

2. 석면비산측정 결과표

2-1 석면비산측정 결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-5	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.000	기준치이하
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 :

푸른 환경 연구 소



2-2 석면비산 측정 사진대장

항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2020년 01월 14일	종료 : 2020년 01월 14일	통보 : 2020년 01월 14일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프		수량 : 5 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 자세한 사항은 환경부고시 「석면해체, 제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참조		
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B1, B2			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 14일
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B3, B4			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 14일
구분	사진		사진설명
해체·제거 사업장 주변 B5			석면해체 작업구역 주변 사용자가 있는 공간
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 14일

2. 석면비산측정 결과표

2-1 석면비산측정 결과

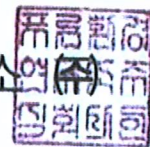
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-5	위생설비입구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-6	폐기물반출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-7	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	B-8	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.007	기준치이하
	B-9	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-10	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.003	기준치이하
	B-11	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.003	기준치이하
	B-12	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-13	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-14	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-15	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-16	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
	B-17	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

※ 참 고


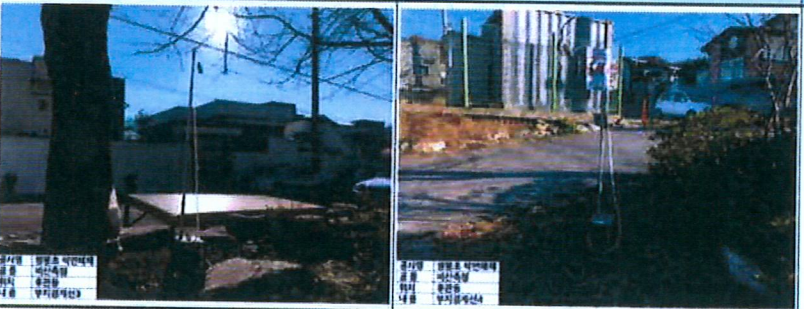

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.



분석 연구원

푸른 환경 연구소



2-2 석면비산 측정 사진대장

항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2020년 01월 15일	종료 : 2020년 01월 15일	통보 : 2020년 01월 15일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프	수량 : 5 대	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 자세한 사항은 환경부고시 『석면해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참조		
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B1, B2			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 15일
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B3, B4			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 15일
구분	사진		사진설명
위생설비 B5			석면해체 작업구역 출입로
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 15일

구분	사진	사진설명
폐기물 반출구 B6		석면해체 작업 후 폐기물 반출지점
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하	작업일 2020년 01월 15일
구분	사진	사진설명
해체 · 제거 사업장 주변 B7		석면해체 작업구역 주변 사용자가 있는 공간
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하	작업일 2020년 01월 15일
구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B8, B9		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하	작업일 2020년 01월 15일
구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B10, B11		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하	작업일 2020년 01월 15일

구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B12, B13	 	석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 15일

구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B14, B15	 	석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 15일

구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B16, B17	 	석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 15일

구분	사진	사진설명
-	-	-
-	-	-

2. 석면비산측정 결과표

2-1 석면비산측정 결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-5	위생설비입구	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
	B-6	위생설비입구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-7	폐기물반출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-8	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	B-9	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.000	기준치이하
	B-10	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-11	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-12	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-13	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.003	기준치이하
	B-14	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
	B-15	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-16	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
	B-17	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-18	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
	B-19	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
	B-20	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-21	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-22	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-23	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하

※ 참 고




- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

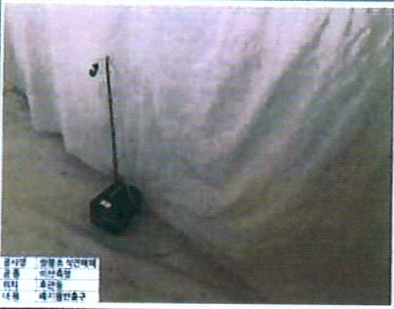



푸 른 환 경 연 구 소



분석 연구원 :

2-2 석면비산 측정 사진대장

항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2020년 01월 16일	종료 : 2020년 01월 16일	통보 : 2020년 01월 16일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프	수량 : 15 대	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 자세한 사항은 환경부고시 「석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참조		
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B1, B2			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 16일
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B3, B4			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 16일
구분	사진		사진설명
위생설비 B5, B6			석면해체 작업구역 출입로
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 16일

구분	사진	사진설명
폐기물 반출구 B7		석면해체 작업 후 폐기물 반출지점
	<p>시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하</p>	<p>작업일 2020년 01월 16일</p>
구분	사진	사진설명
해체·제거 사업장 주변 B8, B9		석면해체 작업구역 주변 사용자가 있는 공간
	<p>시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하</p>	<p>작업일 2020년 01월 16일</p>
구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B10, B11		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
	<p>시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하</p>	<p>작업일 2020년 01월 16일</p>
구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B12, B13		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
	<p>시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하</p>	<p>작업일 2020년 01월 16일</p>

구분	사진		사진설명
음압기공기 배출구 B14, B15			석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 16일
구분	사진		사진설명
음압기공기 배출구 B16, B17			석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 16일
구분	사진		사진설명
음압기공기 배출구 B18, B19			석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 16일
구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 B20, B21 B22, B23			석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 4개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 16일

2. 석면비산측정 결과표

2-1 석면비산측정 결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-5	위생설비입구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-6	위생설비입구	SARA-5100	400	40분	0.003	기준치이하
	B-7	폐기물반출구	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-8	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	B-9	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	B-10	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	B-11	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.006	기준치이하
	B-12	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.008	기준치이하
	B-13	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.007	기준치이하
	B-14	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.007	기준치이하
	B-15	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
	B-16	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.006	기준치이하
	B-17	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
	B-18	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
	B-19	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.006	기준치이하
	B-20	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-21	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-22	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-23	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-24	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-25	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-26	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-27	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-28	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.


푸른 환경 연구 소




분석 연구원

2-2 석면비산 측정 사진대장

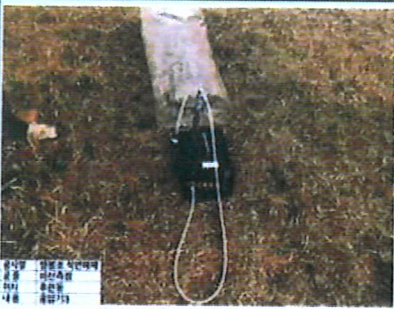
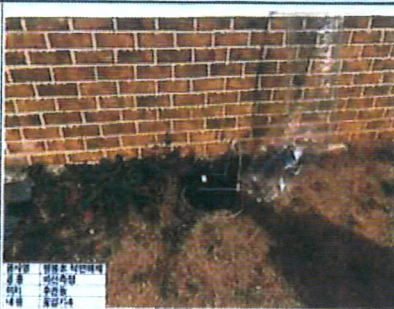





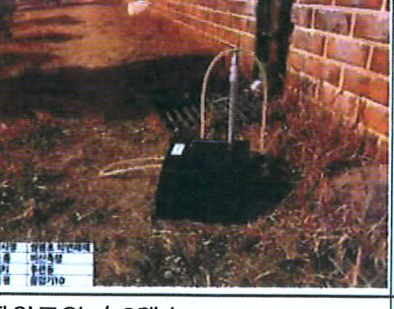
항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2020년 01월 17일	종료 : 2020년 01월 17일	통보 : 2020년 01월 17일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프	수량 : 20 대	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 자세한 사항은 환경부고시 「석면해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참조		
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B1, B2			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 17일
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B3, B4			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 17일
구분	사진		사진설명
위생설비 B5, B6			석면해체 작업구역 출입로
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 17일

구분	사진	사진설명
폐기물 반출구 B7		석면해체 작업 후 폐기물 반출지점
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 17일

구분	사진	사진설명
해체 · 제거 사업장 주변 B8, B9		석면해체 작업구역 주변 사용자가 있는 공간
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 17일

구분	사진	사진설명
해체 · 제거 사업장 주변 B10		석면해체 작업구역 주변 사용자가 있는 공간
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 17일

구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B11, B12		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 17일

구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B13, B14		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
		
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하	작업일 2020년 01월 17일
구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B15, B16		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
		
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하	작업일 2020년 01월 17일
구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B17, B18		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
		
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하	작업일 2020년 01월 17일
구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B19, B20		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
		
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하	작업일 2020년 01월 17일

구분	사진	사진설명
폐기물 보관지점 B21, B22 B23, B24		석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 4개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 17일

구분	사진	사진설명
폐기물 보관지점 B25, B26 B27, B28		석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 4개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 17일

구분	사진	사진설명
-	-	-
-	-	-

구분	사진	사진설명
-	-	-
-	-	-

2. 석면비산측정 결과표

2-1 석면비산측정 결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.001	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-5	위생설비입구	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-6	위생설비입구	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
	B-7	폐기물반출구	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-8	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.003	기준치이하
	B-9	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	B-10	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	B-11	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-12	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
	B-13	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-14	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
	B-15	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.003	기준치이하
	B-16	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.003	기준치이하
	B-17	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-18	음압기공기배출구	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-19	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-20	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-21	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-22	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-23	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-24	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-25	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-26	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-27	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-28	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-29	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-30	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
	B-31	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-32	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 :

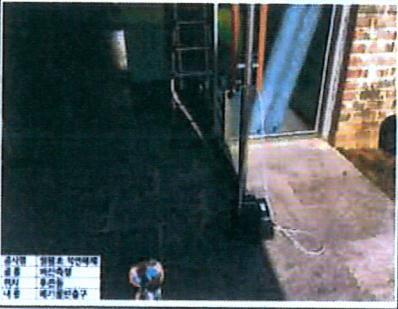
푸른환경연구소

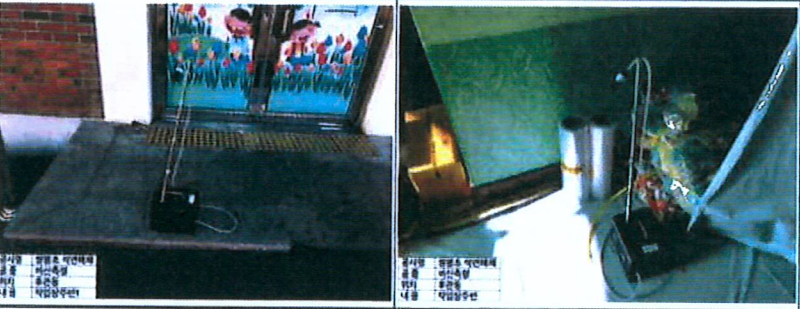


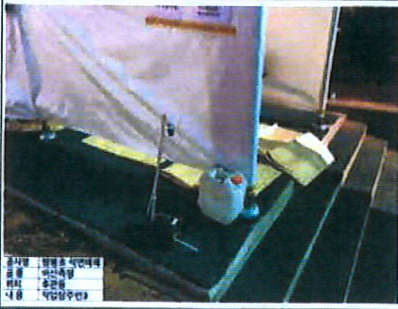
2-2 석면비산 측정 사진대장


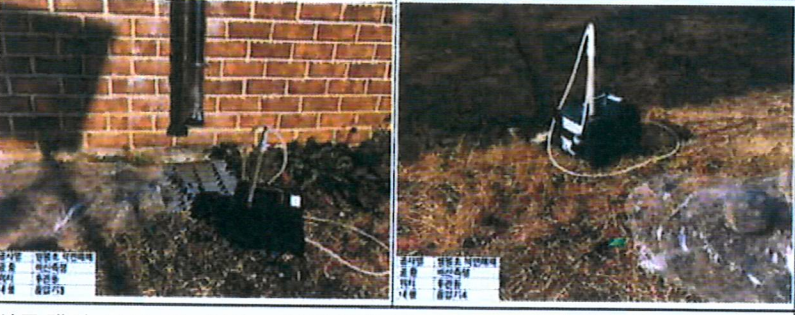


항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2020년 01월 18일	종료 : 2020년 01월 18일	통보 : 2020년 01월 18일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프		수량 : 20 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 자세한 사항은 환경부고시 「석면해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참조		
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B1, B2			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B3, B4			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일
구분	사진		사진설명
위생설비 B5, B6			석면해체 작업구역 출입로
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일



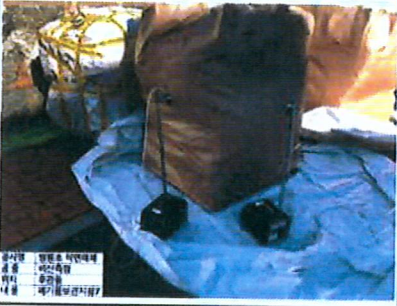
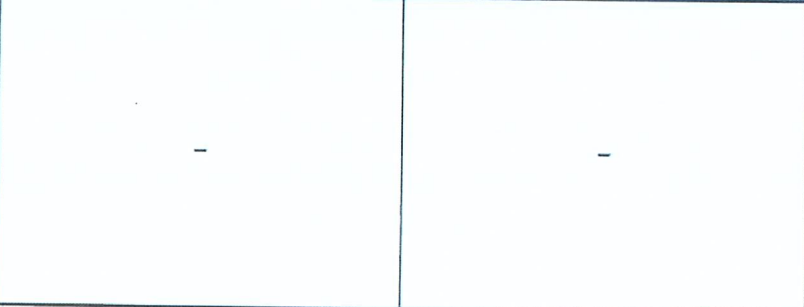
구분	사진	사진설명
폐기물 반출구 B7, B8		석면해체 작업 후 폐기물 반출지점
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일

구분	사진	사진설명
폐기물 반출구 B9		석면해체 작업 후 폐기물 반출지점
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일

구분	사진	사진설명
해체 · 제거 사업장 주변 B10, B11		석면해체 작업구역 주변 사용자가 있는 공간
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일

구분	사진	사진설명
해체 · 제거 사업장 주변 B12		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일

구분	사진	사진설명
음압기공기 배출구 B13, B14		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구 시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하
음압기공기 배출구 B15, B16		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구 시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하
음압기공기 배출구 B17, B18		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구 시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하
폐기물 보관지점 B19, B20 B21, B22		석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소 시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 4개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하

구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 B23, B24 B25, B26			석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 4개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일
구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 B27, B28 B29, B30			석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 4개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일
구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 B31, B32			석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 18일
구분	사진		사진설명
-			-
	-		-

2. 석면비산측정 결과표

2-1 석면비산측정 결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-5	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-6	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-7	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-8	폐기물보관지점	SARA-5100	1200	2시간	0.002	기준치이하
	B-9	폐기물보관지점	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	B-10	폐기물보관지점	SARA-5100	1200	2시간	0.002	기준치이하
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

푸른 환경 연구 소 (주)



분석 연구원

2-2 석면비산 측정 사진대장

항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2020년 01월 19일	종료 : 2020년 01월 19일	통보 : 2020년 01월 19일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프	수량 : 20 대	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 자세한 사항은 환경부고시 「석면해체, 제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참조		
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B1, B2			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 19일
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B3, B4			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 19일
구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 B5, B6 B7, B8			석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 4개소 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 19일

구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 B9, B10			석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 19일

구분	사진		사진설명
-	-		-
	-		-

구분	사진		사진설명
-	-		-
	-		-

구분	사진		사진설명
-	-		-
	-		-

2. 석면비산측정 결과표

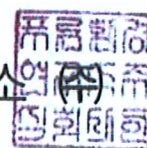
2-1 석면비산측정 결과

	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
측정 결과	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-5	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-6	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-7	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.003	기준치이하
	B-8	폐기물보관지점	SARA-5100	1200	2시간	0.002	기준치이하
	B-9	폐기물보관지점	SARA-5100	1200	2시간	0.002	기준치이하
	B-10	폐기물보관지점	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

※ 참 고




- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.


푸른 환경 연구 소



분석 연구원 : _____

2-2 석면비산 측정 사진대장

항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2020년 01월 20일	종료 : 2020년 01월 20일	통보 : 2020년 01월 20일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프	수량 : 20 대	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 자세한 사항은 환경부고시 『석면해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참조		
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B1, B2			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 20일
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B3, B4			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 20일
구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 B5, B6 B7, B8			석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 4개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 20일

구분	사진		사진설명
폐기물 보관지점 B9, B10			석면해체 후 포장폐기물 임시보관장소
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2020년 01월 20일
구분	사진		사진설명
-	-		-
	-		-
구분	사진		사진설명
-	-		-
	-		-
구분	사진		사진설명
-	-		-
	-		-