





석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 위치 및 결과

측정 결과							
	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출 석면의 종류
측정 결과	GS-A-01(부지)	부지경계선	SARA-5100	10.05	2021.12.06. (11:00~15:00)	0.01 f/cc 미만	-
	GS-A-02(부지)	부지경계선	SARA-5100	10.08	2021.12.06. (11:03~15:03)	0.01 f/cc 미만	-
	GS-A-03(부지)	부지경계선	SARA-5100	10.10	2021.12.06. (11:09~15:09)	0.01 f/cc 미만	-
	GS-A-04(부지)	부지경계선	SARA-5100	10.03	2021.12.06. (11:13~15:13)	0.01 f/cc 미만	-
	GS-A-05(위생)	위생설비입구	SARA-5100	10.08	2021.12.06. (12:56~13:36)	0.01 f/cc 미만	-
	GS-A-06(반출)	폐기물 반출구	SARA-5100	10.10	2021.12.06. (13:00~13:40)	0.01 f/cc 미만	-
	GS-A-07(실외)	작업장주변 /실외	SARA-5100	10.05	2021.12.06. (13:05~15:05)	0.01 f/cc 미만	-

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 지점

측정 지점 위치(도식도)



범례			사업 부지 경계		측정지점
			위생설비 시설		

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1	 <p>과업명 군산시 신복동 OO아파트 신축공사현장 지점명 OS-A-01(부지 시작) 일자 2021.12.06</p>	 <p>과업명 군산시 신복동 OO아파트 신축공사현장 지점명 OS-A-01(부지 종료) 일자 2021.12.06</p>	
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 15시 00분	
부지경계선2	 <p>과업명 군산시 신복동 OO아파트 신축공사현장 지점명 OS-A-02(부지 시작) 일자 2021.12.06</p>	 <p>과업명 군산시 신복동 OO아파트 신축공사현장 지점명 OS-A-02(부지 종료) 일자 2021.12.06</p>	
	측정 시작 시간: 11시 03분	측정 종료 시간: 15시 03분	
부지경계선3	 <p>과업명 군산시 신복동 OO아파트 신축공사현장 지점명 OS-A-03(부지 시작) 일자 2021.12.06</p>	 <p>과업명 군산시 신복동 OO아파트 신축공사현장 지점명 OS-A-03(부지 종료) 일자 2021.12.06</p>	
	측정 시작 시간: 11시 09분	측정 종료 시간: 15시 09분	

부지경계선4	 <p>과업명 군산시신복읍 OO이마트 신축공사현장 지점명 GS-A-04(부지, 시작) 일자 2021.12.06</p>	 <p>과업명 군산시신복읍 OO이마트 신축공사현장 지점명 GS-A-04(부지, 종료) 일자 2021.12.06</p>
	측정 시작 시간: 11시 13분	측정 종료 시간: 15시 13분
위생설비입구	 <p>과업명 군산시신복읍 OO이마트 신축공사현장 지점명 GS-A-05(위생, 시작) 일자 2021.12.06</p>	 <p>과업명 군산시신복읍 OO이마트 신축공사현장 지점명 GS-A-05(위생, 종료) 일자 2021.12.06</p>
	측정 시작 시간: 12시 56분	측정 종료 시간: 13시 36분
폐기물 반출구	 <p>과업명 군산시신복읍 OO이마트 신축공사현장 지점명 GS-A-06(폐물, 시작) 일자 2021.12.06</p>	 <p>과업명 군산시신복읍 OO이마트 신축공사현장 지점명 GS-A-06(폐물, 종료) 일자 2021.12.06</p>
	측정 시작 시간: 13시 00분	측정 종료 시간: 13시 40분
작업장주변/ 실외	 <p>과업명 군산시신복읍 OO이마트 신축공사현장 지점명 GS-A-07(실외, 시작) 일자 2021.12.06</p>	 <p>과업명 군산시신복읍 OO이마트 신축공사현장 지점명 GS-A-07(실외, 종료) 일자 2021.12.06</p>
	측정 시작 시간: 13시 05분	측정 종료 시간: 15시 05분