

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
11월 23일 (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	작업장주변(실외)1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	작업장주변(실외)2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	부지경계선	0개/100시야	미만
#11	위생설비입구	0개/100시야	미만

※ 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.

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
11월 24일 (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	작업장주변(실외)1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	작업장주변(실외)2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	부지경계선	0개/100시야	미만
#11	위생설비입구	0개/100시야	미만

※ 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.

[별첨2]. 측정 지점 위치(도식도)

염전생산시설(소금창고, 해주) 슬레이트 처리사업

측정일자

2015년 11월 23일



상태서리 956번지(소금창고 및 해주1,2,3)

범례	측정지점	#1
	부지경계선	[Red Box]
	작업구역	[Pink Box]
시료번호	측정위치	
#1	부지경계선	
#2	부지경계선	
#3	부지경계선	
#4	부지경계선	
#5	작업장주변(실외)1	
#6	작업장주변(실외)2	
#7	폐기물반출구1	
#8	폐기물반출구2	
#9	위생설비입구	

2015년도

석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[염전생산시설(소금창고, 해주) 슬레이트 처리사업]