

YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 06	분석일자	2022. 01. 06

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	10.142	2022-01-06	0.001	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.171	2022-01-06	0.002	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.143	2022-01-06	0.001	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.177	2022-01-06	0.001	기준 미만
5	B-5	위생설비입구	KMS5100/1	10.185	2022-01-06	0.004	기준 미만
6	B-6	작업장주변	KMS5100/1	10.144	2022-01-06	0.002	기준 미만
7	B-7	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.157	2022-01-06	0.002	기준 미만
8	B-8	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.120	2022-01-06	0.005	기준 미만
9	B-9	폐기물 반출구	KMS5100/1	10.143	2022-01-06	0.005	기준 미만

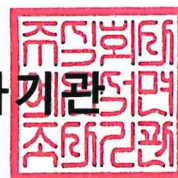
※ 참고

- 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 예은석면조사



석면비산측정 위치도 (2022. 01. 06.)

현장주소






전북 군산시 대학로 558





【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

부지경계선1					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	12:12	측정종료시간	16:12	
부지경계선2					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	12:15	측정종료시간	16:15	
부지경계선3					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	12:18	측정종료시간	16:18	
부지경계선4					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	12:20	측정종료시간	16:20	

【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

위생설비 입구					석면해체·제거 작업자 출입통로
	측정시작시간	13:45	측정종료시간	14:25	
작업장주변 (실내)					건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 작업장 주변
	측정시작시간	12:06	측정종료시간	14:06	
음압기 배출구 (1)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	13:11	측정종료시간	13:51	
음압기 배출구 (2)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	13:15	측정종료시간	13:55	

【 석면비산측정 사진대장 - 3 】

폐기물 반출구					석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	14:00	측정종료시간	14:40	

【 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. 07

구분	지점	시료채취량	시료번호	시료채취개수	비고	
개별석면해체·제거 작업장	부지경계선	2400L	B-1~B-4	4		
	위생설비 입구	400L	B-5	1		
	작업장 주변	실내	1200L	B-6	1	
		실외	1200L	-	-	해당없음
	음압기	400L	B-7~12	6		
	폐기물 반출구	400L	B-13	1		
	폐기물 보관지점	400L	-	-	해당없음	
	거주자 주거지역	1200L	-	-	해당없음	
합 계			13개			

YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 07	분석일자	2022. 01. 07

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	10.190	2022-01-07	0.000	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.135	2022-01-07	0.001	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.173	2022-01-07	0.001	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.128	2022-01-07	0.001	기준 미만
5	B-5	위생설비입구	KMS5100/1	10.173	2022-01-07	0.002	기준 미만
6	B-6	작업장주변	KMS5100/1	10.147	2022-01-07	0.004	기준 미만
7	B-7	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.154	2022-01-07	0.004	기준 미만
8	B-8	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.192	2022-01-07	0.005	기준 미만
9	B-9	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.171	2022-01-07	0.002	기준 미만
10	B-10	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.165	2022-01-07	0.003	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



YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 07	분석일자	2022. 01. 07

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	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.166	2022-01-07	0.002	기준 미만
12	B-12	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.103	2022-01-07	0.005	기준 미만
13	B-13	폐기물 반출구	KMS5100/1	10.137	2022-01-07	0.005	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.

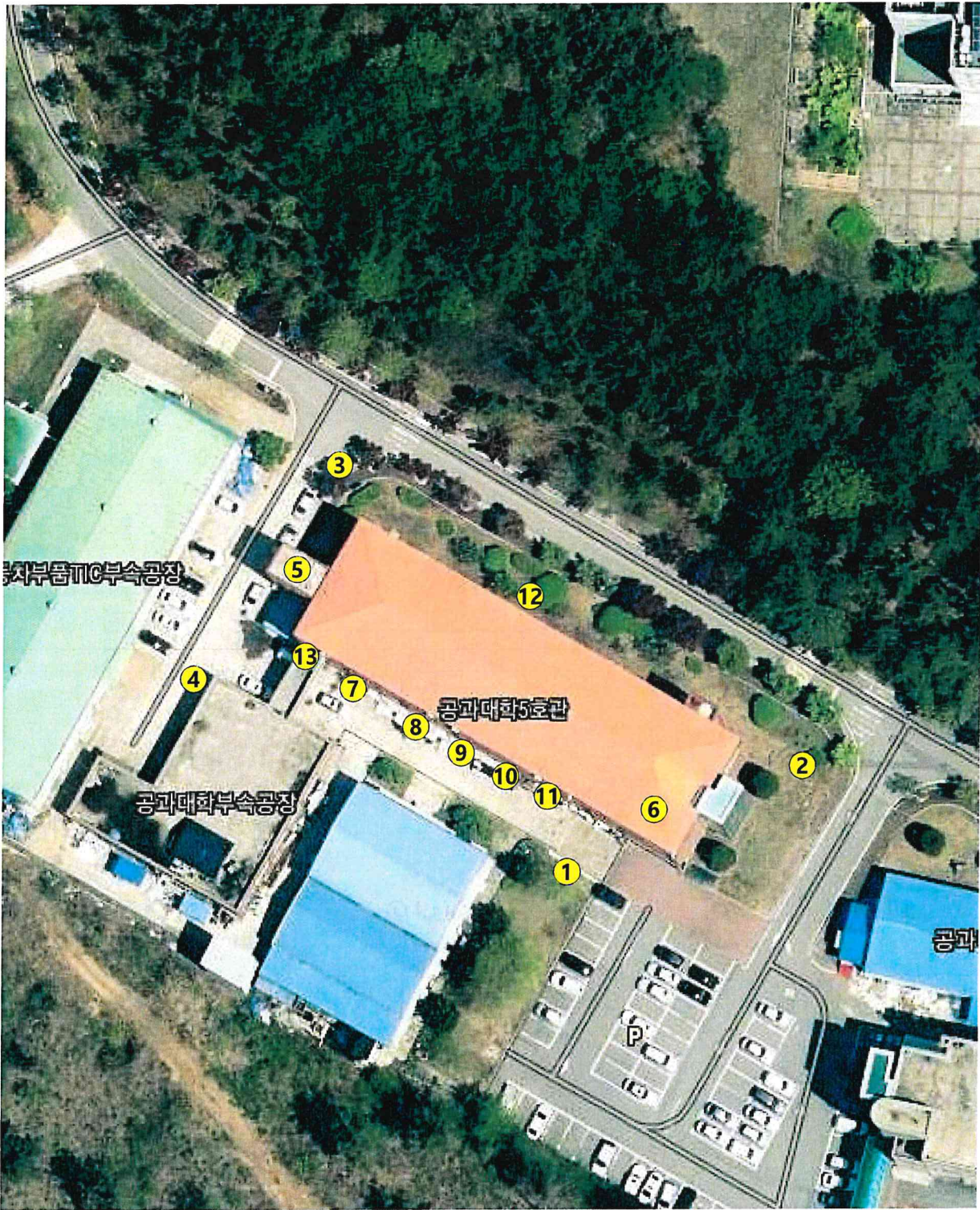
분석자	이은희
-----	-----

주식회사 예은석면조사


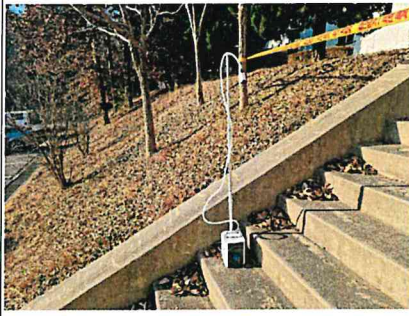



석면비산측정 위치도 (2022. 01. 07.)

현장주소

전북 군산시 대학로 558











【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

부지경계선1			석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:17	
부지경계선2			석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:20	
부지경계선3			석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:21	
부지경계선4			석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:24	

【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

위생설비 입구					석면해체·제거 작업자 출입통로
	측정시작시간	09:31	측정종료시간	10:11	
작업장주변 (실내)					건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 작업장 주변
	측정시작시간	09:45	측정종료시간	11:45	
음압기 배출구 (1)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:08	측정종료시간	10:48	
음압기 배출구 (2)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:10	측정종료시간	10:50	

【 석면비산측정 사진대장 - 3 】

음압기 배출구 (3)			석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:14	
음압기 배출구 (4)			석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:16	
음압기 배출구 (5)			석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:18	
음압기 배출구 (6)			석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	11:10	

【 석면비산측정 사진대장 - 4 】

폐기물 반출구					석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	13:04	측정종료시간	13:44	

【 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. 08

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

YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 08	분석일자	2022. 01. 08

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	10.148	2022-01-08	0.001	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.154	2022-01-08	0.001	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.161	2022-01-08	0.002	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.180	2022-01-08	0.001	기준 미만
5	B-5	위생설비입구	KMS5100/1	10.156	2022-01-08	0.004	기준 미만
6	B-6	작업장주변	KMS5100/1	10.127	2022-01-08	0.003	기준 미만
7	B-7	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.148	2022-01-08	0.005	기준 미만
8	B-8	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.187	2022-01-08	0.002	기준 미만
9	B-9	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.153	2022-01-08	0.005	기준 미만
10	B-10	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.168	2022-01-08	0.004	기준 미만

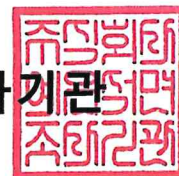
※ 참고

- 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



YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 08	분석일자	2022. 01. 08

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	폐기물 반출구	KMS5100/1	10.134	2022-01-08	0.003	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 예은석면조사

석면비산측정 위치도 (2022. 01. 08.)

현장주소

전북 군산시 대학로 558



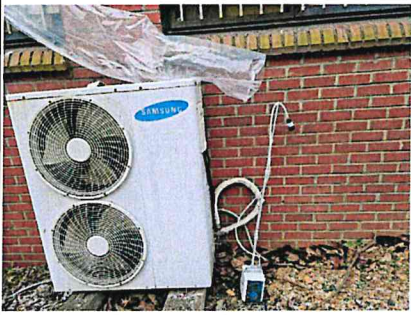



【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

부지경계선1					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:03	측정종료시간	13:03	
부지경계선2					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:05	측정종료시간	13:05	
부지경계선3					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:08	측정종료시간	13:08	
부지경계선4					석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:12	측정종료시간	13:12	

【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

위생설비 입구					석면해체·제거 작업자 출입통로
	측정시작시간	09:32	측정종료시간	10:12	
작업장주변 (실내)					건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 작업장 주변
	측정시작시간	09:46	측정종료시간	11:46	
음압기 배출구 (1)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	09:52	측정종료시간	10:32	
음압기 배출구 (2)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:03	측정종료시간	10:43	

【 석면비산측정 사진대장 - 3 】

음압기 배출구 (3)			석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:09	
음압기 배출구 (4)			석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:50	
폐기물 반출구			석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	14:02	

【 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. 13

구분	지점	시료채취량	시료번호	시료채취개수	비고	
개별석면해체·제거작업장	부지경계선	2400L	B-1~B-4	4		
	위생설비 입구	400L	B-5	1		
	작업장 주변	실내	1200L	B-6	1	
		실외	1200L	-	-	해당없음
	음압기	400L	B-7~12	6		
	폐기물 반출구	400L	B-13	1		
	폐기물 보관지점	400L	-	-	해당없음	
	거주자 주거지역	1200L	-	-	해당없음	
합 계			13개			

YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 13	분석일자	2022. 01. 13

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	10.155	2022-01-13	0.001	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.123	2022-01-13	0.000	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.150	2022-01-13	0.001	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.158	2022-01-13	0.000	기준 미만
5	B-5	위생설비입구	KMS5100/1	10.130	2022-01-13	0.004	기준 미만
6	B-6	작업장주변	KMS5100/1	10.130	2022-01-13	0.002	기준 미만
7	B-7	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.183	2022-01-13	0.001	기준 미만
8	B-8	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.153	2022-01-13	0.003	기준 미만
9	B-9	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.182	2022-01-13	0.001	기준 미만
10	B-10	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.185	2022-01-13	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 *(인)*

주식회사 예은석면조사기관



YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 13	분석일자	2022. 01. 13

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	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.182	2022-01-13	0.001	기준 미만
12	B-12	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.145	2022-01-13	0.001	기준 미만
13	B-13	폐기물 반출구	KMS5100/1	10.167	2022-01-13	0.004	기준 미만

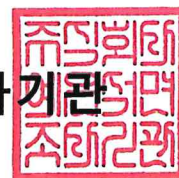
※ 참고

- 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 예은석면조사











석면비산측정 위치도 (2022. 01. 13.)

현장주소

전북 군산시 대학로 558











【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

부지경계선1					석면해체 · 제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:11	측정종료시간	13:11	
부지경계선2					석면해체 · 제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:14	측정종료시간	13:14	
부지경계선3					석면해체 · 제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:17	측정종료시간	13:17	
부지경계선4					석면해체 · 제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:21	측정종료시간	13:21	

【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

위생설비 입구					석면해체·제거 작업자 출입통로
	측정시작시간	09:40	측정종료시간	10:20	
작업장주변 (실내)					건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 작업장 주변
	측정시작시간	09:54	측정종료시간	11:54	
음압기 배출구 (1)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:02	측정종료시간	10:42	
음압기 배출구 (2)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:08	측정종료시간	10:48	

【 석면비산측정 사진대장 - 3 】

음압기 배출구 (3)			석면해체 · 제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:35	
음압기 배출구 (4)			석면해체 · 제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	11:03	
음압기 배출구 (5)			석면해체 · 제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	11:21	
음압기 배출구 (6)			석면해체 · 제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	11:34	

폐기물 반출구					석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	14:14	측정종료시간	14:54	

【 석면비산정도 측정 기준】

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

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고		
재개발·재건축·재정비촉진사업장	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. 14

구분	지점	시료채취량	시료번호	시료채취개수	비고	
개별석면해체·제거작업장	부지경계선	2400L	B-1~B-4	4		
	위생설비 입구	400L	B-5	1		
	작업장 주변	실내	1200L	B-6	1	
		실외	1200L	-	-	해당없음
	음압기	400L	B-7~11	5		
	폐기물 반출구	400L	B-12	1		
	폐기물 보관지점	400L	-	-	해당없음	
	거주자 주거지역	1200L	-	-	해당없음	
합 계			12개			

YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 14	분석일자	2022. 01. 14

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	10.167	2022-01-14	0.001	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.142	2022-01-14	0.001	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.162	2022-01-14	0.002	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.138	2022-01-14	0.001	기준 미만
5	B-5	위생설비입구	KMS5100/1	10.173	2022-01-14	0.002	기준 미만
6	B-6	작업장주변	KMS5100/1	10.150	2022-01-14	0.001	기준 미만
7	B-7	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.127	2022-01-14	0.002	기준 미만
8	B-8	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.130	2022-01-14	0.002	기준 미만
9	B-9	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.128	2022-01-14	0.002	기준 미만
10	B-10	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.144	2022-01-14	0.005	기준 미만

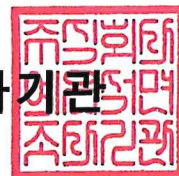
※ 참고

- 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 예은석면조사



YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 14	분석일자	2022. 01. 14

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	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.152	2022-01-14	0.005	기준 미만
12	B-12	폐기물 반출구	KMS5100/1	10.140	2022-01-14	0.005	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
-----	-----

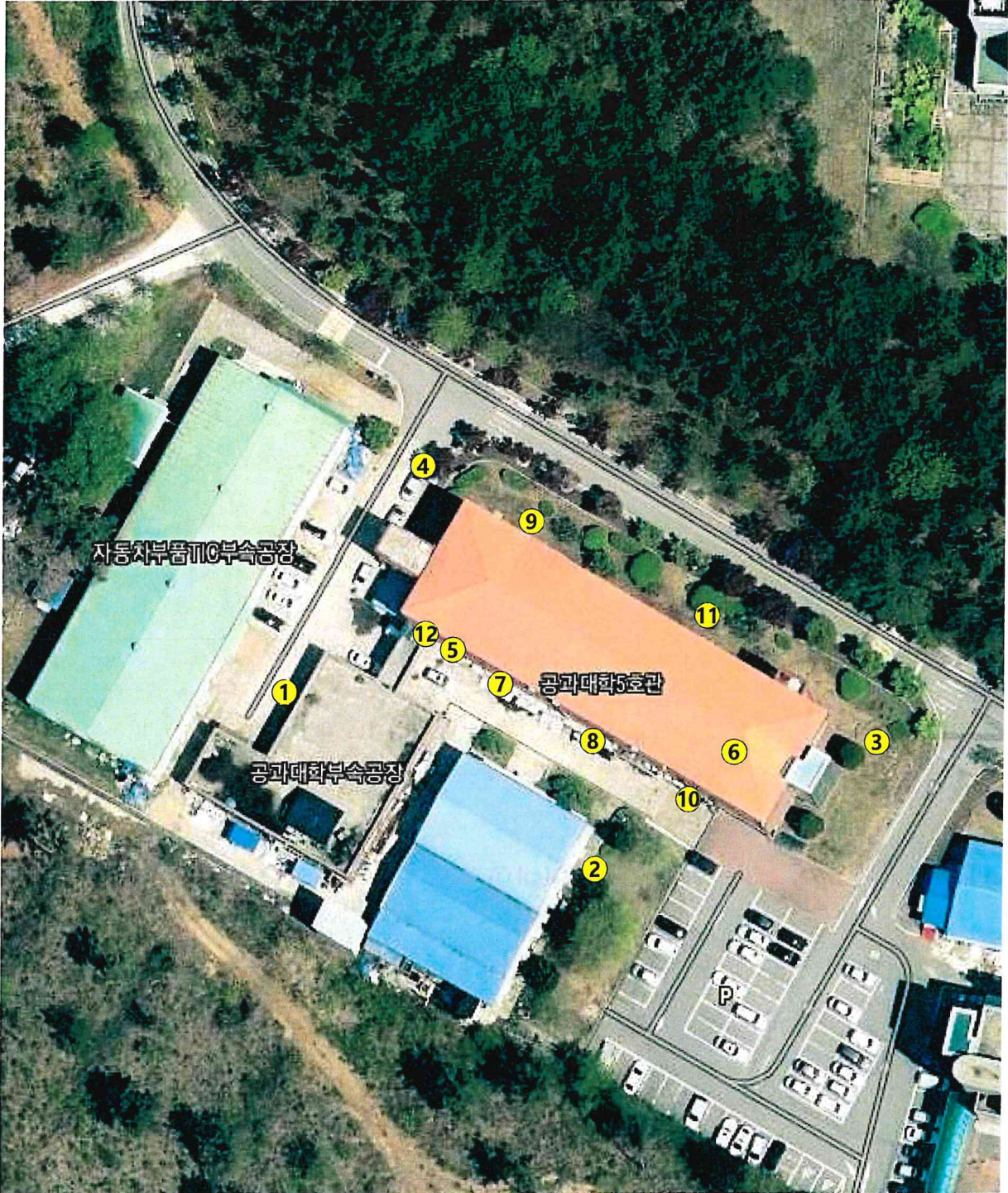
주식회사 예은석면조사











석면비산측정 위치도 (2022. 01. 14.)

현장주소

전북 군산시 대학로 558



【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

부지경계선1			석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:20	
부지경계선2			석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:22	
부지경계선3			석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:26	
부지경계선4			석면해체·제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:33	

【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

위생설비 입구					석면해체·제거 작업자 출입통로
	측정시작시간	09:48	측정종료시간	10:28	
작업장주변 (실내)					건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 작업장 주변
	측정시작시간	10:09	측정종료시간	12:09	
음압기 배출구 (1)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:15	측정종료시간	10:55	
음압기 배출구 (2)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	10:18	측정종료시간	10:58	

【 석면비산측정 사진대장 - 3 】

음압기 배출구 (3)			석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	11:05	
음압기 배출구 (4)			석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	11:20	
음압기 배출구 (5)			석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	11:25	
폐기물 반출구			석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	14:10	

【 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	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. 18

구분	지점		시료채취량	시료번호	시료채취개수	비고
개별석면해체·제거 작업장	부지경계선		2400L	B-1~B-4	4	
	위생설비 입구		400L	B-5,8,11,15	4	
	작업장 주변	실내	1200L	B-12	1	
		실외	1200L	-	-	해당없음
	음압기		400L	B-7,10,13,16	4	
	폐기물 반출구		400L	B-6,9,14,17	4	
	폐기물 보관지점		400L	-	-	해당없음
	거주자 주거지역		1200L	-	-	해당없음
합 계				17개		

YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 18	분석일자	2022. 01. 18

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	10.156	2022-01-18	0.002	기준 미만
2	B-2	부지경계선	KMS5100/1	10.167	2022-01-18	0.001	기준 미만
3	B-3	부지경계선	KMS5100/1	10.179	2022-01-18	0.001	기준 미만
4	B-4	부지경계선	KMS5100/1	10.153	2022-01-18	0.002	기준 미만
5	B-5	위생설비입구	KMS5100/1	10.126	2022-01-18	0.002	기준 미만
6	B-6	폐기물반출구	KMS5100/1	10.159	2022-01-18	0.003	기준 미만
7	B-7	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.130	2022-01-18	0.005	기준 미만
8	B-8	위생설비입구	KMS5100/1	10.160	2022-01-18	0.003	기준 미만
9	B-9	폐기물반출구	KMS5100/1	10.160	2022-01-18	0.004	기준 미만
10	B-10	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.144	2022-01-18	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 예은석면조사



YE-비산2021-002

석면비산측정 분석결과서

용역명	공대5호관 외 3개동 석면농도 및 비산농도 측정용역		
의뢰자	군산대학교		
접수일자	2022. 01. 18	분석일자	2022. 01. 18

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	위생설비입구	KMS5100/1	10.193	2022-01-18	0.002	기준 미만
12	B-12	작업장주변	KMS5100/1	10.175	2022-01-18	0.001	기준 미만
13	B-13	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.121	2022-01-18	0.001	기준 미만
14	B-14	폐기물반출구	KMS5100/1	10.108	2022-01-18	0.005	기준 미만
15	B-15	위생설비입구	KMS5100/1	10.153	2022-01-18	0.002	기준 미만
16	B-16	음압기 공기배출구	KMS5100/1	10.149	2022-01-18	0.002	기준 미만
17	B-17	폐기물반출구	KMS5100/1	10.150	2022-01-18	0.003	기준 미만

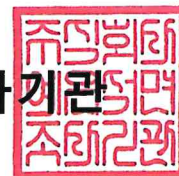
※ 참고

- 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 예은석면조사



석면비산측정 위치도 (2022. 01. 18.)

현장주소

전북 군산시 대학로 558











【 석면비산측정 사진대장 - 1 】

부지경계선1					석면해체 · 제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:05	측정종료시간	13:05	
부지경계선2					석면해체 · 제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:10	측정종료시간	13:10	
부지경계선3					석면해체 · 제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:26	측정종료시간	13:26	
부지경계선4					석면해체 · 제거 사업장 부지경계선
	측정시작시간	09:32	측정종료시간	13:32	


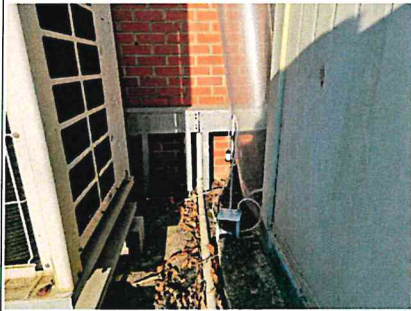


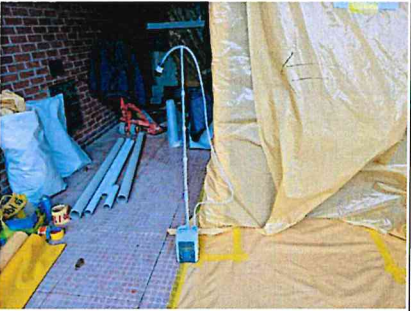



【 석면비산측정 사진대장 - 2 】

<p>위생설비 입구 (스포츠과학관 1층)</p>			<p>석면해체·제거 작업자 출입통로</p>
	측정시작시간	09:35	
<p>폐기물 반출구 (스포츠과학관 1층)</p>			<p>석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로</p>
	측정시작시간	10:01	
<p>음압기 배출구 (스포츠과학관 2층)</p>			<p>석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구</p>
	측정시작시간	09:44	
<p>위생설비 입구 (스포츠과학관 2층)</p>			<p>석면해체·제거 작업자 출입통로</p>
	측정시작시간	10:29	

【 석면비산측정 사진대장 - 3 】

<p>폐기물 반출구 (스포츠과학관 2층)</p>					<p>석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로</p>
	측정시작시간	11:22	측정종료시간	12:02	
<p>음압기 배출구 (스포츠과학관 2층)</p>					<p>석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구</p>
	측정시작시간	10:38	측정종료시간	11:18	
<p>위생설비 입구 (부속공장 1층)</p>					<p>석면해체·제거 작업자 출입통로</p>
	측정시작시간	13:05	측정종료시간	13:45	
<p>작업장주변 (실내) (부속공장 1층)</p>					<p>건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 작업장 주변</p>
	측정시작시간	13:08	측정종료시간	15:08	

【 석면비산측정 사진대장 - 4 】

음압기 배출구 (부속공장 1층)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	13:10	측정종료시간	13:50	
폐기물 반출구 (부속공장 1층)					석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	14:11	측정종료시간	14:51	
위생설비 입구 (공대5호관 지하층)					석면해체·제거 작업자 출입통로
	측정시작시간	13:00	측정종료시간	13:40	
음압기 배출구 (공대5호관 지하층)					석면해체·제거 작업장에서 외부로 배출되는 공기배출구
	측정시작시간	14:15	측정종료시간	14:55	

【 석면비산측정 사진대장 - 5 】

폐기물 반출구 (공대5호관 지하층)					석면해체·제거 작업구역에서 외부로 반출되는 통로
	측정시작시간	14:50	측정종료시간	15:30	

【 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	

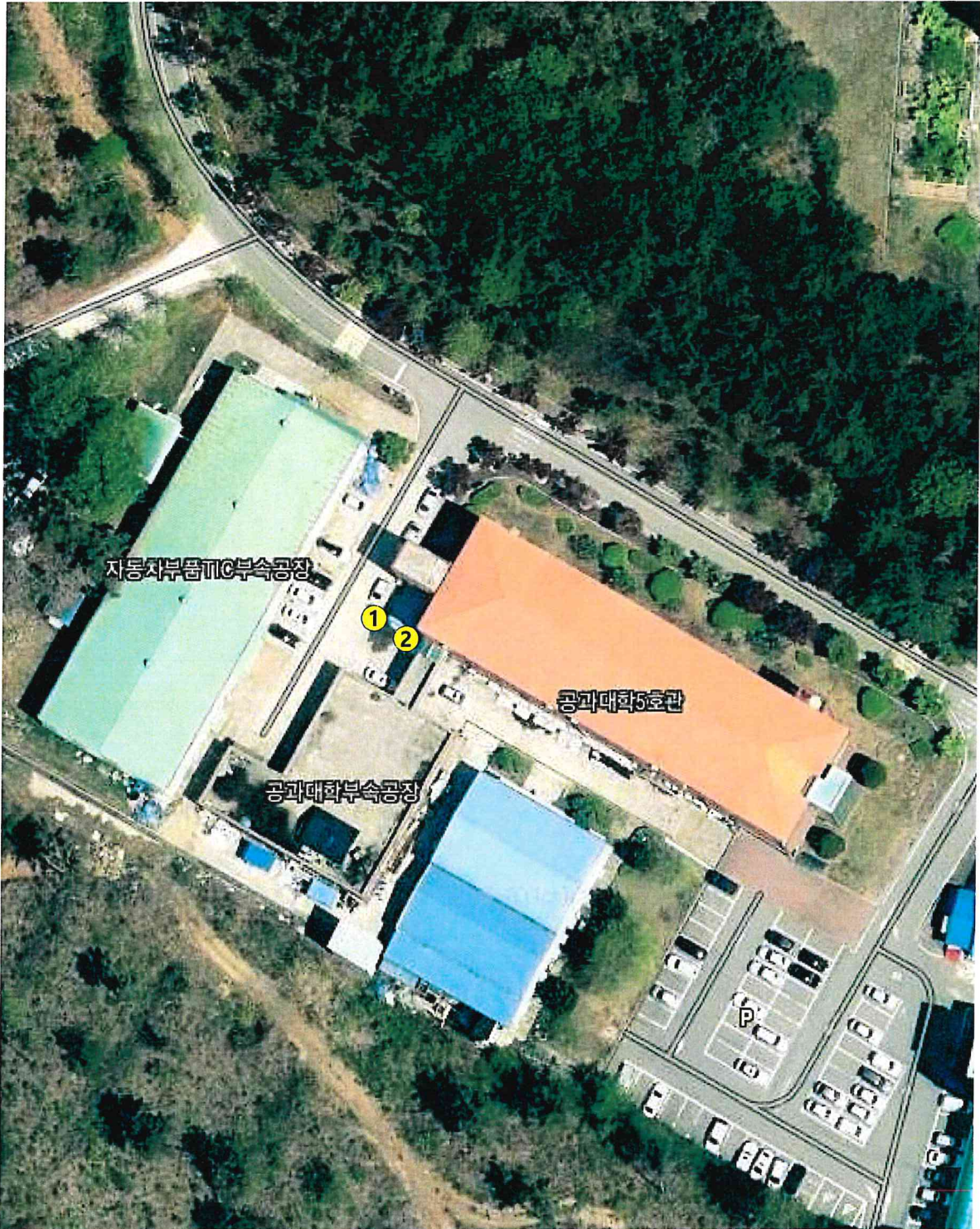
【 석면비산정도 측정 현황표】 - 2022. 01. 19

구분	지점	시료채취량	시료번호	시료채취개수	비고	
개별석면해체·제거작업장	부지경계선	2400L	-	-		
	위생설비 입구	400L	-	-		
	작업장 주변	실내	1200L	-	-	
		실외	1200L	-	-	
	음압기	400L	-	-		
	폐기물 반출구	400L	-	-		
	폐기물 보관지점	400L	B-1~2	-		
	거주자 주거지역	1200L	-	-		
합 계			2개			

석면비산측정 위치도 (2022. 01. 19.)

현장주소

전북 군산시 대학로 558



【 석면비산측정 사진대장 】

폐기물보관지점					석면해체·제거 완료 후 임시보관소
	측정시작시간	14:06	측정종료시간	14:46	

[석면해체·제거작업 신고서 사본]

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호제외의식] (제정 2011.03.03)

석면해체·제거작업 신고서

※ 본 신고서함을 읽고 작성하여 주시기 바랍니다. (작성 시 양쪽면을 읽습니다)

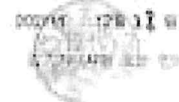
(양쪽)

신고번호	(지방고용노동청서명)	호	처리기간	구
건축물	위치(소재지): 전북 군산시 대학로 558		건축물등록번호	
	종도: 교육연구시설		건축물(실시명) 군산대학교	
설비	건축물수: 6		구분: 철근콘크리트	
	세대수: 1		면적: 19,958㎡	
소유자	성명: 군산대학교 주소: 군산시 대학로 558		전화번호: 063-450-4113	
석면해체·제거업자	법정명(상호)(주)도원건설		대표자: 정영길	
	고용노동부 등록번호: 6239 전화번호: 063-291-3544	팩스: 063-291-5352	휴대전화번호: 010-8555-8925	
작업장	공시현장명(공+명+제2종): 공+현장 비 3가동 석면해체 건축공사		전화번호: 010-8555-8925	
폐해사유	폐해사유: 리모델링			
사유	해체기간	2021년 11월 03일부터	2021년 11월 04일까지	
석면 함유 소재(물질) 의 종류 및 면적	종류	면적(㎡)·부피(㎥)·길이(m)		
	분무재(보철재)			
	내화외벽재			
	천정재	1539.6㎡		
	지붕재	128.38㎡		
	벽재(벽체외 비공재)	71.92㎡		
	바닥재			
	과외근로장재			
	간열재			
계수조	0.44㎡			
기타 (같이 부착된 경우 포함)				
현장책임자	성명: 김도형		전화번호: 010-8555-8925	
작업근로자 인적사항 (같이 부착된 경우 포함)	성명	생년월일	주소	전화번호
	송정배	87.05.20	전주시 덕진구 비산1길 21	8558-3500
	송정삼	89.06.20	전주시 덕진구 비산1길 21	8425-3500
	김영환	73.01.28	전주시 덕진구 구룡로 20	5349-2772
	조형배	74.03.03	전주시 덕진구 건흥로 146	2674-8395
	정희영	83.05.24	전주시 덕진구 동지대리2길 14	5086-1000
	고원우	88.12.04	전주시 덕진구 건흥로 146	8400-4512
	이성훈	75.06.28	전주시 덕진구 오적로 4705	8055-2211
	조규희	73.01.13	전주시 덕진구 건흥로 146	8967-4635
	이종배	73.04.20	전주시 덕진구 건흥로 146	2687-9245
	이성훈	74.11.10	전주시 덕진구 건흥로 146	4588-5137
	이종배	88.12.08	전주시 덕진구 건흥로 146	9991-3054
	최현호	76.12.10	전주시 덕진구 건흥로 146	7178-9807
	김동석	82.02.22	전주시 덕진구 건흥로 146	2810-9428
남우현	73.09.01	전주시 덕진구 건흥로 146	4854-1723	
장기남	87.11.27	전주시 덕진구 건흥로 146	7543-8130	

산업안전보건법 시행규칙, 제85조의7제1항에 따라 부착 길이 신고합니다.

신고장

(인도인명)



지방고용노동청(서명)장 부착

【 석면조사기관 지정서 사본 】

제2021-120008호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	주식회사에은석면조사기관	
소재지	(55342) 전북 완주군 삼례읍 삼례로 407	
대표자성명	최성찬	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

「산업안전보건법」 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2021. 10. 20.

광주지방고용노동청장

