

석면비산측정결과보고서

공사명: 목상고 기숙동 및 화장실 보수 석면해체, 제거 공사

2019. 07



(주) 새 날 환경 안전 연구원

Sae Nal Environment Safety Institute

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서
Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.07.26.

no	측정항목	시료 번호	측정지점	측정결과 (기준:0.01f/cc)	검출 석면
1	비산석면	#1	부지경계선1	0.001	미만
		#2	부지경계선2	0.001	미만
		#3	부지경계선3	0.001	미만
		#4	부지경계선4	0.002	미만
		#5	작업장 주변	0.002	미만
		#6	작업장 주변	0.002	미만
		#7	위생설비 입구	0.003	미만
		#8	음압기 공기배출구	0.003	미만
		#9	폐기물 반출구	0.003	미만
		#10	폐기물 보관지점	0.002	미만
		#B1		0.000	
		#B2		0.000	

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

작업위치: 옥상고등학교

측정일자 : 2019. 07. 26



[붙임3] 비산측정사진

			
#1 부지경계선1	#2 부지경계선2	#3 부지경계선3	#4 부지경계선4
			
#5 작업장 주변	#6 작업장 주변	#7 위생설비 입구	#8 음압기 공기배출구
			
#9 폐기물 반출구	#10 폐기물 보관지점		

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서
Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.07.27.

no	측정항목	시료 번호	측정지점	측정결과 (기준:0.01f/cc)	검출 석면
1	비산석면	#1	작업장 주변	0.001	미만
		#2	작업장 주변	0.002	미만
		#3	3층 위생설비 입구	0.003	미만
		#4	3층 음압기 공기배출구	0.003	미만
		#5	3층 음압기 공기배출구	0.003	미만
		#6	3층 음압기 공기배출구	0.004	미만
		#7	3층 폐기물 반출구	0.003	미만
		#8	2층 위생설비 입구	0.003	미만
		#9	2층 음압기 공기배출구	0.003	미만
		#10	2층 음압기 공기배출구	0.004	미만
		#11	2층 음압기 공기배출구	0.003	미만
		#12	2층 폐기물 반출구	0.003	미만
		#13	폐기물 보관지점	0.001	미만
		#14	폐기물 보관지점	0.001	미만
		#B1		0.000	
		#B2		0.000	

-우천으로 인하여 부지경계선은 측정하지 않음.

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)



[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

작업위치: 목상고등학교 음악동

측정일자 : 2019. 07. 27

음악동



[붙임3] 비산측정사진

			
#1 작업장 주변	#2 작업장 주변	#3 3층 위생설비 입구	#4~6 3층 음압기공기배출구
			
#7 3층 폐기물반출구	#8 2층 위생설비 입구	#9 2층 음압기공기배출구	#10 2층 음압기공기배출구
			
#11 2층 음압기공기배출구	#12 2층 폐기물반출구	#13 폐기물 보관지점	#14 폐기물 보관지점

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서
Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.07.28.

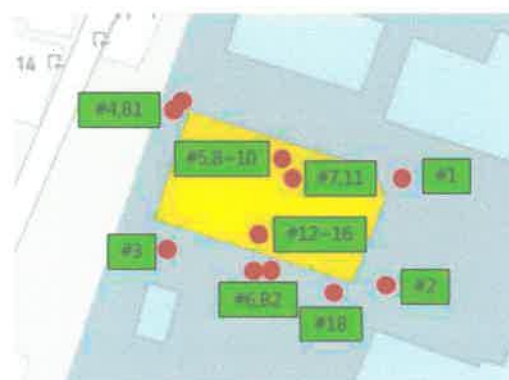
no	측정항목	시료 번호	측정지점	측정결과 (기준:0.01f/cc)	검출 석면
1	비산석면	#1	부지경계선1	0.001	미만
		#2	부지경계선2	0.001	미만
		#3	부지경계선3	0.001	미만
		#4	부지경계선4	0.001	미만
		#5	작업장 주변	0.003	미만
		#6	작업장 주변	0.003	미만
		#7	2층 위생설비 입구	0.002	미만
		#8	2층 음압기 공기배출구	0.003	미만
		#9	2층 음압기 공기배출구	0.004	미만
		#10	2층 음압기 공기배출구	0.004	미만
		#11	2층 폐기물 반출구	0.003	미만
		#12	1층 위생설비 입구	0.004	미만
		#13	1층 음압기 공기배출구	0.004	미만
		#14	1층 음압기 공기배출구	0.004	미만
		#15	1층 음압기 공기배출구	0.004	미만
		#16	1층 폐기물 반출구	0.003	미만
		#17	폐기물 보관지점	0.003	미만
		#18	폐기물 보관지점	0.003	미만
		#B1		0.000	
		#B2		0.000	

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

작업위치: 옥상고등학교 기숙동

측정일자 : 2019. 07. 28

기숙동



[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)



[붙임3] 비산측정사진

			
#1 부지경계선1	#2 부지경계선2	#3 부지경계선3	#4 부지경계선4
			
#5 작업장 주변	#6 작업장 주변	#7 2층 위생설비입구	#8 2층 음압기공기배출구
			
#9 2층 음압기공기배출구	#10 2층 음압기공기배출구	#11 2층 폐기물반출구	#12 1층 위생설비입구
			
#13~14 1층 음압기공기배출구	#15 1층 음압기공기배출구	#16 1층 폐기물반출구	#17 폐기물 보관지점
			
#18 폐기물 보관지점			

제2018-120001호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)새날환경안전연구원	
소재지	(61020) 광주광역시 북구 본촌택지로29번길 15 2층 201호()	
대표자성명	최진영	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정)지역	

※ 준수사항

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

「산업안전보건법」 제38조의2 규정에 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2018. 3. 5.

광주지방고용노동청장

