



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

■ 의뢰기관	경상북도 청도군청	■ 소재지	경상북도 청도군 청도읍 청화로 197
■ 측정일시	2021.08.19	■ 분석일자	2021.08.19

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)	측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선	YSP-1045S 1	240	10.47	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	YSP-1045S 1	240	10.34	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	YSP-1045S 1	240	10.55	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	YSP-1045S 1	240	10.18	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	YSP-1045S 1	40	10.41	0.002	허용기준 미만
06	음압기 토출구	YSP-1045S 1	40	10.39	0.001	허용기준 미만
07	음압기 토출구	YSP-1045S 1	40	10.44	0.002	허용기준 미만
08	음압기 토출구	YSP-1045S 1	40	10.51	0.002	허용기준 미만
09	폐기물 반출구	YSP-1045S 1	40	10.22	0.002	허용기준 미만

* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc
 * 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관입니다.
 * 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)

<p>■ 의뢰기관 경상북도 청도군청</p>	<p>■ 소재지 경상북도 청도군 청도읍 청화로 197</p>
<p>■ 측정일시 2021.08.20</p>	<p>■ 분석일자 2021.08.20</p>

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)	측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선	YSP-1045S 1	240	10.59	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	YSP-1045S 1	240	10.14	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	YSP-1045S 1	240	10.25	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	YSP-1045S 1	240	10.37	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	YSP-1045S 1	40	10.46	0.002	허용기준 미만
06	음압기 토출구	YSP-1045S 1	40	10.27	0.002	허용기준 미만
07	음압기 토출구	YSP-1045S 1	40	10.18	0.002	허용기준 미만
08	폐기물 반출구	YSP-1045S 1	40	10.42	0.002	허용기준 미만

* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc
 * 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관 입니다.
 * 본 분석결과서는 법적으로도 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 섬유 함유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	경상북도 청도군청	■ 소재지	경상북도 청도군 청도읍 청화로 197
■ 측정일시	2021.08.21	■ 분석일자	2021.08.21

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)		측정시간 (min)	측정유량 (l/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	위생설비 입구	YSP-1045S	1	40	10.17	0.001	허용기준 미만
02	음압기 토출구	YSP-1045S	1	40	10.43	0.002	허용기준 미만
03	폐기물 반출구	YSP-1045S	1	40	10.55	0.002	허용기준 미만
04	위생설비 입구	YSP-1045S	1	40	10.48	0.002	허용기준 미만
05	폐기물 반출구	YSP-1045S	1	40	10.11	0.000	허용기준 미만
06	폐기물 반출구	YSP-1045S	1	40	10.49	0.001	허용기준 미만
07	폐기물 반출구	YSP-1045S	1	40	10.34	0.001	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





공기 중 시료 섬유농도 분석결과서

Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	경상북도 청도군청	■ 소재지	경상북도 청도군 청도읍 청화로 197
■ 측정일시	2021.08.22	■ 분석일자	2021.08.22

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)		측정시간 (min)	측정유량 (l/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	폐기물 보관지점	YSP-1045S	1	40	10.15	0.000	허용기준 미만

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

주한석면기술연구원
Korea Asbestos Technology Institute



*붙임1. 측정결과첨부



공기 중 시료 섬유농도 분석결과서

Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	경상북도 청도군청	■ 소재지	경상북도 청도군 청도읍 청화로 197
■ 측정일시	2021.08.24	■ 분석일자	2021.08.24

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류, 수량)	측정시간 (min)	측정유량 (l/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	폐기물 상차	YSP-1045S 1	40	10.52	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



현장관련사진 (2021.08.19)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01	10:00	14:00

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

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#03	10:05	14:05

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#04	10:07	14:07

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
위생설비 입구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#05	10:40	11:20

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#06	11:00	11:40

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#07	11:03	11:43

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#08	11:05	11:45

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#09	15:50	16:30

현장관련사진 (2021.08.20)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01	09:40	13:40

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#02	09:43	13:43

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#03	09:45	13:45

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
부지경계선		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#04	09:47	13:47

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
위생설비 입구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#05	10:20	11:00

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#06	10:45	11:25

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#07	10:47	11:27

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#08	15:30	16:10



현장관련사진 (2021.08.21)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
위생설비 입구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01	10:10	10:50

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
음압기 토출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#02	10:25	11:05

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#03	11:40	12:20

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
위생설비 입구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#04	10:55	11:35

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#05	12:10	12:50

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#06	12:10	12:50

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 반출구		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#07	12:10	12:50

※ 우천으로 인한 부지경계선 외 측정 생략

붙임2.3. 측정도식도 및 사진 첨부

현장관련사진 (2021.08.22)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 보관지점		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01	10:50	11:30

붙임2.3. 측정도식도 및 사진 첨부

현장관련사진 (2021.08.24)

측정지점	측정시작사진	측정완료사진
폐기물 상차		
시료번호	측정시작시간	측정종료시간
#01	08:00	08:40