



공기 중 시료 섬유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	거창고등학교	■ 소재지	경상남도 거창군 거창읍 죽전4길 36
■ 측정일시	2023/01/14	■ 분석일자	2023/01/14

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)		측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.18	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.30	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.25	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.09	0.000	허용기준 미만
05	작업장주변 외부	YSP-1045S	1	120	10.15	0.000	허용기준 미만
06	위생설비 입구	YSP-1045S	1	40	10.24	0.001	허용기준 미만
07	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.45	0.003	허용기준 미만
08	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.60	0.003	허용기준 미만
09	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.26	0.004	허용기준 미만
10	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.73	0.002	허용기준 미만
11	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.25	0.004	허용기준 미만
12	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.37	0.005	허용기준 미만
13	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.73	0.003	허용기준 미만
14	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.23	0.003	허용기준 미만
15	폐기물반출구	YSP-1045S	1	40	10.67	0.001	허용기준 미만
16	폐기물보관지점	YSP-1045S	1	40	10.55	0.000	허용기준 미만
17	폐기물보관지점	YSP-1045S	1	40	10.50	0.000	허용기준 미만

* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc

- * 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관 입니다.
- * 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행 될 수 없습니다.
- * 시료는 별도의 통보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분 됩니다.

(주)대한석면기술연구원
Korea Asbestos Technology Institute



*붙임1. 측정결과첨부



공기 중 시료 섬유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관 거창고등학교	■ 소재지 경상남도 거창군 거창읍 죽전4길 36
■ 측정일시 2023/01/15	■ 분석일자 2023/01/15

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)		측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.20	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.48	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.14	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.30	0.000	허용기준 미만
05	작업장주변 외부	YSP-1045S	1	120	10.50	0.000	허용기준 미만
06	위생설비 입구	YSP-1045S	1	40	10.56	0.001	허용기준 미만
07	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.42	0.004	허용기준 미만
08	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.40	0.004	허용기준 미만
09	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.28	0.003	허용기준 미만
10	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.35	0.002	허용기준 미만
11	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.30	0.004	허용기준 미만
12	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.23	0.002	허용기준 미만
13	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.52	0.003	허용기준 미만
14	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.33	0.004	허용기준 미만
15	폐기물반출구	YSP-1045S	1	40	10.34	0.001	허용기준 미만
16	폐기물보관지점	YSP-1045S	1	40	10.42	0.000	허용기준 미만
17	폐기물보관지점	YSP-1045S	1	40	10.20	0.000	허용기준 미만

* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc

* 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관 입니다.

* 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행 될 수 없습니다.

* 시료는 별도의 통보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분 됩니다.

(주)대한석면기술연구원
Korea Asbestos Technology Institute



*붙임1. 측정결과첨부



공기 중 시료 섬유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관 거창고등학교	■ 소재지 경상남도 거창군 거창읍 죽전4길 36
■ 측정일시 2023/01/16	■ 분석일자 2023/01/16

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)		측정시간 (min)	측정유량 (l/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
		종류	수량				
01	폐기물보관지점	YSP-1045S	1	40	10.26	0.000	허용기준 미만
02	폐기물보관지점	YSP-1045S	1	40	10.40	0.000	허용기준 미만
03	폐기물 상차	YSP-1045S	1	40	10.20	0.000	허용기준 미만
04	폐기물 상차	YSP-1045S	1	40	10.26	0.000	허용기준 미만

- * 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc
- * 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관 입니다.
- * 본 분석결과서는 법적으로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행 될 수 없습니다.
- * 시료는 별도의 통보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분 됩니다.

(주)대한석면기술연구원
Korea Asbestos Technology Institute



붙임2.3

현장관련사진 (2023.01.14)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01	10:10	14:10

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#02	10:13	14:13

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#03	10:17	14:17

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#04	10:22	14:22

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
작업장주변 실외		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#05	10:30	12:30

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
위생설비 입구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#06	10:45	11:25

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#07	10:50	11:30

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#08	10:54	11:34

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#09	10:58	11:38

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#10	11:05	11:45

현장관련사진 (2023.01.14)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#11	11:10	11:50

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#12	11:14	11:54

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#13,#14	11:20	12:00

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#15	13:25	14:05

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 보관지점		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#16,#17	15:10	15:50

현장관련사진 (2023.01.15)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01	09:10	13:10

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#02	09:14	13:14

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#03	09:17	13:17

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#04	09:20	13:20

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
작업장주변 실외		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#05	09:24	11:24

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
위생설비 입구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#06	09:30	10:10

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#07	09:33	10:13

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#08	09:37	10:17

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#09	09:40	10:20

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#10	09:45	10:25

현장관련사진 (2023.01.15)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#11	09:50	10:30

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#12	09:54	10:34

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#13,#14	10:00	10:40

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#15	13:15	13:55

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 보관지점		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#16,#17	14:20	15:00

현장관련사진 (2023.01.16)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 보관지점		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01,#02	07:30	08:10

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 상차		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#03	08:50	09:30

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 상차		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#04	08:50	09:30

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)대한석면기술연구원	
소재지	(704-807) 대구광역시 달서구 구마로 112 .5층 (본동, 본리빌딩)(본동 771-1)	
대표자성명	김영순	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점점에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2015. 3. 9

대구지방고용노동청대구서부지청장





(주) 대한석면기술연구원
Korea Asbestos Technology Institute