

석면비산측정결과보고서

공사명: 김원식 소유 김가공 공장,근린
생활시설 석면철거

2018. 06



(주) 새 날 환경 안전 연구원

Sae Nal Environment Safety Institute

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서

Asbestos & other fibers by PCM

□ 측정일자: 2018.06.09.

no	측정위치(장소)	시료 번호	측정지점	유량(L/min)	측정시간 (min)	총유량(L)	측정결과 (기준:0.01f/cc)	검출석면
1	노화읍 노화서로 393	#1	부지경계선1	10.00	250	2,500	0.002	노출기준치미만
		#2	부지경계선2	10.00	250	2,500	0.002	노출기준치미만
		#3	부지경계선3	10.00	250	2,500	0.002	노출기준치미만
		#4	부지경계선4	10.00	250	2,500	0.001	노출기준치미만
		#5	작업장 주변	10.00	130	1,300	0.002	노출기준치미만
		#6	작업장 주변	10.00	130	1,300	0.002	노출기준치미만
		#7	위생실비 입구	10.00	50	500	0.003	노출기준치미만
		#8	폐기물 반출구	10.00	50	500	0.003	노출기준치미만
		#9	폐기물 반출구	10.00	50	500	0.003	노출기준치미만
		#10	폐기물 반출구	10.00	50	500	0.003	노출기준치미만
		#11	폐기물 반출구	10.00	50	500	0.004	노출기준치미만

- 석면배출허용 기준 : 0.01개/cc 이하
- 「대기오염물질시행기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)
- 「실내공기질관리법시행기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

측정위치(장소): 노화읍 노화서로 393

측정일자 : 2018. 06. 09

