

하수구설

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
05월 15일 (월)			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc 미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc 미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc 미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc 미만	미만
#5	위생설비입구1	검출한계 0.005개(f)/cc 미만	미만
#6	위생설비입구2	검출한계 0.005개(f)/cc 미만	미만
#7	작업장주변(실외)1	검출한계 0.005개(f)/cc 미만	미만
#8	작업장주변(실외)2	검출한계 0.005개(f)/cc 미만	미만
#9	작업장주변(실외)3	검출한계 0.005개(f)/cc 미만	미만
#10	폐기물반출구1	0.005개(f)/cc	미만
#11	폐기물반출구2	0.006개(f)/cc	미만
#12	폐기물반출구3	검출한계 0.005개(f)/cc 미만	미만
#13	폐기물반출구4	검출한계 0.005개(f)/cc 미만	미만
#14	폐기물반출구5	검출한계 0.005개(f)/cc 미만	미만
#15	부지경계선	0개/100시야	-
#16	위생설비입구	0개/100시야	-

* 검출한계(LOD) : $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$ *N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)
 $(0.002\text{개}(f)/cc \sim 0.005\text{개}(f)/cc)$

* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 $5\mu m$ 이상, 직경 $0.25\mu m \sim 3\mu m$ 길이 대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

* 모든 측정지점은 나진~소라간 국가지원지방도 확포장공사(여수시 소라면 덕양로 451 외 4동)의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

[별 총2] 측정 지점 위치(도식도)

측정일자		측정지점	
2017년 05월 15일		<input checked="" type="checkbox"/> #1	<input type="checkbox"/>
법례	부지경계	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
시료번호	작업구역	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
측정위치			
#1	부지경계선	#1	
#2	부지경계선	#2	
#3	부지경계선	#3	
#4	부지경계선	#4	
#5	위생설비입구1	#5	
#6	위생설비입구2	#6	
나진~소라간 국가지원지방도 확포장공사			
소라면 덕양로 451 외 4동			

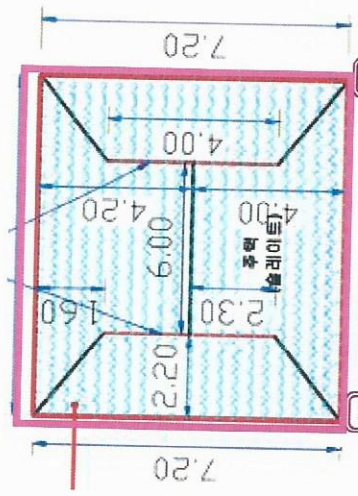
[별 층2] 측정 지점 위치(도식도)

측정일자		나진~소라간 국가지원지방도 확포장공사	
		2017년 05월 15일	
측정지점 #1		범례	부지 경계
		작업구역	<input type="checkbox"/>
시료번호	측정위치		
#7	작업장주변(실외)		
#10	폐기물반출구1		
<p>[여수시 소라면 덕암로 435-1 지통총 평면도] 솔레이트 합계 $49.59\text{m}^2 + 4.83\text{m}^2 = 54.42\text{m}^2$</p>			

[별첨2] 측정 지점 위치(도식도)

나진~소라간 국가지원지방도 확포장공사

2017년 05월 15일



[여수 소라면 덕양로 447 지봉총 #1] [여수 소라면 턱양로 447 지봉총 평면도]
솔레이트 합계 89.48m² (경이동 활동포함)+4.80m²=94.28m²

[별첨2] 측정 지점 위치(도식도)

[별첨2] 측정 지점 위치(도식도)

[별첨2] 측정 지점 위치(도식도)