

2016년도

## 석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[장성호지구 농업용저수지독높이기사업 지정폐기물 철거]

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
05월 17일 (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	작업장주변(실외)1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	작업장주변(실외)2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	거주자주거지역1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	거주자주거지역2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#11	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#12	폐기물보관지점1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#13	폐기물보관지점2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#14	부지경계선	0개/100시야	-
#15	위생설비입구	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  $5\mu\text{m}$  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 장성군 북하면 신웅길 일대의 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
05월 18일 (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	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	작업장주변(실외)	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	거주자주거지역1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	거주자주거지역2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#11	폐기물보관지점1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#12	폐기물보관지점2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#13	부지경계선	0개/100시아	-
#14	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 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 장성군 북하면 신웅길 일대의 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
05월 19일 (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)1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	작업장주변(실외)2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	거주자주거지역1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	거주자주거지역2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구1	0.005개(f)/cc	미만
#11	폐기물반출구2	0.008개(f)/cc	미만
#12	폐기물반출구3	0.008개(f)/cc	미만
#13	폐기물보관지점1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#14	폐기물보관지점2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	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)  
 (0.002개(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 장성군 북하면 신웅길 일대의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구을 고려하여 측정지점 선정함.

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
05월 20일 (금)			
#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	거주자주거지역1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	거주자주거지역2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구2	0.006개(f)/cc	미만
#11	폐기물보관지점1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#12	폐기물보관지점2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#13	부지경계선	0개/100시아	-
#14	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 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 장성군 북하면 신용길 일대의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

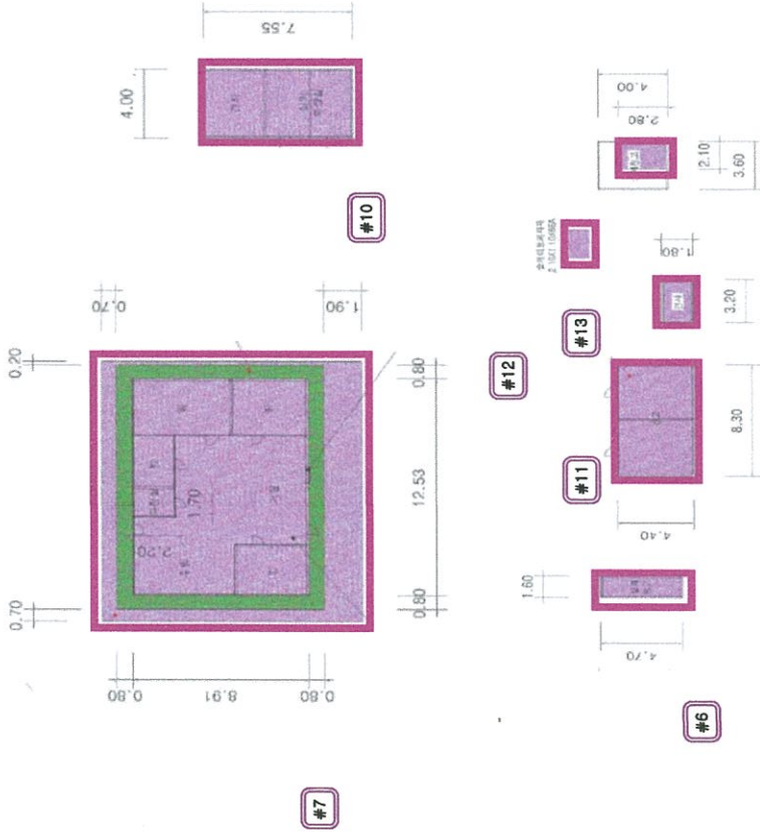


**별첨2] 측정 지점 위치(도식도)**

장성호지구 농업용지수지독농이기사업 지정폐기물 철거

측정일자

2016년 05월 17일

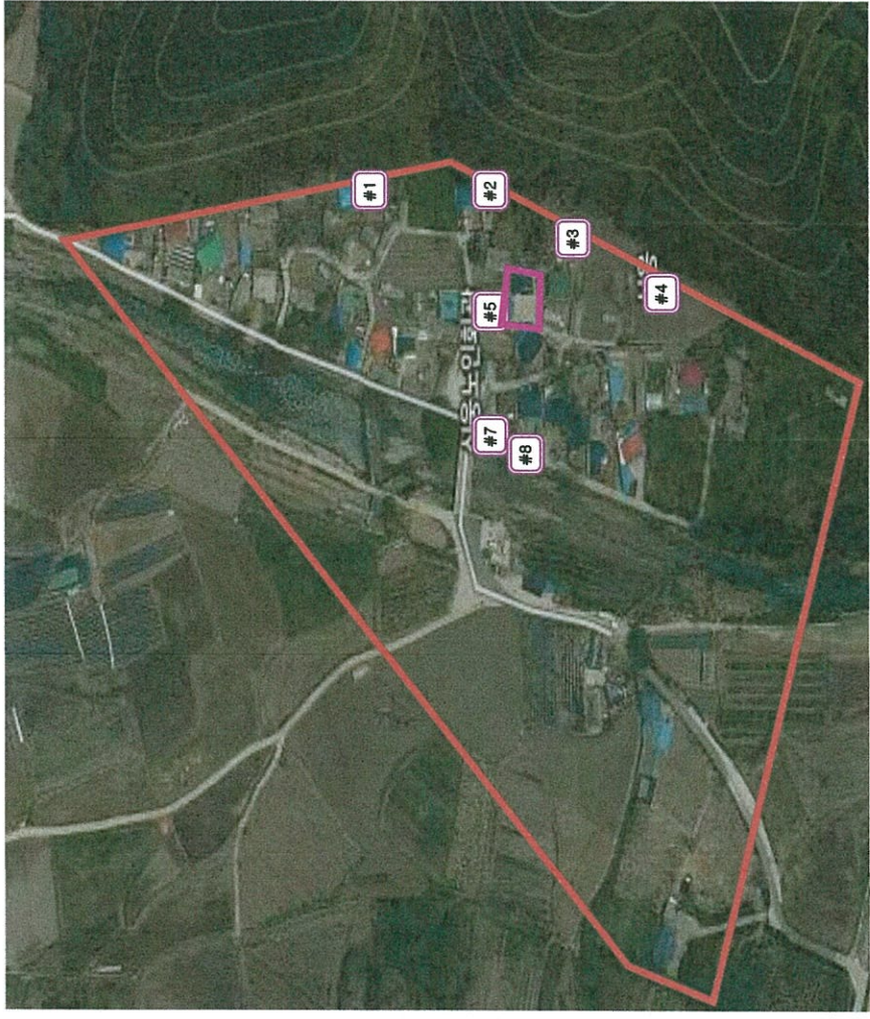


범례	측정지점	#1
	금일작업지점	
	측정위치	
시료번호		
#6	작업장주변(실외)1	
#7	작업장주변(실외)2	
#10	폐기물반출구1	
#11	폐기물반출구2	
#12	폐기물보관지점1	
#13	폐기물보관지점2	

북하면 신성리 133번지(신용길 46-8)

[별첨2] 측정 지점 위치(도식도)

측정일자 2016년 05월 18일		장성호지구 농업용저수지독농이기사업 지정폐기물 철거	
범례	측정지점	#1	
	부지경계		
시료번호	작업구역		
	측정위치		
	#1	부지경계선	
	#2	부지경계선	
	#3	부지경계선	
	#4	부지경계선	
	#5	위생설비입구	
	#7	거주자주거지역1	
#8	거주자주거지역2		



[별첨2] 측정 지점 위치(도식도)

장성호지구 농업용저수지독늪이기사업 지정폐기물 철거 2016년 05월 18일		측정일자		#1
측정지점	금일작성지점	범례	측정위치	#1
시료번호	#6 #9 #10 #11 #12	작엄경주변 (실외) 폐기물반출구1 폐기물반출구2 폐기물보관지점1 폐기물보관지점2		#6 #9 #10 #11 #12

북하면 신성리 131번지(신웅길 44-10)



[별첨2] 측정 지점 위치(도식도)

측정일자		장성호지구 농업용저수지독농이기사업 지정폐기물 철거	
2016년 05월 19일			
번호	측정지점		
시료번호	측정위치		
#6	작업장주변(실외)1		
#10	폐기물반출구1		
#13	폐기물보관지점1		

북하면 신성리 150-2번지(신용길 42-15)



[별첨2] 측정 지점 위치(도식도)

측정일자		장성호지구 농업용저수지 독농이기사업 지정폐기물 철거		2016년 05월 19일		
번호	측정지점					#1
시료번호	금일작업지점					
측정위치						
#7	작업장주변(실외)2					
#12	폐기물반출구3					
#14	폐기물보관지점2					

북하면 신성리 139번지(신용길 44-6)





