

# 석면비산정도 측정정보고서

## 봉황초등학교 석면측정용역

충청남도교육청 충청남도공주교육지원청

2026. 02.



**(주)이앤에이연구소**

Environment & Asbestos INSTITUTE

32583 충청남도 공주시 번영1로 72-6, 2층

T:041-881-1800 F:041-881-1801 jwjj5000@naver.com

서명란에 직접 서명 또는 도장이 날인되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 타인에 양도, 무단 복사, 수정을 금합니다.

■ 석면해체·제거 작업기간 중 석면측정결과 요약표

날짜	건물명 또는 소재지	측정항목	측정지점	측정수량 (공시료제외)	측정결과	비 고
26.01.13	봉황초등학교	석면비산	부지내 작업경계선	4	기준치이하	사전측정
26.01.16	봉황초등학교	석면비산	부지내 작업경계선 외	12	기준치이하	-
		석면농도	다목적실 외	5	기준치이하	-
26.01.17	봉황초등학교	석면비산	부지내 작업경계선 외	14	기준치이하	-
		석면농도	도서실 외	6	기준치이하	-
26.01.18	봉황초등학교	석면비산	부지내 작업경계선 외	13	기준치이하	-
		석면농도	식당 외	6	기준치이하	-
26.01.19	봉황초등학교	석면비산	부지내 작업경계선 외	17	기준치이하	-
		석면농도	유치원 외	5	기준치이하	-
26.01.20	봉황초등학교	석면비산	폐기물보관지점	4	기준치이하	상차
합 계				86		

1. 석면 비산 측정 결과 - 일자 : 26년 01월 13일(사전측정)

측정 장비 (종류/수량)	시료 번호	측정 지점	측정 일시		유량 (ℓ/분)	총유량 (ℓ)	계수 시야수	측정 결과 (f/cc)	결과
			시작	종료					
YSP-1045S /04대	#1	부지내 작업경계선1	9:30	13:35	9.97	2442.65	100	0.001	기준치이하 (검출한계)
	#2	부지내 작업경계선2	9:32	13:37	9.88	2420.6	100	0.001	기준치이하 (검출한계)
	#3	부지내 작업경계선3	9:34	13:39	9.92	2430.4	100	0.001	기준치이하 (검출한계)
	#4	부지내 작업경계선4	9:36	13:41	9.95	2437.75	100	0.001	기준치이하 (검출한계)

- 비 고

사업장 주변의 석면배출허용기준 : 0.01f/cc이하

석면 조사 보고서 검출 석면의 종류 : 백석면, 트레모라이트(Tremolite)

\* 이 측정 결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안 됩니다.

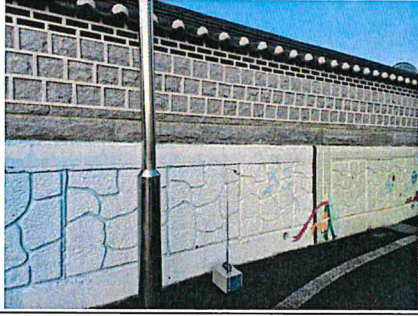






\* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 1년 후에 폐기 처분 됩니다.

(주) 이앤에이연구소 대표이사 (인)



2. 석면 해체·제거 석면 비산 측정 사진 - 일자 : 26년 01월 13일

항목	석면비산 측정 (사전 측정)		
측정시간	시작 09:30	종료 13:35	통보 01/13
투입장비	종류 YSP-1045S	수량 04EA	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)		

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지내 작업경계선1			사전 측정
	측정 시작 시간: 9:30	측정 종료 시간: 13:35	작업일 ( 26. 01. 13. )
부지내 작업경계선2			사전 측정
	측정 시작 시간: 9:32	측정 종료 시간: 13:37	작업일 ( 26. 01. 13. )
부지내 작업경계선3			사전 측정
	측정 시작 시간: 9:34	측정 종료 시간: 13:39	작업일 ( 26. 01. 13. )
부지내 작업경계선4			사전 측정
	측정 시작 시간: 9:36	측정 종료 시간: 13:41	작업일 ( 26. 01. 13. )

1. 석면 비산 측정 결과 - 일자 : 26년 01월 16일

측정 장비 (종류/수량)	시료 번호	측정 지점	측정 일시		유량 (ℓ/분)	총유량 (ℓ)	계수 시야수	측정 결과 (f/cc)	결과
			시작	종료					
YSP-1045S /09대	#1	부지내 작업경계선1	8:42	12:47	9.93	2432.85	100	0.002	기준치이하
	#2	부지내 작업경계선2	8:45	12:50	9.89	2423.05	100	0.001	기준치이하 (검출한계)
	#3	부지내 작업경계선3	8:48	12:53	9.94	2435.3	100	0.002	기준치이하
	#4	부지내 작업경계선4	8:51	12:56	9.91	2427.95	100	0.001	기준치이하 (검출한계)
	#5	작업장주변	8:58	11:03	9.87	1233.75	100	0.003	기준치이하 (검출한계)
	#6	위생설비입구	9:04	11:09	9.88	1235	100	0.003	기준치이하 (검출한계)
	#7	음압기배출구1	9:10	11:15	9.93	1241.25	100	0.004	기준치이하
	#8	음압기배출구2	9:13	11:18	9.95	1243.75	100	0.003	기준치이하 (검출한계)
	#9	음압기배출구3	9:16	11:21	9.89	1236.25	100	0.003	기준치이하 (검출한계)
	#10	폐기물반출구	13:57	16:02	9.95	1243.75	100	0.003	기준치이하
	#11	폐기물보관지점 1	15:46	17:51	9.85	1231.25	100	0.004	기준치이하
	#12	폐기물보관지점 2	15:48	17:53	9.91	1238.75	100	0.004	기준치이하

- 비 고

사업장 주변의 석면배출허용기준 : 0.01f/cc이하

석면 조사 보고서 검출 석면의 종류 : 백석면, 트레모라이트(Tremolite)

\* 이 측정 결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안 됩니다.

\* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 1년 후에 폐기 처분 됩니다.

(주) 이앤에이연구소 대표이사









2. 석면 해체·제거 석면 비산 측정 사진 - 일자 : 26년 01월 16일

항목	석면비산 측정		
측정시간	시작 08:42	종료 17:53	통보 01/17
투입장비	종류 YSP-1045S	수량 09EA	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)		

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지내 작업 경계선1			-
	측정 시작 시간: 8:42	측정 종료 시간: 12:47	작업일 ( 26. 01. 16. )
부지내 작업 경계선2			-
	측정 시작 시간: 8:45	측정 종료 시간: 12:50	작업일 ( 26. 01. 16. )
부지내 작업 경계선3			-
	측정 시작 시간: 8:48	측정 종료 시간: 12:53	작업일 ( 26. 01. 16. )
부지내 작업 경계선4			-
	측정 시작 시간: 8:51	측정 종료 시간: 12:56	작업일 ( 26. 01. 16. )

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			-
	측정 시작 시간: 8:58	측정 종료 시간: 11:03	작업일 ( 26. 01. 16. )
위생설비 입구			-
	측정 시작 시간: 9:04	측정 종료 시간: 11:09	작업일 ( 26. 01. 16. )
음압기 배출구1			-
	측정 시작 시간: 9:10	측정 종료 시간: 11:15	작업일 ( 26. 01. 16. )
음압기 배출구2			-
	측정 시작 시간: 9:13	측정 종료 시간: 11:18	작업일 ( 26. 01. 16. )
음압기 배출구3			-
	측정 시작 시간: 9:16	측정 종료 시간: 11:21	작업일 ( 26. 01. 16. )

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			-
	측정 시작 시간: 13:57	측정 종료 시간: 16:02	작업일 ( 26. 01. 16. )
폐기물 보관지점1			-
	측정 시작 시간: 15:46	측정 종료 시간: 17:51	작업일 ( 26. 01. 16. )
폐기물 보관지점2			-
	측정 시작 시간: 15:48	측정 종료 시간: 17:53	작업일 ( 26. 01. 16. )

1. 석면 비산 측정 결과 - 일자 : 26년 01월 17일

측정 장비 (종류/수량)	시료 번호	측정 지점	측정 일시		유량 (ℓ/분)	총유량 (ℓ)	계수 시야수	측정 결과 (f/cc)	결과
			시작	종료					
YSP-1045S /10대	#1	부지내 작업경계선1	9:07	13:12	9.89	2423.05	100	0.002	기준치이하
	#2	부지내 작업경계선2	9:09	13:14	9.95	2437.75	100	0.002	기준치이하
	#3	부지내 작업경계선3	9:11	13:16	9.96	2440.2	100	0.002	기준치이하
	#4	부지내 작업경계선4	9:13	13:18	9.86	2415.7	100	0.002	기준치이하
	#5	작업장주변	9:19	11:24	9.87	1233.75	100	0.003	기준치이하 (검출한계)
	#6	위생설비입구	9:22	11:27	9.94	1242.5	100	0.003	기준치이하
	#7	음압기배출구1	11:08	13:13	9.86	1232.5	100	0.004	기준치이하
	#8	음압기배출구2	11:11	13:16	9.84	1230	100	0.003	기준치이하
	#9	음압기배출구3	11:33	13:38	9.87	1233.75	100	0.004	기준치이하
	#10	음압기배출구4	11:35	13:40	9.94	1242.5	100	0.003	기준치이하
	#11	음압기배출구5	11:38	13:43	9.89	1236.25	100	0.003	기준치이하
	#12	폐기물반출구	15:58	18:03	9.84	1230	100	0.003	기준치이하
	#13	폐기물보관지점 1	16:07	18:12	9.93	1241.25	100	0.004	기준치이하
	#14	폐기물보관지점 2	16:10	18:15	9.90	1237.5	100	0.004	기준치이하

- 비 고

사업장 주변의 석면배출허용기준 : 0.01f/cc이하

석면 조사 보고서 검출 석면의 종류 : 백석면, 트레모라이트(Tremolite)

\* 이 측정 결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안 됩니다.




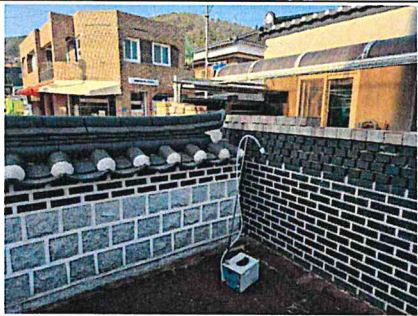




\* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 1년 후에 폐기 처분 됩니다.

(주) 이앤에이연구소 대표이사 (인)




2. 석면 해체·제거 석면 비산 측정 사진 - 일자 : 26년 01월 17일

항목	석면비산 측정		
측정시간	시작 09:07	종료 18:15	통보 01/17
투입장비	종류 YSP-1045S	수량 10EA	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)		

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지내 작업 경계선1			-
	측정 시작 시간: 9:07	측정 종료 시간: 13:12	작업일 ( 26. 01. 17. )
부지내 작업 경계선2			-
	측정 시작 시간: 9:09	측정 종료 시간: 13:14	작업일 ( 26. 01. 17. )
부지내 작업 경계선3			-
	측정 시작 시간: 9:11	측정 종료 시간: 13:16	작업일 ( 26. 01. 17. )
부지내 작업 경계선4			-
	측정 시작 시간: 9:13	측정 종료 시간: 13:18	작업일 ( 26. 01. 17. )

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변			-
	측정 시작 시간: 9:19	측정 종료 시간: 11:24	작업일 ( 26. 01. 17. )
위생설비 입구			-
	측정 시작 시간: 9:22	측정 종료 시간: 11:27	작업일 ( 26. 01. 17. )
음압기 배출구1			-
	측정 시작 시간: 11:08	측정 종료 시간: 13:13	작업일 ( 26. 01. 17. )
음압기 배출구2			-
	측정 시작 시간: 11:11	측정 종료 시간: 13:16	작업일 ( 26. 01. 17. )
음압기 배출구3			-
	측정 시작 시간: 11:33	측정 종료 시간: 13:38	작업일 ( 26. 01. 17. )

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구4			-
	측정 시작 시간: 11:35	측정 종료 시간: 13:40	작업일 ( 26. 01. 17. )
음압기 배출구5			-
	측정 시작 시간: 11:38	측정 종료 시간: 13:43	작업일 ( 26. 01. 17. )
폐기물 반출구			-
	측정 시작 시간: 15:58	측정 종료 시간: 18:03	작업일 ( 26. 01. 17. )
폐기물 보관지점1			-
	측정 시작 시간: 16:10	측정 종료 시간: 18:12	작업일 ( 26. 01. 17. )
폐기물 보관지점2			-
	측정 시작 시간: #REF!	측정 종료 시간: 18:15	작업일 ( 26. 01. 17. )

1. 석면 비산 측정 결과 - 일자 : 26년 01월 18일

측정 장비 (종류/수량)	시료 번호	측정 지점	측정 일시		유량 (ℓ/분)	총유량 (ℓ)	계수 시야수	측정 결과 (f/cc)	결과
			시작	종료					
YSP-1045S /10대	#1	부지내 작업경계선1	8:57	13:02	9.85	2413.25	100	0.002	기준치이하
	#2	부지내 작업경계선2	9:05	13:10	9.88	2420.6	100	0.002	기준치이하
	#3	부지내 작업경계선3	9:07	13:12	9.93	2432.85	100	0.002	기준치이하
	#4	부지내 작업경계선4	9:10	13:15	9.93	2432.85	100	0.002	기준치이하
	#5	작업장주변	9:18	11:23	9.95	1243.75	100	0.004	기준치이하
	#6	위생설비입구	9:52	11:57	9.89	1236.25	100	0.003	기준치이하
	#7	음압기배출구1	10:58	13:03	9.93	1241.25	100	0.005	기준치이하
	#8	음압기배출구2	11:02	13:07	9.89	1236.25	100	0.005	기준치이하
	#9	음압기배출구3	11:04	13:09	9.89	1236.25	100	0.006	기준치이하
	#10	음압기배출구4	11:08	13:13	9.84	1230	100	0.004	기준치이하
	#11	폐기물반출구	14:28	16:33	9.88	1235	100	0.004	기준치이하
	#12	폐기물보관지점 1	15:06	17:11	9.95	1243.75	100	0.004	기준치이하
	#13	폐기물보관지점 2	15:09	17:14	9.90	1237.5	100	0.004	기준치이하

- 비 고

사업장 주변의 석면배출허용기준 : 0.01f/cc이하

석면 조사 보고서 검출 석면의 종류 : 백석면, 트레모라이트(Tremolite)

\* 이 측정 결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안 됩니다.

\* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 1년 후에 폐기 처분 됩니다.

(주) 이앤에이연구소 대표이사 (인)











2. 석면 해체·제거 석면 비산 측정 사진 - 일자 : 26년 01월 18일

항목	석면비산 측정		
측정시간	시작 08:57	종료 17:14	통보 01/18
투입장비	종류 YSP-1045S	수량 10EA	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)		

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지내 작업 경계선1			-
	측정 시작 시간: 8:57	측정 종료 시간: 13:02	작업일 ( 26. 01. 18. )
부지내 작업 경계선2			-
	측정 시작 시간: 9:05	측정 종료 시간: 13:10	작업일 ( 26. 01. 18. )
부지내 작업 경계선3			-
	측정 시작 시간: 9:07	측정 종료 시간: 13:12	작업일 ( 26. 01. 18. )
부지내 작업 경계선4			-
	측정 시작 시간: 9:10	측정 종료 시간: 13:15	작업일 ( 26. 01. 18. )

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변			-
	측정 시작 시간: 9:18	측정 종료 시간: 11:23	작업일 ( 26. 01. 18. )
위생설비 입구			-
	측정 시작 시간: 9:52	측정 종료 시간: 11:57	작업일 ( 26. 01. 18. )
음압기 배출구1			-
	측정 시작 시간: 10:58	측정 종료 시간: 13:03	작업일 ( 26. 01. 18. )
음압기 배출구2			-
	측정 시작 시간: 11:02	측정 종료 시간: 13:07	작업일 ( 26. 01. 18. )
음압기 배출구3			-
	측정 시작 시간: 11:04	측정 종료 시간: 13:09	작업일 ( 26. 01. 18. )

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구4			-
	측정 시작 시간: 11:08	측정 종료 시간: 13:13	작업일 ( 26. 01. 18. )
폐기물 반출구			-
	측정 시작 시간: 14:28	측정 종료 시간: 16:33	작업일 ( 26. 01. 18. )
폐기물 보관지점1			-
	측정 시작 시간: 15:06	측정 종료 시간: 17:11	작업일 ( 26. 01. 18. )
폐기물 보관지점2			-
	측정 시작 시간: 0:00	측정 종료 시간: 17:14	작업일 ( 26. 01. 18. )

1. 석면 비산 측정 결과 - 일자 : 26년 01월 19일

측정 장비 (종류/수량)	시료 번호	측정 지점	측정 일시		유량 (ℓ/분)	총유량 (ℓ)	계수 시야수	측정 결과 (f/cc)	결과
			시작	종료					
YSP-1045S /11대	#1	부지내 작업경계선1	9:35	13:40	9.86	2415.7	100	0.002	기준치이하
	#2	부지내 작업경계선2	9:37	13:42	9.85	2413.25	100	0.002	기준치이하
	#3	부지내 작업경계선3	9:40	13:45	9.92	2430.4	100	0.002	기준치이하
	#4	부지내 작업경계선4	9:43	13:48	9.91	2427.95	100	0.002	기준치이하
	#5	작업장주변	9:44	11:49	9.85	1231.25	100	0.003	기준치이하 (검출한계)
	#6	위생설비입구1	10:02	12:07	9.93	1241.25	100	0.003	기준치이하
	#7	위생설비입구2	10:10	12:15	9.97	1246.25	100	0.003	기준치이하
	#8	음압기배출구1	10:58	13:03	9.95	1243.75	100	0.004	기준치이하
	#9	음압기배출구2	11:00	13:05	9.86	1232.5	100	0.005	기준치이하
	#10	음압기배출구3	11:03	13:08	9.85	1231.25	100	0.004	기준치이하
	#11	음압기배출구4	11:05	13:10	9.88	1235	100	0.005	기준치이하
	#12	폐기물반출구1	13:21	15:26	9.93	1241.25	100	0.004	기준치이하
	#13	폐기물반출구2	13:25	15:30	9.98	1247.5	100	0.004	기준치이하
	#14	폐기물보관지점 1	14:20	16:25	9.96	1245	100	0.004	기준치이하
	#15	폐기물보관지점 2	14:23	16:28	9.84	1230	100	0.004	기준치이하
	#16	폐기물보관지점 3	14:26	16:31	9.95	1243.75	100	0.003	기준치이하
	#17	폐기물보관지점 4	14:28	16:33	9.90	1237.5	100	0.003	기준치이하

- 비 고  
 사업장 주변의 석면배출허용기준 : 0.01f/cc이하  
 석면 조사 보고서 검출 석면의 종류 : 백석면, 트레모라이트(Tremolite)

- \* 이 측정 결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안 됩니다.
- \* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 1년 후에 폐기 처분 됩니다.

(주) 이앤에이연구소 대표이사 (인)



2. 석면 해체·제거 석면 비산 측정 사진 - 일자 : 26년 01월 19일

항목	석면비산 측정		
측정시간	시작 09:35	종료 16:33	통보 01/19
투입장비	종류 YSP-1045S	수량 10EA	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)		

측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고
부지내 작업 경계선1					-
	측정 시작 시간:	9:35	측정 종료 시간:	13:40	
부지내 작업 경계선2					-
	측정 시작 시간:	9:37	측정 종료 시간:	13:42	
부지내 작업 경계선3					-
	측정 시작 시간:	9:40	측정 종료 시간:	13:45	
부지내 작업 경계선4					-
	측정 시작 시간:	9:43	측정 종료 시간:	13:48	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변			-
	측정 시작 시간: 9:44	측정 종료 시간: 11:49	작업일 ( 26. 01. 19. )
위생설비 입구1			-
	측정 시작 시간: 10:02	측정 종료 시간: 12:07	작업일 ( 26. 01. 19. )
위생설비 입구2			-
	측정 시작 시간: 10:10	측정 종료 시간: 12:15	작업일 ( 26. 01. 19. )
음압기 배출구1			-
	측정 시작 시간: 10:58	측정 종료 시간: 13:03	작업일 ( 26. 01. 19. )
음압기 배출구2			-
	측정 시작 시간: 11:00	측정 종료 시간: 13:05	작업일 ( 26. 01. 19. )

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구3			-
	측정 시작 시간: 11:03	측정 종료 시간: 13:08	작업일 ( 26. 01. 19. )
음압기 배출구4			-
	측정 시작 시간: 11:05	측정 종료 시간: 13:10	작업일 ( 26. 01. 19. )
폐기물 반출구1			-
	측정 시작 시간: 13:21	측정 종료 시간: 15:26	작업일 ( 26. 01. 19. )
폐기물 반출구2			-
	측정 시작 시간: 14:20	측정 종료 시간: 15:30	작업일 ( 26. 01. 19. )
폐기물 보관지점1			-
	측정 시작 시간: #REF!	측정 종료 시간: 16:25	작업일 ( 26. 01. 19. )

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점2			-
	측정 시작 시간: 14:23	측정 종료 시간: 16:28	작업일 ( 26. 01. 19. )
폐기물 보관지점3			-
	측정 시작 시간: 14:26	측정 종료 시간: 16:31	작업일 ( 26. 01. 19. )
폐기물 보관지점4			-
	측정 시작 시간: 14:28	측정 종료 시간: 16:33	작업일 ( 26. 01. 19. )

1. 석면 비산 측정 결과 - 일자 : 26년 01월 20일

측정 장비 (종류/수량)	시료 번호	측정 지점	측정 일시		유량 (ℓ/분)	총유량 (ℓ)	계수 시야수	측정 결과 (f/cc)	결과
			시작	종료					
YSP-1045S /04대	#1	폐기물보관지점 1	7:05	9:10	9.85	1231.25	100	0.002	기준치이하 (검출한계)
	#2	폐기물보관지점 2	7:07	9:12	9.89	1236.25	100	0.002	기준치이하 (검출한계)
	#3	폐기물보관지점 3	7:11	9:16	9.89	1236.25	100	0.002	기준치이하 (검출한계)
	#4	폐기물보관지점 4	7:13	9:18	9.86	1232.5	100	0.002	기준치이하 (검출한계)
<p>- 비 고</p> <p>사업장 주변의 석면배출허용기준 : 0.01f/cc이하</p> <p>석면 조사 보고서 검출 석면의 종류 : 백석면, 트레모라이트(Tremolite)</p>									

\* 이 측정 결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안 됩니다.

\* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 1년 후에 폐기 처분 됩니다.

(주) 이앤에이연구소 대표이사 (인)



2. 석면 해체·제거 석면 비산 측정 사진 - 일자 : 26년 01월 20일

항목	석면비산 측정		
측정시간	시작 07:05	종료 09:18	통보 01/20
투입장비	종류 YSP-1045S	수량 04EA	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)		

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점1			-
	측정 시작 시간: 7:05	측정 종료 시간: 9:10	작업일 ( 26. 01. 20. )
폐기물 보관지점2			-
	측정 시작 시간: 7:07	측정 종료 시간: 9:12	작업일 ( 26. 01. 20. )
폐기물 보관지점3			-
	측정 시작 시간: 7:11	측정 종료 시간: 9:16	작업일 ( 26. 01. 20. )
폐기물 보관지점4			-
	측정 시작 시간: 7:13	측정 종료 시간: 9:18	작업일 ( 26. 01. 20. )