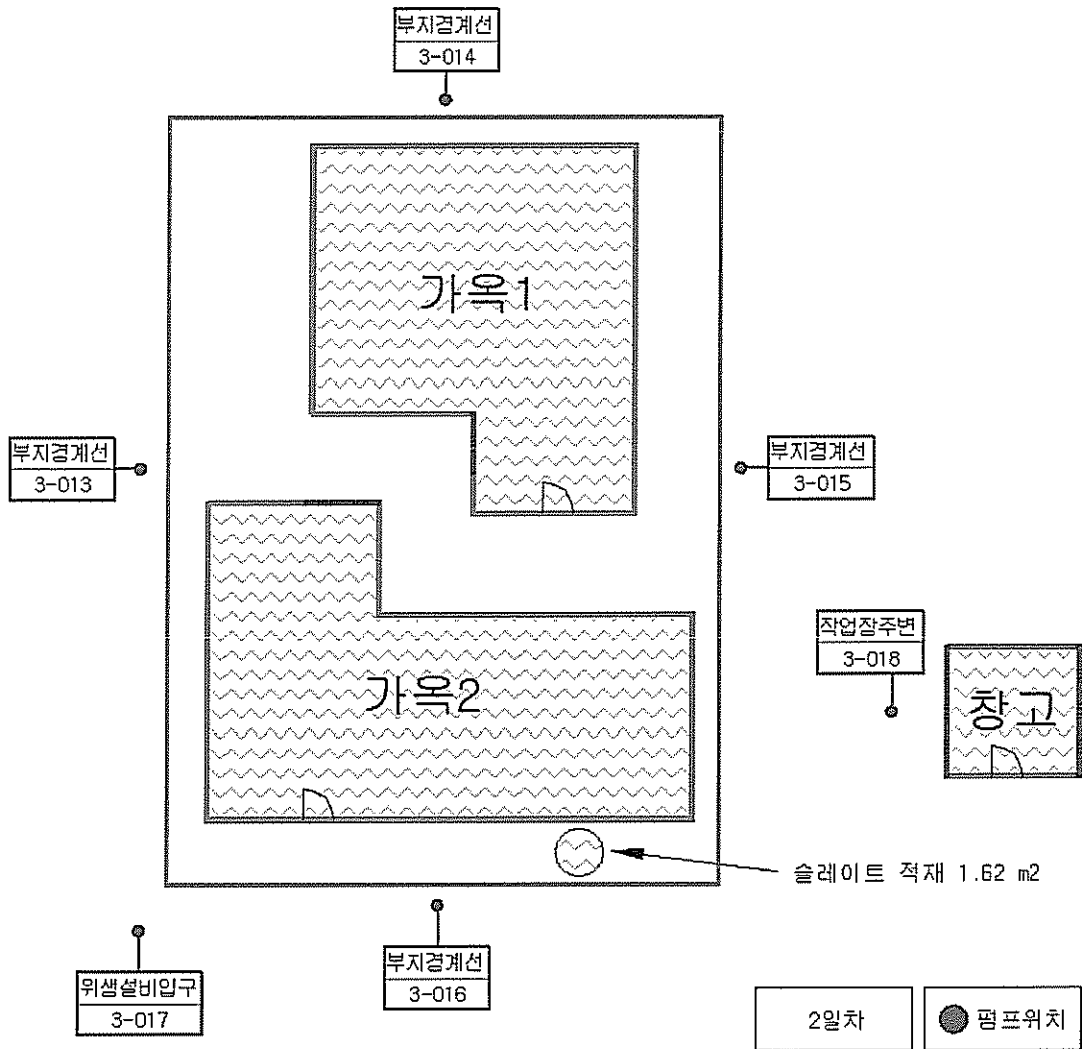
< 인천시 서구 당하동 629 석면지도 >

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시						
일자	11월 04일	3-013	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 04일	3-014	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일시	11월 04일	3-015	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 04일	3-016	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 04일	3-017	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 04일	3-018	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					

비고	※ 작업장주변(실내)은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	---------------------------------------------------------------------

측정 지점 위치(도식도)



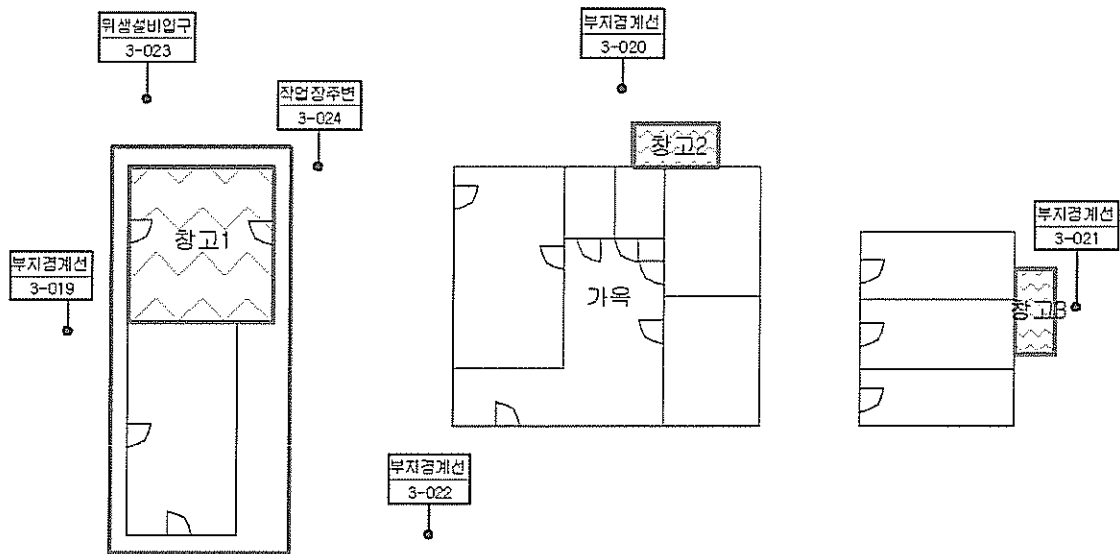
< 인천시 서구 당하동 612-1 석면지도 >

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일시					
일자	11월 04일	3-019	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 04일	3-020	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일시	11월 04일	3-021	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 04일	3-022	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 04일	3-023	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 04일	3-024	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					

측정지점	시료번호	변경	변경사유
부지경계선	3-019 ~ 3-022	10 ℓ /240분 ⇒ 10 ℓ /120분	작업이 120분만에 종료되어 120분만 채취하였습니다.
비고	※ 작업장주변(실내)은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.		

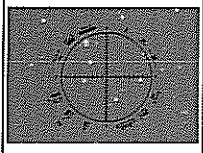
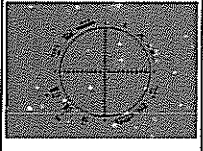
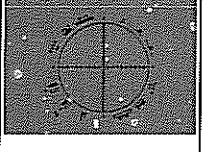
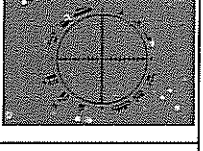
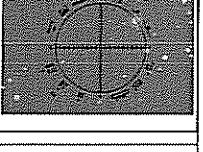

측정 지점 위치(도식도)



2일차 ● 탐포위치

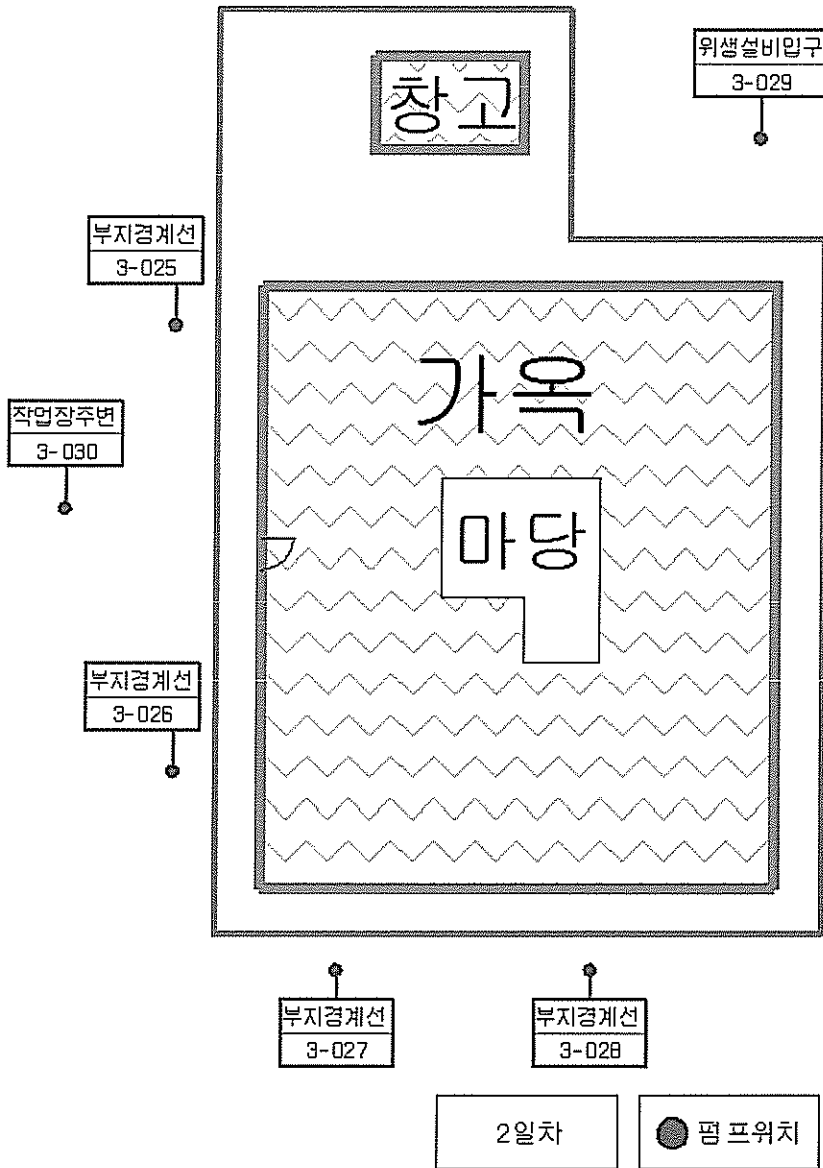
< 인천시 서구 당하동 612-5 석면지도 >

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 04일	3-025	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 04일	3-026	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일시	11월 04일	3-027	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 04일	3-028	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 04일	3-029	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 04일	3-030	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					

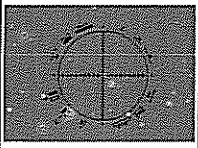
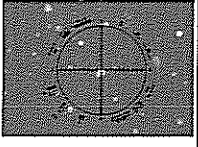
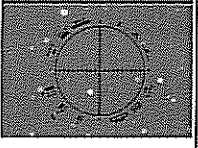
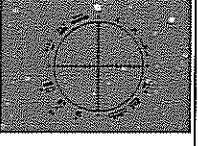
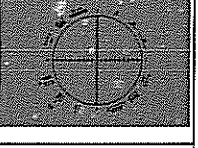
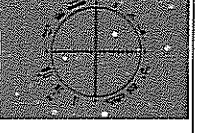
측정지점	시료번호	변경	변경사유
부지경계선	3-025 ~ 3-028	10 ℓ / 240분 ⇒ 10 ℓ / 120분	작업이 120분만에 종료되어 120분만 채취하였습니다.
비고	※ 작업장주변(실내)은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.		

측정 지점 위치(도식도)



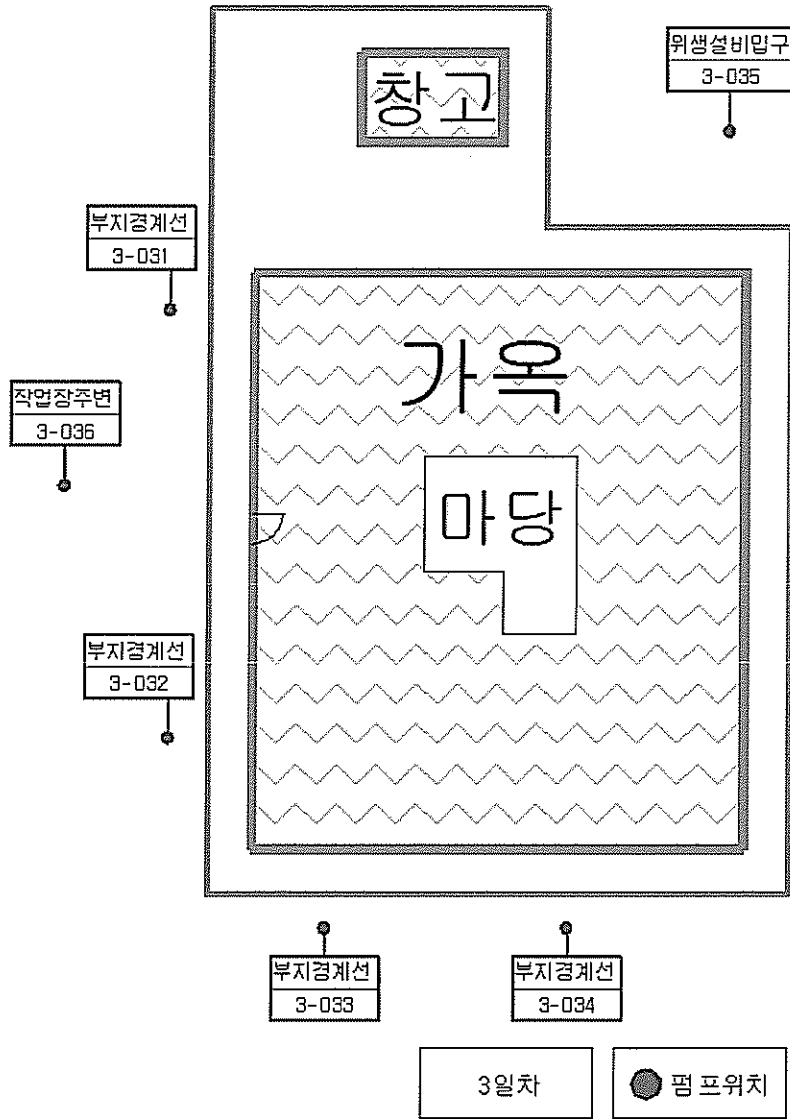
< 인천시 서구 당하동 259-5 석면지도 >

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 05일	3-031	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 05일	3-032	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일시	11월 05일	3-033	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 05일	3-034	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 05일	3-035	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 05일	3-036	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					

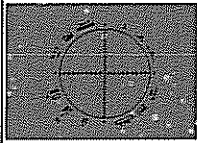
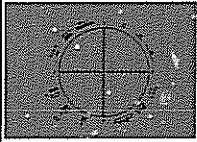
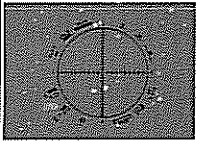
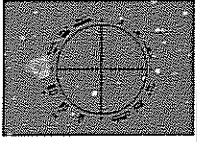
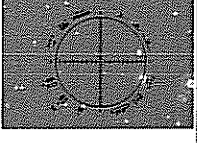
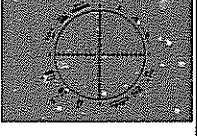
측정지점	시료번호	변경	변경사유
부지경계선	3-031 ~ 3-034	10 ℓ / 240분 ⇒ 10 ℓ / 120분	작업이 120분만에 종료되어 120분만 채취하였습니다.
비고	※ 작업장주변(실내)은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.		

측정 지점 위치(도식도)



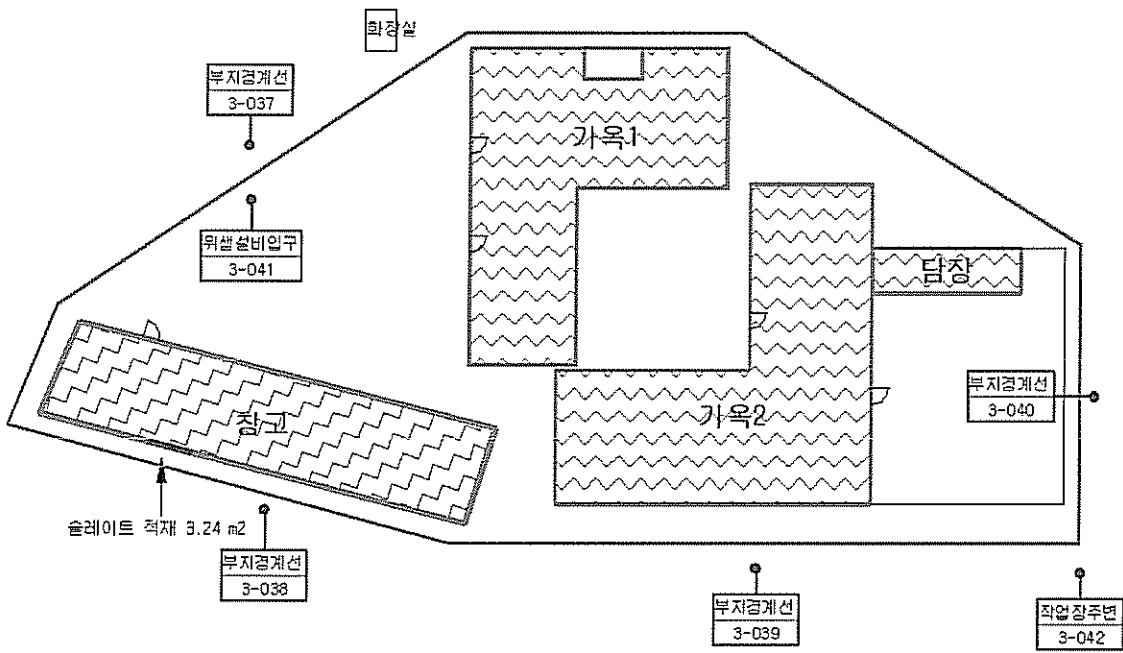
< 인천시 서구 당하동 259-5 석면지도 >

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	11월 05일	3-037	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 05일	3-038	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 05일	3-039	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 05일	3-040	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 05일	3-041	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 05일	3-042	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					

비고	※ 작업장주변(실내)은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	---------------------------------------------------------------------

측정 지점 위치(도식도)



< 인천시 서구 당하동 547 석면지도 >

3일차 ● 펌프위치