

3. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



2. 석면비산 측정 결과표

2.1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부
작업종	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X
				-	○

2.2 석면비산 측정 결과

분석번호	2017026		분석 일시	2017. 06. 02.
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	A - 1	부지경계선	0.000	기준치 이하
	A - 2	부지경계선	0.001	기준치 이하
	A - 3	부지경계선	0.000	기준치 이하
	A - 4	부지경계선	0.000	기준치 이하
	A - 5	위생설비 입구	0.003	기준치 이하
	A - 6	작업장주변	0.003	기준치 이하
	A - 7	폐기물반출구	0.006	기준치 이하

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 고 원 애

푸른환경연구소 (주)



2. 석면비산 측정 결과표

2.1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고	측정여부
작업종	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작 업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	○

2.2 석면비산 측정 결과

분석번호	2017030		분석 일시	2017. 06. 03.
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	A - 1	부지경계선	0.000	기준치 이하
	A - 2	부지경계선	0.000	기준치 이하
	A - 3	부지경계선	0.000	기준치 이하
	A - 4	부지경계선	0.000	기준치 이하
	A - 5	위생설비 입구	0.003	기준치 이하
	A - 6	작업장주변	0.005	기준치 이하
	A - 7	폐기물반출구	0.004	기준치 이하

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 고 원 애

푸 른 환 경 연 구 소 (주)



2. 석면비산 측정 결과표

2.1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고	측정여부
작업종	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작 업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	○

2.2 석면비산 측정 결과

분석번호	2017034		분석 일시	2017. 06. 04.	
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A - 1	부지경계선	0.001	기준치 이하	
	A - 2	부지경계선	0.000	기준치 이하	
	A - 3	부지경계선	0.000	기준치 이하	
	A - 4	부지경계선	0.000	기준치 이하	
	A - 5	위생설비 입구	0.003	기준치 이하	
	A - 6	작업장주변	0.003	기준치 이하	
	A - 7	폐기물반출구	0.002	기준치 이하	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 고 원 애

푸 른 환 경 연 구 소 (주)



2. 석면비산 측정 결과표

2.1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고	측정여부
작업종	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작 업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	○

2.2 석면비산 측정 결과

분석번호	2017044		분석 일시	2017. 06. 09.
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	A - 1	부지경계선	0.001	기준치 이하
	A - 2	부지경계선	0.001	기준치 이하
	A - 3	부지경계선	0.000	기준치 이하
	A - 4	부지경계선	0.000	기준치 이하
	A - 5	위생설비 입구	0.005	기준치 이하
	A - 6	작업장주변	0.003	기준치 이하
	A - 7	폐기물반출구	0.006	기준치 이하

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 고 원 애

푸른 환경 연구 소 (주)



2. 석면비산 측정 결과표

2.1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고	측정여부
작업종	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작 업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	○

2.2 석면비산 측정 결과

분석번호	2017048		분석 일시	2017. 06. 10.	
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A - 1	부지경계선	0.001	기준치 이하	
	A - 2	부지경계선	0.000	기준치 이하	
	A - 3	부지경계선	0.000	기준치 이하	
	A - 4	부지경계선	0.000	기준치 이하	
	A - 5	위생설비 입구	0.002	기준치 이하	
	A - 6	작업장주변	0.002	기준치 이하	
	A - 7	폐기물반출구	0.004	기준치 이하	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 고 원 애

푸 른 환 경 연 구 소 (주)



2. 석면비산 측정 결과표

2.1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고	측정여부
작업종	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작 업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	○

2.2 석면비산 측정 결과

분석번호	2017052		분석 일시	2017. 06. 11.	
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A - 1	부지경계선	0.002	기준치 이하	
	A - 2	부지경계선	0.001	기준치 이하	
	A - 3	부지경계선	0.000	기준치 이하	
	A - 4	부지경계선	0.000	기준치 이하	
	A - 5	위생설비 입구	0.003	기준치 이하	
	A - 6	작업장주변	0.005	기준치 이하	
	A - 7	폐기물반출구	0.005	기준치 이하	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 고 원 애

푸른환경연구소(주)

