

석면비산 측정 결과보고서



주식회사 에이앤환경

광주지방고용노동청 제2017-120003호



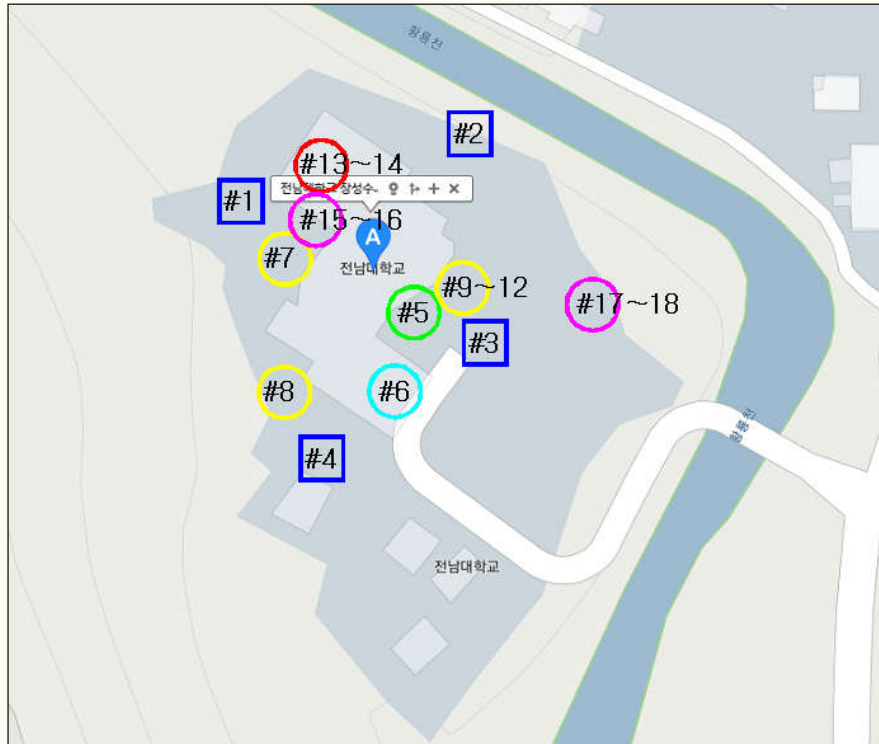
[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 11월 22일]



[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 11월 23일]



- 부지경계선
- 위생설비
- 음압기 배출구
- 작업장주변(실내)
- 폐기물보관지점
- 폐기물반출구

[별첨 3]
[2019년 11월 23일]

석면비산 농도측정 관련 사진

			
#1 부지경계	#2 부지경계	#3 부지경계	#4 부지경계
			
#5 위생설비	#6 작업장주변(실내)	#7 음압기 배출구	#8 음압기 배출구
			
#9 음압기 배출구	#10 음압기 배출구	#11 음압기 배출구	#12 음압기 배출구
			
#13 폐기물반출구	#14 폐기물반출구	#15 폐기물보관지점	#16 폐기물보관지점
			
#17 폐기물보관지점	#18 폐기물보관지점		

[별첨 1]

★측정결과 [2019년 11월 24일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계선	12.1	2541	0.002	미만
2	부지경계선	12	2520	0.002	미만
3	부지경계선	11.9	2510.9	0.001	미만
4	부지경계선	12.2	2574.2	0.002	미만
5	위생설비	11.9	416.5	0.003	미만
6	작업장주변(실내)	12.1	1222.1	0.002	미만
7	음압기배출구	10.7	428	0.001	미만
8	폐기물반출구	12	420	0.004	미만
9	음압기배출구	12.1	423.5	0.002	미만
10	음압기배출구	11.8	413	0.001	미만
11	음압기배출구	12.1	423.5	0.001	미만
12	음압기배출구	12.2	439.2	0.002	미만
13	음압기배출구	12	432	0.002	미만
14	폐기물반출구	12	420	0.003	미만
15	폐기물반출구	11.9	416.5	0.004	미만
16	폐기물보관지점	12.1	423.5	0.003	미만
17	폐기물보관지점	12	420	0.004	미만
18	폐기물보관지점	11.9	416.5	0.003	미만
19	폐기물보관지점	12.2	427	0.003	미만
20	폐기물보관지점	12	420	0.002	미만
21	폐기물보관지점	11.9	416.5	0.003	미만

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 11월 24일]



[별첨 3]
[2019년 11월 24일]

석면비산 농도측정 관련 사진

			
#1 부지경계	#2 부지경계	#3 부지경계	#4 부지경계
			
#5 위생설비	#6 작업장주변(실내)	#7 음압기 배출구	#8 폐기물반출구
			
#9 음압기 배출구	#10 음압기 배출구	#11 음압기 배출구	#12 음압기 배출구
			
#13 음압기 배출구	#14 폐기물반출구	#15 폐기물반출구	#16 폐기물보관지점
			
#17 폐기물보관지점	#18 폐기물보관지점	#19 폐기물보관지점	#20 폐기물보관지점
			
#21 폐기물보관지점			

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 11월 25일]



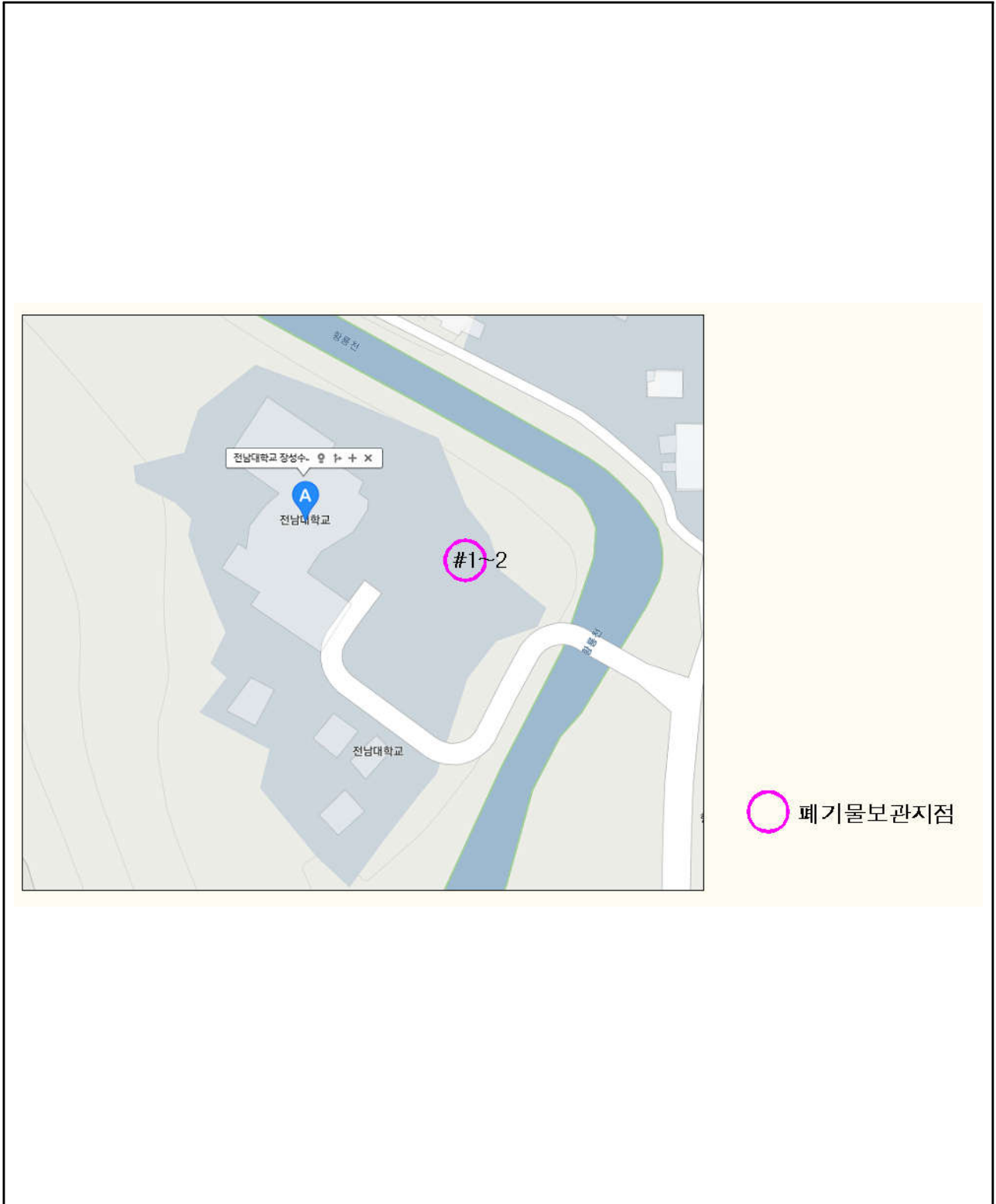
[별첨 3]
[2019년 11월 25일]

석면비산 농도측정 관련 사진

			
#1 부지경계	#2 부지경계	#3 부지경계	#4 부지경계
			
#5 위생설비	#6 작업장주변(실내)	#7 음압기 배출구	#8 음압기 배출구
			
#9 폐기물반출구	#10 음압기 배출구	#11 음압기 배출구	#12 음압기 배출구
			
#13 폐기물반출구	#14 폐기물반출구	#15 폐기물반출구	#16 폐기물보관지점
			
#17 폐기물보관지점			

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 11월 26일]



[별첨 3]
[2019년 11월 26일]

석면비산 농도측정 관련 사진

			
#1 폐기물보관지점	#2 폐기물보관지점		