

9128

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
09월 28일 (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	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	작업장주변(실외)	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	폐기물반출구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	공시료-부지경계선	0개/100시아	-
#9	공시료-폐기물반출구	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 $\mu$ m 이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m 길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 소라면 덕양로 430 외 41개 번지의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

9.21

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
09월 27일 (수)			
#1	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#2	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#3	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#4	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#5	음압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	음압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	음압기배출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	음압기배출구4	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#11	폐기물반출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#12	폐기물반출구4	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#13	공시료-부지경계선	0개/100시아	-
#14	공시료-폐기물반출구	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 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 소라면 덕양로 430 외 41개 번지의 금차 공사 구간  
기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

\* 금일 우천관계로 부지경계선 및 작업장주변(실외) 미측정 함.

8-22

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
08월 22일 (화)			
#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	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	폐기물반출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	폐기물반출구4	검출한계 0.005개(f)/cc미만	
#10	공시료-부지경계선	0개/100시아	-
#11	공시료-폐기물반출구	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  $5\mu\text{m}$  이상, 직경  $0.25\mu\text{m} \sim 3\mu\text{m}$  길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 소라면 덕양로 430 외 41개 번지의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

8.9

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
08월 09일 (수)			
#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	위생설비입구1	0.005개(f)/cc	미만
#6	위생설비입구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	공시료-부지경계선	0개/100시야	-
#10	공시료-폐기물반출구	0개/100시야	-

※ 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 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 소라면 덕양로 430 외 41개 번지의 금차 공사 구간  
기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.



1.25

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
07월 25일 (화)			
#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	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	폐기물반출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	작업장주변(실외)	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	공시료-부지경계선	0개/100시아	-
#11	공시료-폐기물반출구	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 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 소라면 덕양로 430 외 41개 번지의 금차 공사 구간  
기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
07월 24일 (월)			
#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	위생설비입구1	0.005개(f)/cc	미만
#6	위생설비입구2	0.005개(f)/cc	미만
#7	응압기배출구	0.005개(f)/cc	미만
#8	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#11	작업장주변(실외)	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#12	공시료-부지경계선	0개/100시아	-
#13	공시료-폐기물반출구	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 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 소라면 덕양로 430 외 41개 번지의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.