

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	
작업	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
중	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지역 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20211011					분석 일시	2021. 10. 11
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A - 1	부지경계선1	KMS5100 / 1	10.5	21. 10. 11.	-	검출한계미만 (불검출)
	A - 2	부지경계선2	KMS5100 / 1	10.5	21. 10. 11.	-	검출한계미만 (불검출)
	A - 3	부지경계선3	KMS5100 / 1	10.6	21. 10. 11.	-	검출한계미만 (불검출)
	A - 4	부지경계선4	KMS5100 / 1	10.6	21. 10. 11.	-	검출한계미만 (불검출)
	A - 5	작업장주변	KMS5100 / 1	10.4	21. 10. 11.	-	검출한계미만 (불검출)
	A - 6	작업장주변	KMS5100 / 1	10.5	21. 10. 11.	-	검출한계미만 (불검출)
	A - 7	작업장주변	KMS5100 / 1	10.6	21. 10. 11.	-	검출한계미만 (불검출)
				-이하여백-			
분석 연구원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	
작업	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	
	작업장 주변	실내	1개이상	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	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
중	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 앞 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20211012					분석 일시	2021. 10. 12	
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	
	-	부지경계선	우천으로 인한 측정 불가					
	-	부지경계선						
	-	부지경계선						
	-	부지경계선						
	B - 1	작업장주변	KMS5100 / 1	10.5	21. 10. 12.	-	검출한계미만 (불검출)	
	B - 2	작업장주변	KMS5100 / 1	10.6	21. 10. 12.	-	검출한계미만 (불검출)	
	B - 3	작업장주변	KMS5100 / 1	10.5	21. 10. 12.	-	검출한계미만 (불검출)	
				-이하여백-				
분석 연구원		구 지 연, 김 미 경						

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/cm³ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	
작업	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	
	작업장 주변	실내	1개이상	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	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
중	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 앞 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20211013					분석 일시	2021. 10. 13
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출한계미만 종류
	C - 1	부지경계선1	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 13.	-	검출한계미만 (불검출)
	C - 2	부지경계선2	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 13.	0.0021	백석면 (기준치미만)
	C - 3	부지경계선3	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 13.	-	검출한계미만 (불검출)
	C - 4	부지경계선4	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 13.	0.0031	백석면 (기준치미만)
	C - 5	위생설비입구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 13.	0.0046	백석면 (기준치미만)
	C - 6	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 13.	0.0058	백석면 (기준치미만)
	C - 7	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 13.	0.0064	백석면 (기준치미만)
	C - 8	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 13.	0.0058	백석면 (기준치미만)
	C - 9	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 13.	0.0064	백석면 (기준치미만)
	C - 10	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 13.	0.0058	백석면 (기준치미만)
	C - 11	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 13.	0.0047	백석면 (기준치미만)
	C - 12	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 13.	0.0052	백석면 (기준치미만)
	C - 13	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 13.	0.0058	백석면 (기준치미만)
C - 14	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 13.	0.0041	백석면 (기준치미만)	
분석 연구원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 < 0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	
작업	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	
	작업장 주변	실내	1개이상	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	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
중	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20211014					분석 일시	2021. 10. 14
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	D - 1	부지경계선1	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 14	-	검출한계미만 (불검출)
	D - 2	부지경계선2	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 14	0.0021	검출한계미만 (불검출)
	D - 3	부지경계선3	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 14	-	검출한계미만 (불검출)
	D - 4	부지경계선4	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 14	-	검출한계미만 (불검출)
	D - 5	위생설비입구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 14	0.0041	백석면 (기준치미만)
	D - 6	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 14	0.0046	백석면 (기준치미만)
	D - 7	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 14	0.0064	백석면 (기준치미만)
	D - 8	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 14	0.0047	백석면 (기준치미만)
	D - 9	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 14	0.0041	백석면 (기준치미만)
	D - 10	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 14	0.0058	백석면 (기준치미만)
	D - 11	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 14	0.0046	백석면 (기준치미만)
	D - 12	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 14	0.0064	백석면 (기준치미만)
	D - 13	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 14	0.0052	백석면 (기준치미만)
D - 14	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 14	0.0058	백석면 (기준치미만)	
분석 연구원	구 지 연, 김 미 경						

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 < 0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	
작업	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	
	작업장 주변	실내	1개이상	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	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
중	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20211015					분석 일시	2021. 10. 15
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	E - 1	부지경계선	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 15	0.0018	백석면 (기준치미만)
	E - 2	부지경계선	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 15	-	검출한계미만 (불검출)
	E - 3	부지경계선	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 15	-	검출한계미만 (불검출)
	E - 4	부지경계선	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 15	-	검출한계미만 (불검출)
	E - 5	위생설비입구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 15	0.0047	백석면 (기준치미만)
	E - 6	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 15	0.0064	백석면 (기준치미만)
	E - 7	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 15	0.0041	백석면 (기준치미만)
	E - 8	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 15	0.0040	백석면 (기준치미만)
	E - 9	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 15	0.0046	백석면 (기준치미만)
	E - 10	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 15	0.0070	백석면 (기준치미만)
	E - 11	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 15	0.0046	백석면 (기준치미만)
	E - 12	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 15	0.0040	백석면 (기준치미만)
분석 연구원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	
작업	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	
	작업장 주변	실내	1개이상	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	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
중	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20211016					분석 일시	2021. 10. 16
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	F - 1	폐기물보관지점	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 16	-	검출한계미만 (불검출)
	F - 2	폐기물보관지점	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 16	-	검출한계미만 (불검출)
				-이하어백-			
분석 연구원			구 지 연, 김 미 경				

※ 참고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	
작업	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	
	작업장 주변	실내	1개이상	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	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
중	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20211017					분석 일시	2021. 10. 17
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	G - 1	부지경계선	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	-	검출한계미만 (불검출)
	G - 2	부지경계선	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	-	검출한계미만 (불검출)
	G - 3	부지경계선	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	0.0020	백석면 (기준치미만)
	G - 4	부지경계선	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	0.0018	백석면 (기준치미만)
	G - 5	위생설비입구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	0.0011	백석면 (기준치미만)
	G - 6	위생설비입구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	0.0029	백석면 (기준치미만)
	G - 7	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	0.0047	백석면 (기준치미만)
	G - 8	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 17	0.0036	백석면 (기준치미만)
	G - 9	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	0.0042	백석면 (기준치미만)
	G - 10	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 17	0.0048	백석면 (기준치미만)
	G - 11	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	0.0060	백석면 (기준치미만)
	G - 12	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 17	0.0024	백석면 (기준치미만)
	G - 13	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 17	0.0042	백석면 (기준치미만)
	G - 14	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	0.0059	백석면 (기준치미만)
G - 15	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 17	0.0046	백석면 (기준치미만)	
분석 연구원	구 지 연, 김 미 경						

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	
작업장	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	
	작업장 주변	실내	1개이상	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	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
중요	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20211018					분석 일시	2021. 10. 18
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	H - 1	부지경계선	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	0.0018	백석면 (기준치미만)
	H - 2	부지경계선	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0029	검출한계미만 (불검출)
	H - 3	부지경계선	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	-	검출한계미만 (불검출)
	H - 4	부지경계선	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	-	검출한계미만 (불검출)
	H - 5	위생설비입구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0040	백석면 (기준치미만)
	H - 6	위생설비입구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	0.0058	백석면 (기준치미만)
	H - 7	위생설비입구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0047	백석면 (기준치미만)
	H - 8	위생설비입구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	0.0040	백석면 (기준치미만)
	H - 9	위생설비입구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0046	백석면 (기준치미만)
	H - 10	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0058	백석면 (기준치미만)
	H - 11	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	0.0064	백석면 (기준치미만)
	H - 12	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0058	백석면 (기준치미만)
	H - 13	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	0.0047	백석면 (기준치미만)
	H - 14	음압기배출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	0.0052	백석면 (기준치미만)
	H - 15	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0058	백석면 (기준치미만)
	H - 16	음압기배출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0064	백석면 (기준치미만)
	H - 17	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	0.0058	백석면 (기준치미만)
	H - 18	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	0.0047	백석면 (기준치미만)
	H - 19	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0052	백석면 (기준치미만)
	H - 20	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.6	21. 10. 18	0.0058	백석면 (기준치미만)
H - 21	폐기물반출구	KMS100 / 1	10.5	21. 10. 18	0.0041	백석면 (기준치미만)	

분석 연구원

구 지 연, 김 미 경