

석면비산측정결과보고서

공사명: 여수시 만성로 178 철거공사

2019. 03



(주) 새 날 환경 안전 연구원
Sae Nal Environment Safety Institute

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서
Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.03.13.

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	0.002	미만
		#4	부지경계선4	0.001	미만
		#5	작업장 주변	0.002	미만
		#6	위생설비입구	0.002	미만
		#7	음압기 공기배출구	0.003	미만
		#8	음압기 공기배출구	0.003	미만
		#B1		0.000	
		#B2		0.000	

-금일 폐기물 반출은 없었음

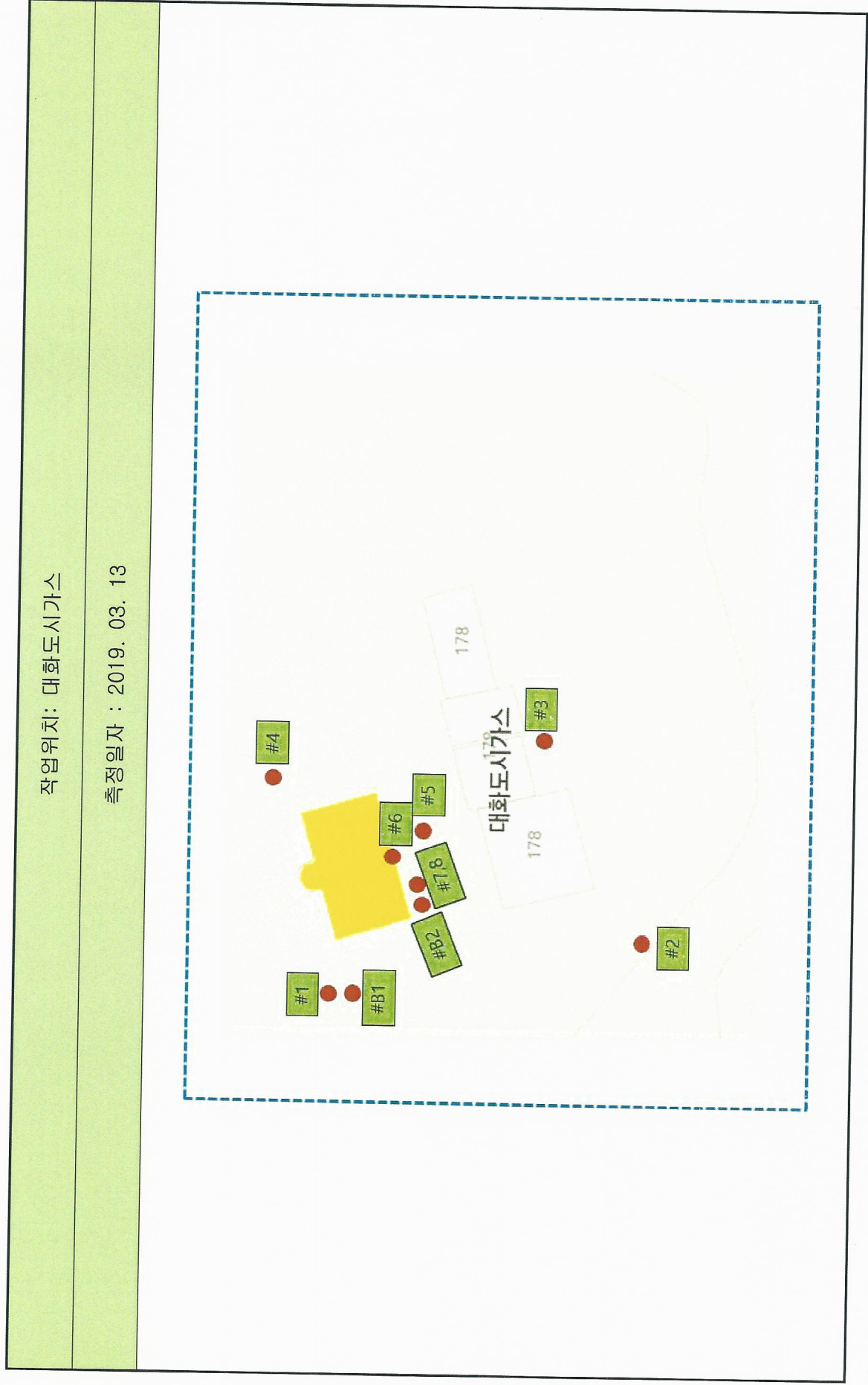
[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서
Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.03.14

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

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)



[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

