

2018년도

석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[신안군청소년수련원석면(텍스)폐기물처리용역]

[별 첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
06월 14일 (목)			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	작업장주변(실내)	0.005개(f)/cc	미만
#6	위생설비입구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	위생설비입구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	위생설비입구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	음압기배출구1	0.005개(f)/cc	미만
#10	음압기배출구2	0.005개(f)/cc	미만
#11	음압기배출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#12	음압기배출구4	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#13	음압기배출구5	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#14	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#15	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#16	폐기물반출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#17	폐기물반출구4	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#18	폐기물반출구5	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#19	부지경계선	0개/100시아	-
#20	위생설비입구	0개/100시아	-

※ 검출한계(LOD) : $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$ ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)
(0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 μ m이상, 직경 0.25 μ m~3 μ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

* 모든 측정지점은 신안군청소년수련관의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

신안군청소년수련원석면(텍스)폐기물처리영역

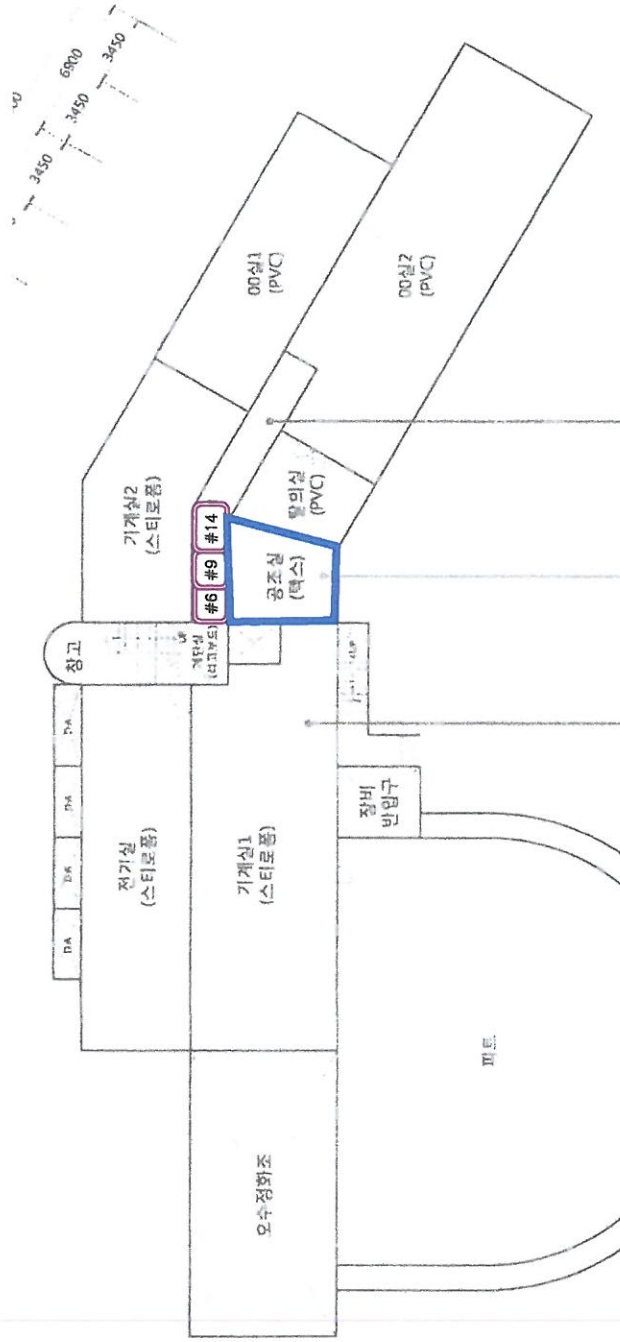
2018년 06월 14일

[illegible]

시료번호	측정위치
#1	부지경계선
#2	부지경계선
#3	부지경계선
#4	부지경계선

신안군청소변수련원서면(텍스)폐기물처리요금표

2017년 06월 14일

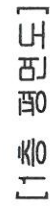


[지하층] 평면도]

[illegible]

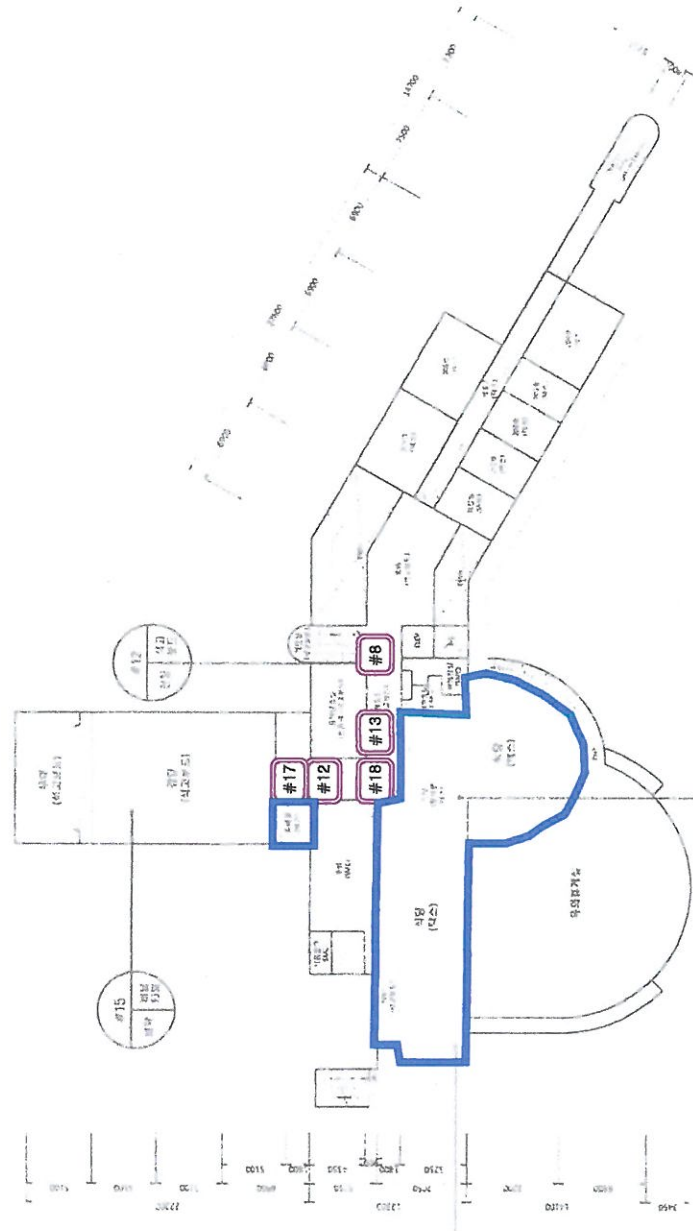
신안군청소년수련원서면(백스)폐기물처리용역

2017년 06월 14일



신안군청수련소원색면(백스)폐기물처리영장

2017년 06월 14일



[2]
K/O
西
古
上]

[illegible]