

[붙임1 석면비산 측정결과]

(주) 새날 환경안전연구원

공기중시료 분석결과서(1일차) Asbestos & other fibers by PCM [NIOSH]

■ 측정일자: 2016.12.02

no	측정위치(실명)	시료 번호	시료측정장소	유량(L/min)	측정시간 (min)	총유량(L)	측정결과 (기준:0.01개/cm³)	초과여부
1	부영여자고등학교 (체력단련실, 화학실, 복도1)	#1	부지경계선1	12.25	210	2,572.5	0.004	노출기준치미만
		#2	부지경계선2	12.21	210	2,564.10	0.005	노출기준치미만
		#3	부지경계선3	12.19	210	2,559.90	0.004	노출기준치미만
		#4	부지경계선4	12.23	210	2,568.3	0.005	노출기준치미만
		#5	작업장 주변(내부)	12.18	120	1,461.60	0.005	노출기준치미만
		#6	위생설비 입구	12.23	40	489.20	0.004	노출기준치미만
		#7	음압기 공기배출구	12.21	40	488.40	0.005	노출기준치미만
		#8	폐기물 반출구	12.18	40	487.20	0.004	노출기준치미만

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 우천으로 인하여 외부 부지경계선은 시료채취 않함.
- 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없습니다.
- 시료는 특별한 통보가 없는 한 15일 이내에 폐기됩니다.



(주) 새날 환경안전연구원



[붙임 1 석면비산 측정결과]

공기중시료 분석결과서(2일 차)

Asbestos & other fibers by PCM [NIOSH]

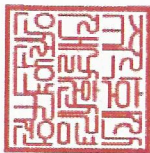
■ 측정일자: 2016.12.03.

no	측정위치(실명)	시료 번호	시료측정장소	유량(ℓ /min)	측정시간 (min)	총유량(ℓ)	측정결과 (기준:0.01개/ cm^3)	조과여부
1	부영여자고등학교 (물리지구과학실, 교장실, 행정실, 복도3, 중앙홀)	#1	부지경계선1	12.23	210	2,568.30	0.005	노출기준치미만
		#2	부지경계선2	12.21	210	2,564.10	0.005	노출기준치미만
		#3	부지경계선3	12.19	210	2,559.90	0.004	노출기준치미만
		#4	부지경계선4	12.25	210	2,572.50	0.005	노출기준치미만
		#5	작업장 주변(내부)	12.18	120	1,461.60	0.004	노출기준치미만
		#6	작업장 주변(내부)	12.23	120	1,467.60	0.005	노출기준치미만
		#7	위생설비 입구	12.21	40	488.40	0.005	노출기준치미만
		#8	음압기공기배출구	12.25	40	490.00	0.005	노출기준치미만
		#9	음압기공기배출구	12.23	40	489.20	0.004	노출기준치미만
		#10	폐기물 반출구	12.21	40	488.40	0.005	노출기준치미만
		#11	폐기물 반출구	12.25	40	490.00	0.006	노출기준치미만

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/ cm^3 이하
- 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없습니다.
- 시료는 특별한 통보가 없는 한 15일 이내에 폐기됩니다



(주)새날환경안전연구원



[붙임1 석면비산 측정결과]

공기중시료 분석결과서(3일 차) Asbestos & other fibers by PCM [NIOSH]

□ 측정일자: 2016.12.09.

no	측정위치(설명)	시료 번호	시료측정장소	유량(ℓ /min)	측정시간 (min)	총유량(ℓ)	측정결과 (기준:0.01개/ cm^3)	초과여부
1	부영여자고등학교 (미술실, 생물실, 자연과학실, 복도2)	#1	부지경계선1	12.21	210	2,564.10	0.004	노출기준치미만
		#2	부지경계선2	12.25	210	2,572.50	0.005	노출기준치미만
		#3	부지경계선3	12.13	210	2,547.30	0.004	노출기준치미만
		#4	부지경계선4	12.19	210	2,559.90	0.004	노출기준치미만
		#5	작업장 주변(내부)	12.24	120	1,468.80	0.004	노출기준치미만
		#6	위생설비 입구	12.21	40	488.40	0.004	노출기준치미만
		#7	음압기 공기배출구	12.19	40	487.60	0.004	노출기준치미만
		#8	음압기 공기배출구	12.21	40	488.40	0.005	노출기준치미만
		#9	폐기물 반출구	12.24	40	489.60	0.005	노출기준치미만

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/ cm^3 이하
- 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없습니다.
- 시료는 특별한 통보가 없는 한 15일 이내에 폐기됩니다.



(주)새날환경안전연구원



[붙임1 석면비산 측정결과]

공기중시료 분석결과서(4일차)

Asbestos & other fibers by PCM [NIOSH]

■ 측정일자: 2016.12.10.

no	측정위치(실명)	시료 번호	시료측정장소	유량(L/min)	측정시간 (min)	총유량(L)	측정결과 (기준:0.01개/cm³)	조과여부
1	부영여자고등학교 (교무실, 보건실, 인쇄실, 방송실 복도4)	#1	부지경계선1	12.23	210	2,568.30	0.004	노출기준치미만
		#2	부지경계선2	12.25	210	2,572.5	0.005	노출기준치미만
		#3	부지경계선3	12.23	210	2,568.30	0.005	노출기준치미만
		#4	부지경계선4	12.21	210	2,564.10	0.004	노출기준치미만
		#5	작업장 주변	12.19	120	1,462.80	0.005	노출기준치미만
		#6	위생실비 입구	12.23	40	489.20	0.004	노출기준치미만
		#7	응암기 공기배출구	12.19	40	487.60	0.005	노출기준치미만
		#8	응암기 공기배출구	12.21	40	488.40	0.004	노출기준치미만
		#9	폐기물 반출구	12.26	40	490.40	0.005	노출기준치미만

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 연구원의 허가 없이 사용 및 제발행 될 수 없습니다.
- 시료는 특별한 통보가 없는 한 15일 이내에 폐기됩니다

2016. 12

운사명 : 부영연고 교신원장 석면해체제거공사

석면비산측정결과보고서