

사업장 주변 비산 정도 측정

현장명 : 자유중 석면해체제거공사



(주)하늘석면기술연구원
전북 익산시 인북로 215 (남중동)
TEL : (063) 851-7787, 851-1502
FAX : (063) 842-3573

E-mail : skyent1003@hanmail.net

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업종	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210730				분석 일시	2021. 07. 30
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	A - 1	부지경계선1	KMS5100 / 1	10.7	21. 07. 30	-	검출한계 미만 (불검출)
	A - 2	부지경계선2	KMS5100 / 1	10.4	21. 07. 30	0.0014	백석면
	A - 3	부지경계선3	KMS5100 / 1	10.5	21. 07. 30	-	검출한계 미만 (불검출)
	A - 4	부지경계선4	KMS5100 / 1	10.3	21. 07. 30	-	검출한계 미만 (불검출)
	A - 5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.7	21. 07. 30	0.0046	백석면
	A - 6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 07. 30	0.0019	백석면
	A - 7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.4	21. 07. 30	0.0035	백석면
	A - 8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 07. 30	0.0023	백석면
	A - 9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 07. 30	0.0035	백석면
	A - 10	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 07. 30	0.0040	백석면
	A - 11	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 07. 30	0.0057	백석면
	A - 12	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.4	21. 07. 30	0.0047	백석면
		작업장 주변	사용건물에 사용자가 없으며 음압기가 가동 중이므로 해당 사항 없음				
분 석 연 구 원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎤³ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업종	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210731					분석 일시	2021. 07. 31
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	B - 1	부지경계선1	KMS5100 / 1	10.4	21. 07. 31	0.0021	백석면
	B - 2	부지경계선2	KMS5100 / 1	10.4	21. 07. 31	-	검출한계 미만 (불검출)
	B - 3	부지경계선3	KMS5100 / 1	10.5	21. 07. 31	-	검출한계 미만 (불검출)
	B - 4	부지경계선4	KMS5100 / 1	10.3	21. 07. 31	0.0019	백석면
	B - 5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.5	21. 07. 31	0.0036	백석면
	B - 6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 07. 31	0.0046	백석면
	B - 7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.6	21. 07. 31	0.0040	백석면
	B - 8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 07. 31	0.0052	백석면
	B - 9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.3	21. 07. 31	0.0048	백석면
	B - 10	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.3	21. 07. 31	0.0034	백석면
	B - 11	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 07. 31	0.0057	백석면
	B - 12	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 07. 31	0.0041	백석면
	B - 13	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.6	21. 07. 31	0.0060	백석면
분석 연구원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎤ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

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

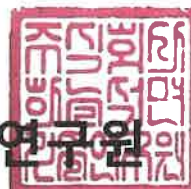
<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20210801					분석 일시	2021. 08. 01
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	C - 1	부지경계선1	- 우천으로 인한 측정 불가 -				
	C - 2	부지경계선2					
	C - 3	부지경계선3					
	C - 4	부지경계선4					
	C - 5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 01	0.0052	백석면
	C - 6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 01	0.0058	백석면
	C - 7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 01	0.0041	백석면
	C - 8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 01	0.0047	백석면
	C - 9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 01	0.0058	백석면
	C - 10	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 01	0.0052	백석면
	C - 11	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 01	0.0071	백석면
	작업장 주변	사용건물에 사용자가 없으며 음압기가 가동 중이므로 해당 사항 없음					
분 석 연 구 원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎤ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업종	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210802					분석 일시	2021. 08. 02
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	D - 1	부지경계선1	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 02	0.0035	백석면
	D - 2	부지경계선2	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 02	-	검출한계 미만 (불검출)
	D - 3	부지경계선3	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 02	0.0019	백석면
	D - 4	부지경계선4	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 02	-	검출한계 미만 (불검출)
	D - 5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 02	0.0035	백석면
	D - 6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.8	21. 08. 02	0.0023	백석면
	D - 7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 02	0.0020	백석면
	D - 8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 02	0.0035	백석면
	D - 9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 02	0.0035	백석면
	D - 10	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 02	0.0036	백석면
	D - 11	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 02	0.0023	백석면
	D - 12	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 02	0.0023	백석면
		작업장 주변	사용건물에 사용자가 없으며 음압기가 가동 중이므로 해당 사항 없음				
분 석 연 구 원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎤ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210803					분석 일시	2021. 08. 03
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	E - 1	부지경계선1	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 03	-	검출한계 미만 (불검출)
	E - 2	부지경계선2	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 03	0.0017	백석면
	E - 3	부지경계선3	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 03	-	검출한계 미만 (불검출)
	E - 4	부지경계선4	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 03	-	검출한계 미만 (불검출)
	E - 5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 03	0.0063	백석면
	E - 6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 03	0.0027	백석면
	E - 7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 03	0.0035	백석면
	E - 8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.8	21. 08. 03	0.0057	백석면
	E - 9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 03	0.0035	백석면
	E - 10	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 03	0.0041	백석면
	E - 11	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 03	0.0069	백석면
	E - 12	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 03	0.0047	백석면
		작업장 주변	사용건물에 사용자가 없으며 음압기가 가동 중이므로 해당 사항 없음				
분 석 연 구 원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎤ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210804					분석 일시	2021. 08. 04
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	F - 1	부지경계선1	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 04	-	검출한계 미만 (불검출)
	F - 2	부지경계선2	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 04	0.0014	백석면
	F - 3	부지경계선3	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 04	0.0023	검출한계 미만 (불검출)
	F - 4	부지경계선4	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 04	-	검출한계 미만 (불검출)
	F - 5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 04	0.0046	백석면
	F - 6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 04	0.0019	백석면
	F - 7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 04	0.0035	백석면
	F - 8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 04	0.0023	백석면
	F - 9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 04	0.0035	백석면
	F - 10	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 04	0.0040	백석면
	F - 11	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 04	0.0057	백석면
	F - 12	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 04	0.0047	백석면
		작업장 주변	사용건물에 사용자가 없으며 음압기가 가동 중이므로 해당 사항 없음				
분 석 연 구 원		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



개찰결과보고서

입찰공고번호	20210721786 - 00		
공고명	자유중 학습지원동 증축 공사		
참조번호	자유중학교-3324	입찰분류	0
수요기관	전라북도교육청 전라북도고창교육지원청 자유중학교	공고기관	전라북도교육청 전라북도고창교육지원청 자유중학교
계약방법	제한경쟁	낙찰자선정방법	[시행 2021.04.01] 적격심사-추정가격 10억원미만 3억원이상
개찰일시	2021/08/17 11:31		
입찰집행관	정지연		

예비가격기초금액	1,083,502,000 원	예정가격	1,082,128,725 원
투찰현황	상시 : 우편 : 직찰 : EDI :		
입찰업체수	490 개사		
적격업체수	260 개사		
실격업체수	230 개사		

개찰 1순위 업체			
사업자등록번호	4028118821	상호명	신화토건 주식회사
대표자명	윤기선	본사주소	전라북도 군산시 옥산면 월명로 93, 무성빌딩 2층
투찰금액	957,835,000 원	투찰률	88.513 %

업체 이력 사항 조회

기본정보				
속성	변경전내용	변경후내용	변경일시	구분
최근 2개월이내 변경 정보가 없습니다.				

대표자정보				
속성	변경전내용	변경후내용	변경일시	구분
최근 2개월이내 변경 정보가 없습니다.				

업종등록				
속성	변경전내용	변경후내용	변경일시	구분
최근 2개월이내 변경 정보가 없습니다.				

※ 최근 2개월 이내 변경정보만 조회되므로 [조달업체정보조회]에서 해당 업체의 전체 내역을 확인하십시오.
조달업체정보조회

석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업종	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
	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.20210805					분석 일시	2021. 08. 05
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	G - 1	부지경계선1	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 05	-	검출한계 미만 (불검출)
	G - 2	부지경계선2	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 05	0.0023	백석면
	G - 3	부지경계선3	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 05	0.0029	백석면
	G - 4	부지경계선4	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 05	0.0019	백석면
	G - 5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 05	0.0026	백석면
	G - 6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 05	0.0058	백석면
	G - 7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 05	0.0018	백석면
	G - 8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 05	0.0063	백석면
	G - 9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 05	0.0058	백석면
	G - 10	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 05	0.0069	백석면
	G - 11	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 05	0.0023	백석면
	G - 12	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 05	0.0058	백석면
	G - 13	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 05	0.0023	백석면
		작업장 주변	사용건물에 사용자가 없으며 음압기가 가동 중이므로 해당 사항 없음				
분 석 연 구 원		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
작업종	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210806					분석 일시	2021. 08. 06
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	H - 1	부지경계선1	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 06	-	검출한계 미만 (불검출)
	H - 2	부지경계선2	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 3	부지경계선3	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 4	부지경계선4	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 10	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.7	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 11	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.6	21. 08. 06	0.00	백석면
	H - 12	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 06	0.00	백석면
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/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎤ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업중	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210807					분석 일시	2021. 08. 07
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	I - 1	작업장주변	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 07	-	검출한계 미만 (불검출)
	I - 2	작업장주변	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 07	-	검출한계 미만 (불검출)
	I - 3	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 07	-	검출한계 미만 (불검출)
	I - 4	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 07	-	검출한계 미만 (불검출)
	I - 5	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 07	-	검출한계 미만 (불검출)
	I - 6	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 07	-	검출한계 미만 (불검출)
				-이하여백-			
분석 연구원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎤ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210808					분석 일시	2021. 08. 08
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	J - 1	작업장주변	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 08	-	검출한계 미만 (불검출)
	J - 2	작업장주변	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 08	-	검출한계 미만 (불검출)
	J - 3	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 08	-	검출한계 미만 (불검출)
	J - 4	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 08	-	검출한계 미만 (불검출)
	J - 5	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 08	-	검출한계 미만 (불검출)
	J - 6	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 08	-	검출한계 미만 (불검출)
				-이하여백-			
분석 연구원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎥ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎥ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업중	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210809					분석 일시	2021. 08. 09
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	K - 1	작업장주변	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 09	-	검출한계 미만 (불검출)
	K - 2	작업장주변	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 09	-	검출한계 미만 (불검출)
	K - 3	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 09	-	검출한계 미만 (불검출)
	K - 4	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 09	-	검출한계 미만 (불검출)
	K - 5	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 09	-	검출한계 미만 (불검출)
	K - 6	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 09	-	검출한계 미만 (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
작업종	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	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	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
	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.20210810					분석 일시	2021. 08. 10
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	L - 1	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 10	-	검출한계 미만 (불검출)
	L - 2	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 10	-	검출한계 미만 (불검출)
	L - 3	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 10	-	검출한계 미만 (불검출)
	L - 4	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 10	-	검출한계 미만 (불검출)
				-이하여백-			
분 석 연 구 원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업중	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
	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.20210811					분석 일시	2021. 08. 11
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	M - 1	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 11	-	검출한계 미만 (불검출)
	M - 2	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 11	-	검출한계 미만 (불검출)
	M - 3	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 11	-	검출한계 미만 (불검출)
	M - 4	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 11	-	검출한계 미만 (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/㎠ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎠³ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업종	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	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	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
	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.20210812					분석 일시	2021. 08. 12
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	N - 1	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 12	-	검출한계 미만 (불검출)
	N - 2	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	21. 08. 12	-	검출한계 미만 (불검출)
	N - 3	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 12	-	검출한계 미만 (불검출)
	N - 4	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.5	21. 08. 12	-	검출한계 미만 (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/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎤³ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	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
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	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.20210813					분석 일시	2021. 08. 13
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	O - 1	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 13	-	검출한계 미만 (불검출)
	O - 2	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.3	21. 08. 13	-	검출한계 미만 (불검출)
				-이하여백-			
분 석 연 구 원		구 지 연, 김 미 경					

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계 <0.002/㎤ " <"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원

