

석면비산측정 분석결과서

용역명	학교결정고시지역 매입 토지 내 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 24	분석일자	2022. 01. 24

시료분석결과

위상차현미경법(PCM, NIOSH NMAM #7400)

NO	시료번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 일시	측정농도 (f/cm ³)	초과여부
1	B-1	부지경계선	KMS5100/1	10.179	22. 01. 24	0.002	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.152	22. 01. 24	0.002	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.168	22. 01. 24	0.001	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.137	22. 01. 24	0.001	기준 미만
5	B-5	위생설비 입구	KMS5100/1	10.147	22. 01. 24	0.001	기준 미만
6	B-6	작업장 주변	KMS5100/1	10.179	22. 01. 24	0.000	기준 미만
7	B-7	폐기물 반출구	KMS5100/1	10.143	22. 01. 24	0.004	기준 미만
8	B-8	거주자주거지역	KMS5100/1	10.127	22. 01. 24	0.003	기준 미만
9	B-9	거주자주거지역	KMS5100/1	10.136	22. 01. 24	0.003	기준 미만
10							

※ 참고

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 따라 채취된 시료에 대해 분석한 결과입니다.
- 분석결과는 개/cm³(채취된 섬유수/채취한 공기의 부피)로 표현되며, 초과여부 기준농도는 0.01개/cm³ (환경부)입니다.
- 시료는 별도의 특별한 요청이 없을 시 결과 통보 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.
- 본 분석결과서는 본사의 허가없이 사용되거나 재발행 될 수 없습니다.

분석자

이은희 

주식회사 예은석면조사기관











석면비산측정 위치도

현장주소

전북 군산시 신촌북길 36-7



【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

부지경계선1					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:15	측정종료시간	13:15	
부지경계선2					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:22	측정종료시간	13:22	
부지경계선3					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:28	측정종료시간	13:28	
부지경계선4					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:35	측정종료시간	13:35	

【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

위생설비 입구					석면해체·제거 작업자 출입통로
	측정시작시간	09:45	측정종료시간	10:25	
작업장주변 (실외)					건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 작업장 주변
	측정시작시간	09:54	측정종료시간	11:54	
폐기물 반출구					석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	11:10	측정종료시간	11:50	
거주자주거지역					석면해체·제거 작업장에서 가까운 주거지
	측정시작시간	10:25	측정종료시간	12:25	

【 석면비산측정 사진대장 - 3 】

거주자주거지역					석면해체·제거 작업장에서 가까운 주거지
	측정시작시간	10:31	측정종료시간	12:31	

【 석면비산정도 측정 기준】

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고		
재개발·재건축·재정비촉진 사업장	개별석면해체·제거 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
		음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적당하게 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	

【 석면비산정도 측정 현황표】- 2022. 01. 25

구분	지점	시료채취량	시료번호	시료채취개수	비고	
개별석면해체·제거 작업장	부지경계선	2400L	B-1~4	4		
	위생설비 입구	400L	B-5	1		
	작업장 주변	실내	1200L	-	-	해당없음
		실외	1200L	B-6	1	
	음압기	400L	-	-	해당없음	
	폐기물 반출구	400L	B-7	1		
	폐기물 보관지점	400L	B-8~9	2		
	거주자 주거지역	1200L	B-10~11	2		
합 계			11개			

석면비산측정 분석결과서

용역명	학교결정고시지역 매입 토지 내 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 25	분석일자	2022. 01. 25

시료분석결과

위상차현미경법(PCM, NIOSH NMAM #7400)

NO	시료번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 일시	측정농도 (f/cm ³)	초과여부
1	B-1	부지경계선	KMS5100/1	10.121	22. 01. 25	0.002	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.157	22. 01. 25	0.002	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.146	22. 01. 25	0.001	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.186	22. 01. 25	0.001	기준 미만
5	B-5	위생설비 입구	KMS5100/1	10.167	22. 01. 25	0.005	기준 미만
6	B-6	작업장 주변	KMS5100/1	10.140	22. 01. 25	0.004	기준 미만
7	B-7	폐기물 반출구	KMS5100/1	10.180	22. 01. 25	0.004	기준 미만
8	B-8	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.136	22. 01. 25	0.001	기준 미만
9	B-9	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.163	22. 01. 25	0.001	기준 미만
10	B-10	거주자주거지역	KMS5100/1	10.142	22. 01. 25	0.005	기준 미만
11	B-11	거주자주거지역	KMS5100/1	10.124	22. 01. 25	0.001	기준 미만

※ 참고

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 따라 채취된 시료에 대해 분석한 결과입니다.
- 분석결과는 개/cm³(채취된 섬유수/채취한 공기의 부피)로 표현되며, 초과여부 기준농도는 0.01개/cm³ (환경부)입니다.
- 시료는 별도의 특별한 요청이 없을 시 결과 통보 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.
- 본 분석결과서는 본사의 허가없이 사용되거나 재발행 될 수 없습니다.

분석자

이은희

주식회사 예은석면조사기관





석면비산측정 위치도

현장주소







전북 군산시 신촌북길 36-21



【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

부지경계선1					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:06	측정종료시간	13:06	
부지경계선2					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:09	측정종료시간	13:09	
부지경계선3					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:14	측정종료시간	13:14	
부지경계선4					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:20	측정종료시간	13:20	

【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

위생설비 입구					석면해체·제거 작업자 출입통로
	측정시작시간	09:33	측정종료시간	10:13	
작업장주변 (실외)					건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 작업장 주변
	측정시작시간	09:42	측정종료시간	11:42	
폐기물 반출구					석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	11:22	측정종료시간	12:02	
폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	14:20	측정종료시간	15:00	

【 석면비산측정 사진대장 - 3 】

거주자주거지역					석면해체·제거 작업장에서 가까운 주거지
	측정시작시간	10:22	측정종료시간	12:22	
거주자주거지역					석면해체·제거 작업장에서 가까운 주거지
	측정시작시간	10:26	측정종료시간	12:26	

【 석면비산정도 측정 기준】

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고		
재개발·재건축·재정비촉진 사업장	개별석면해체·제거 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
		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	

【 석면비산정도 측정 현황표】- 2022. 01. 26

구분	지점	시료채취량	시료번호	시료채취개수	비고	
개별석면해체·제거 작업장	부지경계선	2400L	B-1~4	4		
	위생설비 입구	400L	B-5	1		
	작업장 주변	실내	1200L	-	-	해당없음
		실외	1200L	B-6	1	
	음압기	400L	-	-	해당없음	
	폐기물 반출구	400L	B-7	1		
	폐기물 보관지점	400L	B-8~13	6		
	거주자 주거지역	1200L	B-14~15	2		
합 계			15개			

석면비산측정 분석결과서

용역명	학교결정고시지역 매입 토지 내 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 26	분석일자	2022. 01. 26

시료분석결과

위상차현미경법(PCM, NIOSH NMAM #7400)

NO	시료번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 일시	측정농도 (f/cm ³)	초과여부
1	B-1	부지경계선	KMS5100/1	10.111	22. 01. 26	0.000	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.183	22. 01. 26	0.000	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.172	22. 01. 26	0.001	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.141	22. 01. 26	0.000	기준 미만
5	B-5	위생설비 입구	KMS5100/1	10.133	22. 01. 26	0.003	기준 미만
6	B-6	작업장 주변	KMS5100/1	10.125	22. 01. 26	0.004	기준 미만
7	B-7	폐기물 반출구	KMS5100/1	10.152	22. 01. 26	0.003	기준 미만
8	B-8	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.163	22. 01. 26	0.001	기준 미만
9	B-9	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.166	22. 01. 26	0.004	기준 미만
10	B-10	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.165	22. 01. 26	0.002	기준 미만

※ 참고

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 따라 채취된 시료에 대해 분석한 결과입니다.
- 분석결과는 개/cm³(채취된 섬유수/채취한 공기의 부피)로 표현되며, 초과여부 기준농도는 0.01개/cm³ (환경부)입니다.
- 시료는 별도의 특별한 요청이 없을 시 결과 통보 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.
- 본 분석결과서는 본사의 허가없이 사용되거나 재발행 될 수 없습니다.

분석자

이은희 

주식회사 예은석면조사기관



석면비산측정 분석결과서

용역명	학교결정고시지역 매입 토지 내 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 26	분석일자	2022. 01. 26

시료분석결과

위상차현미경법(PCM, NIOSH NMAM #7400)

NO	시료번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 일시	측정농도 (f/cm ³)	초과여부
11	B-11	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.178	22. 01. 26	0.001	기준 미만
12	B-12	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.125	22. 01. 26	0.001	기준 미만
13	B-13	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.147	22. 01. 26	0.003	기준 미만
14	B-14	거주자주거지역	KMS5100/1	10.162	22. 01. 26	0.001	기준 미만
15	B-15	거주자주거지역	KMS5100/1	10.141	22. 01. 26	0.000	기준 미만

※ 참고

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 따라 채취된 시료에 대해 분석한 결과입니다.
- 분석결과는 개/cm³(채취된 섬유수/채취한 공기의 부피)로 표현되며, 초과여부 기준농도는 0.01개/cm³ (환경부)입니다.
- 시료는 별도의 특별한 요청이 없을 시 결과 통보 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.
- 본 분석결과서는 본사의 허가없이 사용되거나 재발행 될 수 없습니다.

분석자

이은희 

주식회사 예은석면조사기관



석면비산측정 위치도

현장주소

전북 군산시 신촌북길 36-39



【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

부지경계선1					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:06	측정종료시간	13:06	
부지경계선2					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:11	측정종료시간	13:11	
부지경계선3					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:15	측정종료시간	13:15	
부지경계선4					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:19	측정종료시간	13:19	



【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

위생설비 입구					석면해체·제거 작업자 출입통로
	측정시작시간	09:25	측정종료시간	10:05	
작업장주변 (실외)					건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 작업장 주변
	측정시작시간	09:36	측정종료시간	11:36	
폐기물 반출구					석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	11:04	측정종료시간	11:44	
폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	13:06	측정종료시간	13:46	

【 석면비산측정 사진대장 - 3 】

폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	13:12	측정종료시간	13:52	
폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	13:20	측정종료시간	14:00	
폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	13:25	측정종료시간	14:05	
거주자주거지역					석면해체·제거 작업장에서 가까운 주거지
	측정시작시간	10:17	측정종료시간	12:17	

【 석면비산측정 사진대장 - 4 】

거주자주거지역					석면해체·제거 작업장에서 가까운 주거지
	측정시작시간	10:30	측정종료시간	12:30	

【 석면비산정도 측정 기준】

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고		
재개발·재건축·재정비촉진 사업장	개별석면해체·제거작업장	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	

【 석면비산정도 측정 현황표】- 2022. 01. 27

구분	지점	시료채취량	시료번호	시료채취개수	비고	
개별석면해체·제거작업장	부지경계선	2400L	-	-	해당없음	
	위생설비 입구	400L	-	-	해당없음	
	작업장 주변	실내	1200L	-	-	해당없음
		실외	1200L	-	-	해당없음
	음압기	400L	-	-	해당없음	
	폐기물 반출구	400L	-	-	해당없음	
	폐기물 보관지점	400L	B-1~8	8	-	
	거주자 주거지역	1200L	-	-	해당없음	
합 계			8개			

YE-비산2022-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	학교결정고시지역 매입 토지 내 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 27	분석일자	2022. 01. 27

시료분석결과

위상차현미경법(PCM, NIOSH NMAM #7400)

NO	시료번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 일시	측정농도 (f/cm³)	초과여부
1	B-1	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.153	22. 01. 27	0.001	기준 미만
2	B-2	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.170	22. 01. 27	0.001	기준 미만
3	B-3	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.146	22. 01. 27	0.002	기준 미만
4	B-4	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.172	22. 01. 27	0.002	기준 미만
5	B-5	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.161	22. 01. 27	0.001	기준 미만
6	B-6	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.175	22. 01. 27	0.002	기준 미만
7	B-7	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.168	22. 01. 27	0.001	기준 미만
8	B-8	폐기물보관지점	KMS5100/1	10.148	22. 01. 27	0.001	기준 미만
9							
10							

※ 참고

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 따라 채취된 시료에 대해 분석한 결과입니다.
- 분석결과는 개/cm³(채취된 섬유수/채취한 공기의 부피)로 표현되며, 초과여부 기준농도는 **0.01개/cm³ (환경부)**입니다.
- 시료는 별도의 특별한 요청이 없을 시 결과 통보 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.
- 본 분석결과서는 본사의 허가없이 사용되거나 재발행 될 수 없습니다.

분석자

이은희

주식회사 예은석면조사기관



석면비산측정 위치도

현장주소

전북 군산시 신촌북길 36-7 외 2필지



【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	09:10	측정종료시간	09:50	
폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	09:18	측정종료시간	09:58	
폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	09:25	측정종료시간	10:05	
폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	09:36	측정종료시간	10:16	

【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	09:45	측정종료시간	10:25	
폐기물보관지점					석면해체·제거 후 임시보관지점
	측정시작시간	09:57	측정종료시간	10:37	

【 석면비산정도 측정 기준】

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고		
재개발·재건축·재정비촉진 사업장	개별석면해체·제거 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
		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	

【 석면비산정도 측정 현황표】- 2022. 01. 28

구분	지점	시료채취량	시료번호	시료채취개수	비고	
개별석면해체·제거 작업장	부지경계선	2400L	B-1~4	4		
	위생설비 입구	400L	-	-	해당없음	
	작업장 주변	실내	1200L	-	-	해당없음
		실외	1200L	-	-	해당없음
	음압기	400L	-	-	해당없음	
	폐기물 반출구	400L	-	-	해당없음	
	폐기물 보관지점	400L	-	-	해당없음	
	거주자 주거지역	1200L	-	-	해당없음	
합 계			4개			

YE-비산2022-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	학교결정고시지역 매입 토지 내 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 28	분석일자	2022. 01. 28

시료분석결과

위상차현미경법(PCM, NIOSH NMAM #7400)

NO	시료번호	측정위치	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 일시	측정농도 (f/cm³)	초과여부
1	B-1	부지경계선	KMS5100/1	10.153	22. 01. 28	0.001	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.170	22. 01. 28	0.000	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.146	22. 01. 28	0.000	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.172	22. 01. 28	0.001	기준 미만
5							
6							
7							
8							
9							
10							

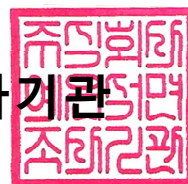
※ 참고

- 환경부고시 제2020-267호 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 따라 채취된 시료에 대해 분석한 결과입니다.
- 분석결과는 개/cm³(채취된 섬유수/채취한 공기의 부피)로 표현되며, 초과여부 기준농도는 **0.01개/cm³ (환경부)**입니다.
- 시료는 별도의 특별한 요청이 없을 시 결과 통보 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.
- 본 분석결과서는 본사의 허가없이 사용되거나 재발행 될 수 없습니다.

분석자

이은희

주식회사 예은석면조사기관



석면비산측정 위치도

현장주소

전북 군산시 신촌북길 36-7 외 2필지



【 석면비산측정 사진대장 】

부지경계선1					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:01	측정종료시간	13:01	
부지경계선2					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:06	측정종료시간	13:06	
부지경계선3					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:10	측정종료시간	13:10	
부지경계선4					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:15	측정종료시간	13:15	