

❖ 별첨 1-1

석면비산 측정 결과표

측정 일시		측정 결과				
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시	측정결과(f/cc)	석면종류
WL201021-01	부지경계선1	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,433.6	2020. 10. 21	0.0016	백석면
WL201021-02	부지경계선2	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,470.8	2020. 10. 21	0.0014	백석면
WL201021-03	부지경계선3	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,443.2	2020. 10. 21	0.0018	백석면
WL201021-04	부지경계선4	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,491.2	2020. 10. 21	0.0014	백석면
WL201021-05	위생설비	(WonsLab Samling pump / 1ea)	405.8	2020. 10. 21	0.0048	백석면
WL201021-06	폐기물반출구	(WonsLab Samling pump / 1ea)	407.8	2020. 10. 21	0.0060	백석면



「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

유한회사 올림환경기술원



2020. 10. 21

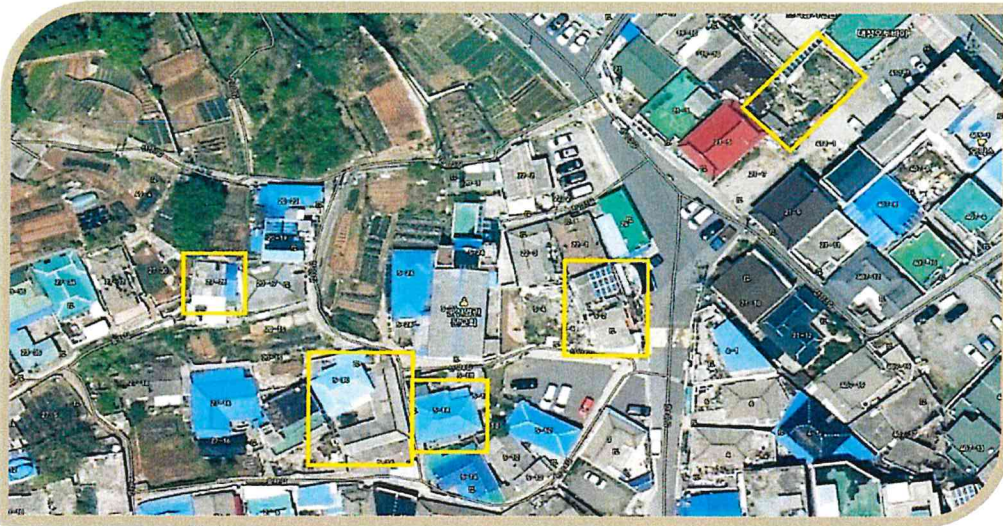
측정의뢰기관 : 군산시장 귀하

선양동 14통 도로개설공사

(군산시 선양동 259-10외 4번지 석면철거공사)

비산정도측정

분석보고서



- ❖ 용역명 : 선양동 14통 도로개설공사 편입지장물 석면해체공사
- ❖ 신고번호 : 군산-20200156
- ❖ 석면제거 : (유한)성지산업
- ❖ 측정일 : 2020. 10. 21



전북 군산시 임피면 항쟁로 43-36
TEL : 063-453-4112 FAX:063-453-4115

항목	석면 비산정도측정		측정일	2020. 10. 21		
측정시간	시작	08:30	종료	12:30	통보	17:10
투입장비	종류	Wonslab Samling pump	수량	9 ea		
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					
구분	사진					
	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
부지경계선1					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			
부지경계선2					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			
부지경계선3					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			
부지경계선4					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비 입구			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 08 : 30	측정 종료 시간 : 09 : 30	
폐기물반출구			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 08 : 30	측정 종료 시간 : 09 : 30	

❖ 별첨 1-1

석면비산 측정 결과표

측정 일시		2020. 10. 22				
측정 결과						
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시	측정결과(f/cc)	석면종류
WL201022-01	부지경계선1	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,445.6	2020. 10. 22	0.0012	백석면
WL201022-02	부지경계선2	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,439.6	2020. 10. 22	0.0016	백석면
WL201022-03	부지경계선3	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,442.0	2020. 10. 22	0.0018	백석면
WL201022-04	부지경계선4	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,433.6	2020. 10. 22	0.0020	백석면
WL201022-05	위생설비1	(WonsLab Samling pump / 1ea)	404.4	2020. 10. 22	0.0028	백석면
WL201022-06	폐기물반출구1	(WonsLab Samling pump / 1ea)	406.4	2020. 10. 22	0.0036	백석면
WL201022-07	부지경계선5	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,436.0	2020. 10. 22	0.0022	백석면
WL201022-08	부지경계선6	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,439.6	2020. 10. 22	0.0020	백석면
WL201022-09	위생설비2	(WonsLab Samling pump / 1ea)	407.0	2020. 10. 22	0.0052	백석면
WL201022-10	폐기물반출구2	(WonsLab Samling pump / 1ea)	405.8	2020. 10. 22	0.0048	백석면



「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다

유한회사 올림환경기술원



2020. 10. 22

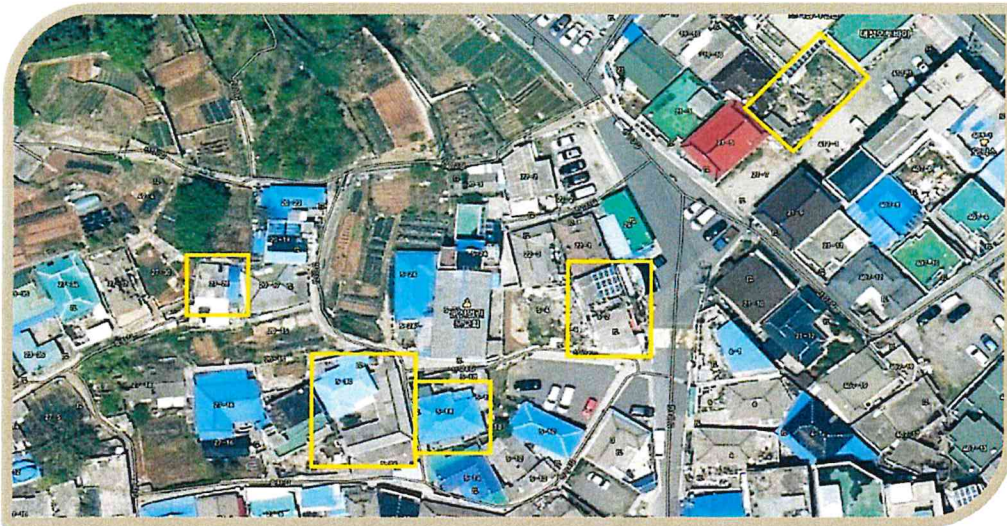
측정의뢰기관 : 군산시장 귀하

선양동 14통 도로개설공사

(군산시 선양동 259-10외 4번지 석면철거공사)

비산정도측정

분석보고서



- ❖ 용역명 : 선양동 14통 도로개설공사 편입지장물 석면해체공사
- ❖ 신고번호 : 군산-20200156
- ❖ 석면제거 : (유한)성지산업
- ❖ 측정일 : 2020. 10. 22



전북 군산시 임피면 항쟁로 43-36
TEL : 063-453-4112 FAX:063-453-4115

항목	석면 비산정도측정		측 정 일	2020. 10. 22		
측정시간	시작	08:30	종료	16:30	통보	21:40
투입장비	종류	WonsLab Samling pump	수량	10 ea		
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					
구분	사진					
	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
부지경계선1					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			
부지경계선2					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			
부지경계선3					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			
부지경계선4					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비1			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 08 : 30	측정 종료 시간 : 09 : 30	
폐기물반출구1			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 08 : 30	측정 종료 시간 : 09 : 30	
부지경계선5			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 13 : 30	측정 종료 시간 : 17 : 30	
부지경계선6			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 13 : 30	측정 종료 시간 : 17 : 30	
위생설비2			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 13 : 30	측정 종료 시간 : 14 : 30	
폐기물반출구2			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 13 : 30	측정 종료 시간 : 14 : 30	

❖ 별첨 1-1

석면비산 측정 결과표

측정 일시		2020. 10. 23				
측정 결과						
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시	측정결과(f/cc)	석면종류
WL201023-01	부지경계선1	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,439.6	2020. 10. 23	0.0022	백석면
WL201023-02	부지경계선2	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,433.6	2020. 10. 23	0.0014	백석면
WL201023-03	부지경계선3	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,433.6	2020. 10. 23	0.0018	백석면
WL201023-04	부지경계선4	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,439.6	2020. 10. 23	0.0020	백석면
WL201023-05	위생설비1	(WonsLab Samling pump / 1ea)	405.6	2020. 10. 23	0.0028	백석면
WL201023-06	폐기물반출구1	(WonsLab Samling pump / 1ea)	407.4	2020. 10. 23	0.0032	백석면
WL201023-07	부지경계선5	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,432.4	2020. 10. 23	0.0016	백석면
WL201023-08	부지경계선6	(WonsLab Samling pump / 1ea)	2,446.8	2020. 10. 23	0.0018	백석면
WL201023-09	위생설비2	(WonsLab Samling pump / 1ea)	407.0	2020. 10. 23	0.0056	백석면
WL201023-10	폐기물반출구2	(WonsLab Samling pump / 1ea)	405.2	2020. 10. 23	0.0061	백석면



「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다

유한회사 올림환경기술원

2020. 10. 23



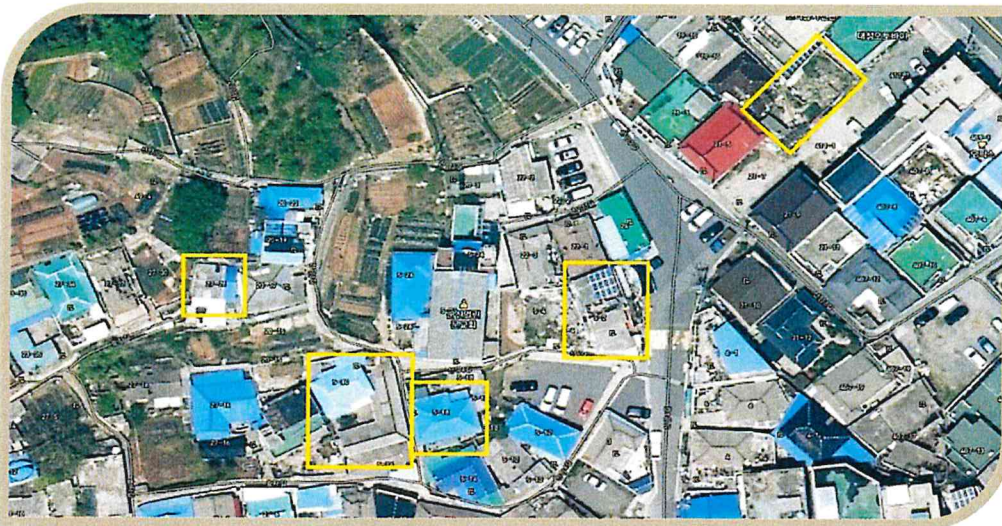
측정의뢰기관 : 군산시장 귀하

선양동 14통 도로개설공사

(군산시 선양동 259-10외 4번지 석면철거공사)

비산정도측정

분석보고서



- ❖ 용역명 : 선양동 14통 도로개설공사 편입지장물 석면해체공사
- ❖ 신고번호 : 군산-20200156
- ❖ 석면제거 : (유한)성지산업
- ❖ 측정일 : 2020. 10. 23



전북 군산시 임피면 항쟁로 43-36
TEL : 063-453-4112 FAX:063-453-4115

항목	석면 비산정도측정		측정일	2020. 10. 23		
측정시간	시작	08:30	종료	16:30	통보	21:40
투입장비	종류	WonsLab Samling pump	수량	10 ea		
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)					
구분	사진					
	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
부지경계선1					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			
부지경계선2					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			
부지경계선3					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			
부지경계선4					기준치 0.01 f/cc 이하	
	측정 시작 시간 : 08:30		측정 종료 시간 : 12:30			

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
위생설비1			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 08 : 30	측정 종료 시간 : 09 : 30	
폐기물반출구1			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 08 : 30	측정 종료 시간 : 09 : 30	
부지경계선5			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 13 : 30	측정 종료 시간 : 17 : 30	
부지경계선6			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 13 : 30	측정 종료 시간 : 17 : 30	
위생설비2			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 13 : 30	측정 종료 시간 : 14 : 30	
폐기물반출구2			기준치 0.01 f/cc 이하
	측정 시작 시간 : 13 : 30	측정 종료 시간 : 14 : 30	