



공기 중 시료 섬유농도 분석결과서

Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관 청도군청	■ 소재지 경상북도 청도군 청도읍 청화로 137 외 1
■ 측정일시 2021/02/03	■ 분석일자 2021/02/03

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)		측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.54	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.30	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.56	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.34	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	YSP-1045S	1	40	10.40	0.000	허용기준 미만
06	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.34	0.003	허용기준 미만
07	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.44	0.003	허용기준 미만
08	폐기물 반출구	YSP-1045S	1	40	10.28	0.001	허용기준 미만
09	폐기물 반출구	YSP-1045S	1	40	10.12	0.001	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.



*붙임1. 측정결과첨부



공기 중 시료 섬유농도 분석결과서

Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관 청도군청	■ 소재지 경상북도 청도군 청도읍 청화로 137 외 1
■ 측정일시 2021/02/04	■ 분석일자 2021/02/04

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)		측정 시간 (min)	측정유량 (l/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.50	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.33	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.27	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	YSP-1045S	1	240	10.30	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	YSP-1045S	1	40	10.47	0.001	허용기준 미만
06	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.70	0.003	허용기준 미만
07	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.30	0.003	허용기준 미만
08	폐기물 반출구	YSP-1045S	1	40	10.22	0.001	허용기준 미만
09	폐기물 반출구	YSP-1045S	1	40	10.43	0.001	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





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

■ 의뢰기관 청도군청	■ 소재지 경상북도 청도군 청도읍 청화로 137 외 1
■ 측정일시 2021/02/05	■ 분석일자 2021/02/05

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)		측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	폐기물 상차	YSP-1045S	1	40	10.32	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.



첨부자료

현장관련사진 (2021.02.03)

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

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

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

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#04	09:22	13:22

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
위생설비 입구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#05	09:35	10:15

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#06	09:40	10:20



측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#07	09:52	10:32

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#08	11:30	12:10

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#09	14:30	15:10

첨부자료

현장관련사진 (2021.02.04)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01	08:45	12:45



측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#02	08:50	12:50

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#03	08:56	12:56

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#04	09:00	13:00

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
위생설비 입구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#05	09:10	09:50

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#06	09:16	09:56

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#07	09:25	10:05

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#08	10:35	11:15

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#09	13:35	14:15

첨부자료

현장관련사진 (2021.02.05)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 상차		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01	09:00	09:40