

1. 석면비산측정 결과표

1-1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점		지점 수	시료 측정 위치	비 고	측정여부
작업 중	부지 경계선		4개 이상	부지 경계선 높이 1.2-1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구		전수 (1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	○
	폐기물 반출구		전수 (1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	X
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	-건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변 을 의미함 -사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	-대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) -음압기 설치 시 제외	X
	음압기		전수 (1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	-음압기는 배출농도를 평가하기 적합 하게 설치해야 함	X
	폐기물보관지점		전수 (2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	해당지점 당일 풍향 고려	X
	거주자 주거지역		(2개 이상)	해체,제거사업장가장가까운거 주지역 2-3m 높이 1.2-1.5m	해당지점 당일 풍향 고려	X

1-2-1 석면비산측정 결과 (2021.01.27.)

측정위치	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.000	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
1층/행정실	B-5	작업장주변	SARA-5100	1200	120분	0.000	기준치이하
1층/중앙출입구	B-6	위생설비1	SARA-5100	400	40분	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 : 박 성 훈

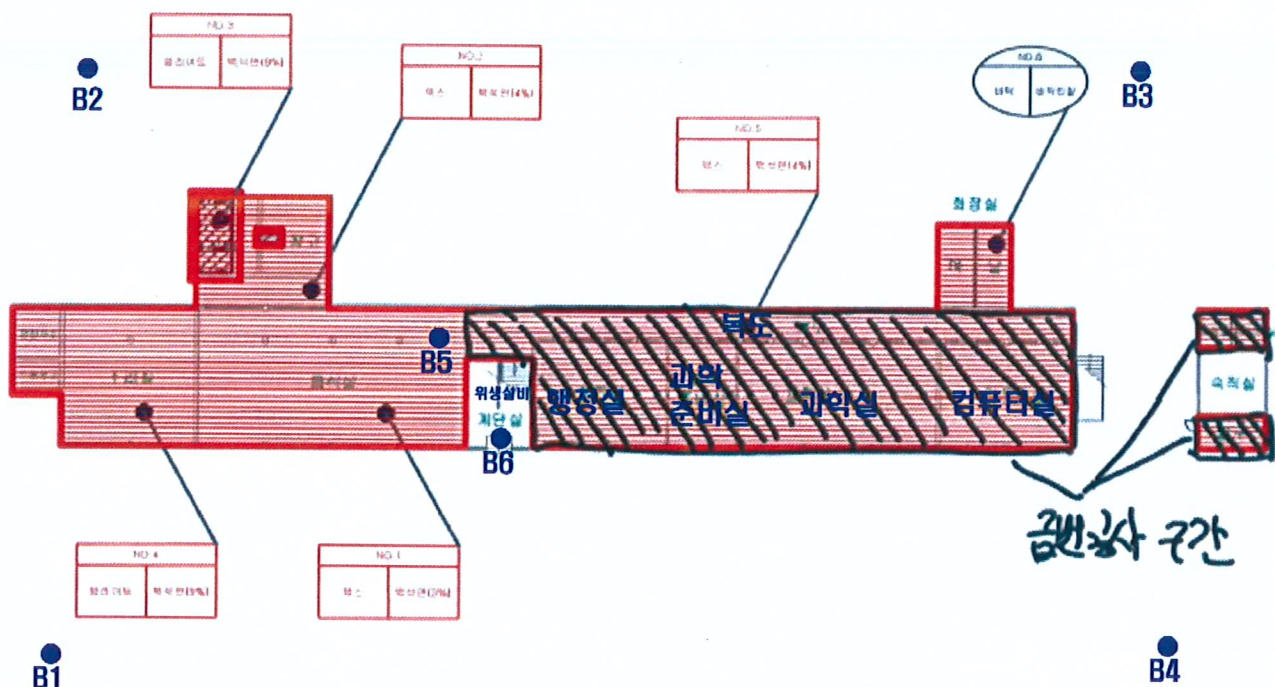
푸 른 환 경 연 구 소 (주)



2. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (측정일 : 2021. 01. 27)

위 치 1층






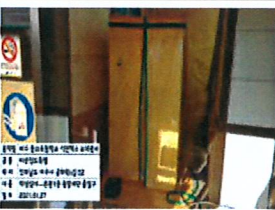
2-1. 석면비산 측정 사진대장

항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2021년 01월 27일	종료 : 2021년 01월 27일	통보 : 2021년 01월 27일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프		수량 : 6대
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	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
부지 경계선 B1, B2				
측정시간	08:00	12:00	08:02	12:02

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
부지 경계선 B3, B4				
측정시간	08:05	12:05	08:10	12:10

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
해체 · 제거 사업장 주변 B5			-	-
측정시간	08:40	10:40	-	-
위 치	1층/행정실			

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
위생설비 B6			-	-
측정시간	08:50	09:30	-	-
위 치	1층/중앙 출입구			-

1. 석면비산측정 결과표

1-1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점		지점 수	시료 측정 위치	비 고	측정여부
작업 중	부지 경계선		4개 이상	부지 경계선 높이 1.2-1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구		전수 (1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	○
	폐기물 반출구		전수 (1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	○
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	-건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변 을 의미함 -사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	-대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) -음압기 설치 시 제외	X
	음압기		전수 (1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	-음압기는 배출농도를 평가하기 적합 하게 설치해야 함	○
	폐기물보관지점		전수 (2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	해당지점 당일 풍향 고려	○
	거주자 주거지역		(2개 이상)	해체,제거사업장가장가까운거 주지역 2-3m 높이 1.2-1.5m	해당지점 당일 풍향 고려	X

1-2-1 석면비산측정 결과 (2021.01.28.)

측정위치	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.000	기준치이하
1층/행정실	B-5	작업장주변	SARA-5100	1200	120분	0.001	기준치이하
1층/중앙출입구	B-6	위생설비1	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
3층/도서실	B-7	음압기배출구1	SARA-5100	400	40분	0.007	기준치이하
3층/방과후교실1	B-8	음압기배출구2	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
3층/위클래스	B-9	음압기배출구3	SARA-5100	1200	2시간	0.000	기준치이하
3층/교과연구실1	B-10	음압기배출구4	SARA-5100	1200	2시간	0.000	기준치이하
3층/영어교실	B-11	음압기배출구5	SARA-5100	1200	2시간	0.002	기준치이하
3층/북카페	B-12	음압기배출구6	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
2층/정보실	B-13	음압기배출구7	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
2층/보건실	B-14	음압기배출구8	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
2층/교무실	B-15	음압기배출구9	SARA-5100	400	40분	0.006	기준치이하
2층/교장실	B-16	음압기배출구10	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
2층/복도1	B-17	음압기배출구11	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.

분석 연구원 : 박 성 훈

푸른환경연구소(주)



1-2-2 석면비산측정 결과 (2021.01.28.)

측정위치	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
2층/복도2	B-18	음압기배출구12	SARA-5100	400	40분	0.007	기준치이하
2층/6-1실	B-19	음압기배출구13	SARA-5100	1200	2시간	0.006	기준치이하
3층/교과연구실	B-20	폐기물반출구1	SARA-5100	1200	2시간	0.002	기준치이하
2층/교장실	B-21	폐기물반출구2	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
3층/복도	B-22	폐기물보관지점1	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-23	폐기물보관지점2	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
운동장	B-24	폐기물보관지점1	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-25	폐기물보관지점2	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하

※ 참 고

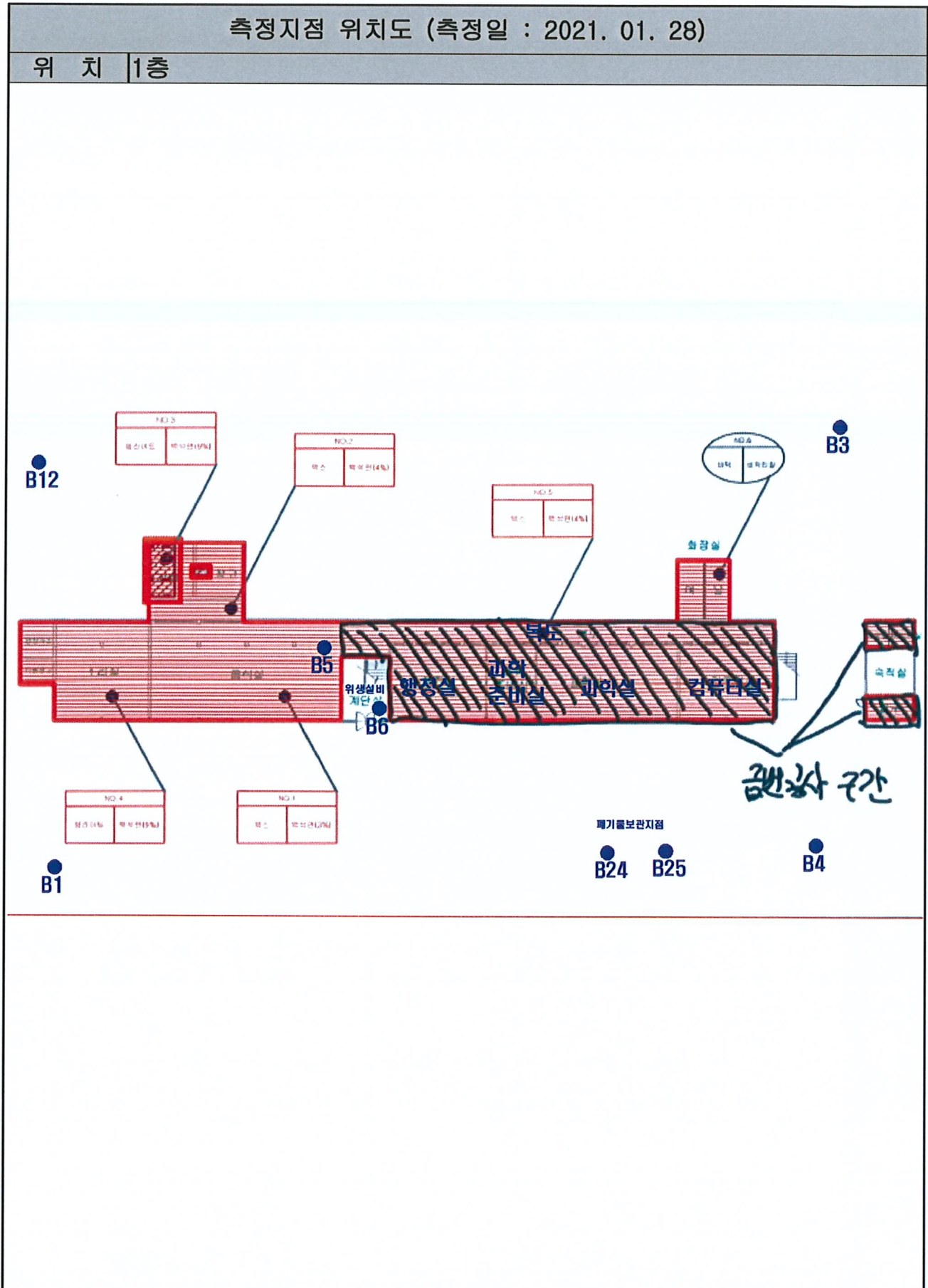
- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 박 성 훈

푸 른 환 경 연 구 소 (주)

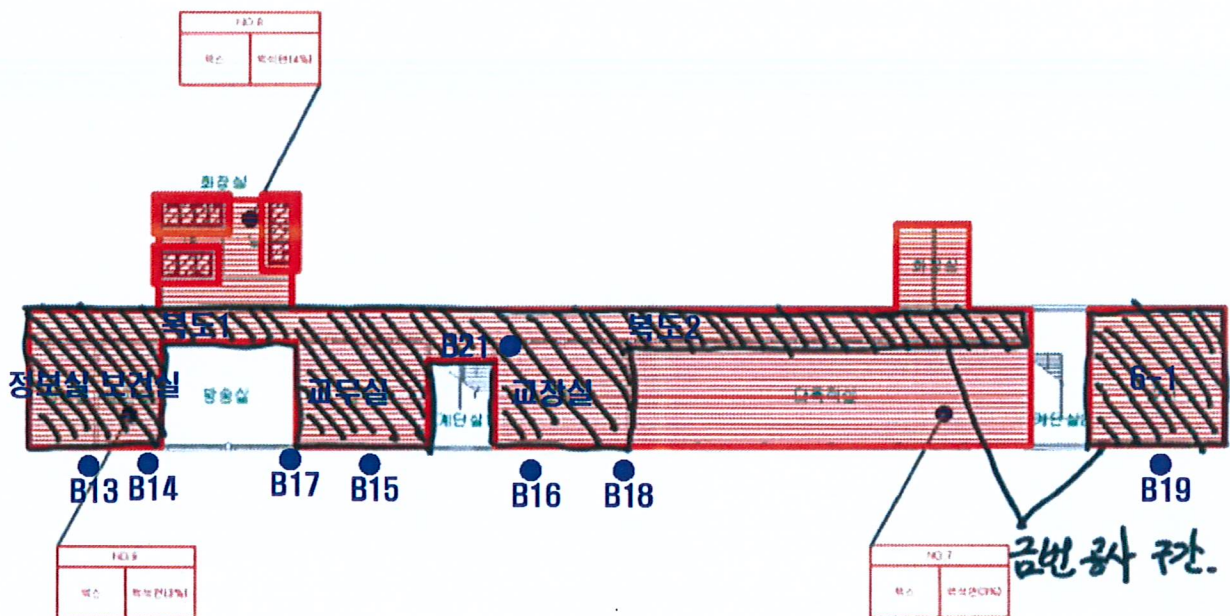


2. 석면비산 측정지점 위치도



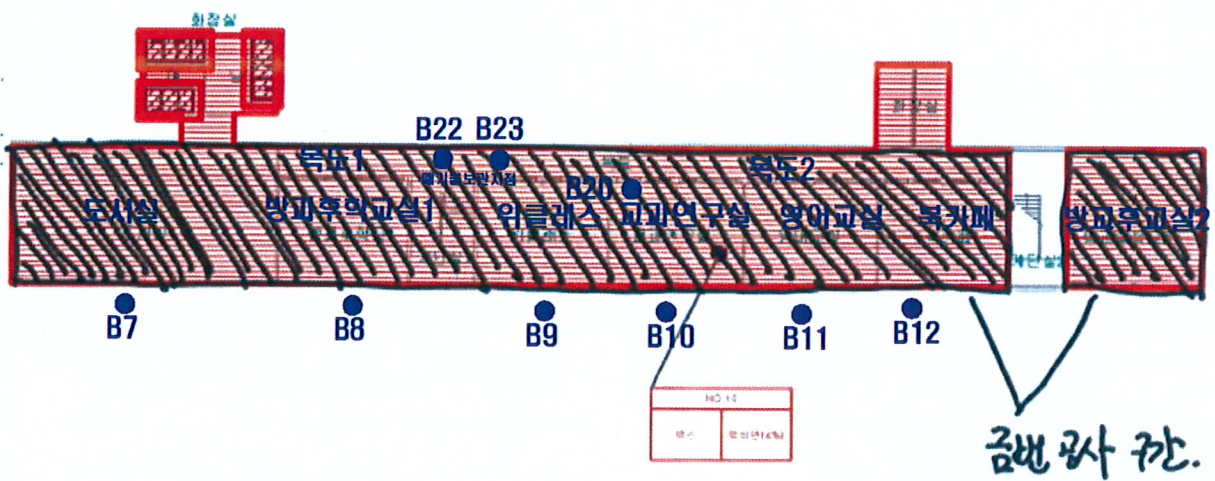
측정지점 위치도 (측정일 : 2021. 01. 28)

위 치	2층
-----	----



측정지점 위치도 (측정일 : 2021. 01. 28)

위 치 3층







2-1. 석면비산 측정 사진대장

항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2021년 01월 28일	종료 : 2021년 01월 28일	통보 : 2021년 01월 28일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프		수량 : 25대
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	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
부지 경계선 B1, B2				
측정시간	08:30	12:30	08:32	12:32

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
부지 경계선 B3, B4				
측정시간	08:34	12:34	08:36	12:36

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
해체 · 제거 사업장 주변 B5			-	-
측정시간	08:45	10:45	-	-
위 치	1층/행정실			

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
위생설비 B6			-	-
측정시간	08:50	09:30	-	-
위 치	1층/중앙 출입구			-

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B7,B8				
측정시간	08:55	09:35	08:55	09:35
위 치	3층/도서실		3층/방과후교실1	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B9,B10				
측정시간	08:57	09:37	08:57	09:37
위 치	3층/위클레스		3층/교과연구실	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B11,B12				
측정시간	09:02	09:42	09:04	09:44
위 치	3층/영어교실		3층/북카페	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B13,B14				
측정시간	13:00	13:40	13:02	13:42
위 치	2층/정보실		2층/보건실	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B15,B16				
측정시간	13:05	13:45	13:50	14:30
위 치	2층/교무실		2층/교장실	

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B17,B18				
측정시간	14:06	14:46	14:10	14:50
위 치	2층/복도1		2층/복도2	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B19			-	-
측정시간	14:15	14:55	-	-
위 치	2층/6-2실		-	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
폐기물 반출구 B20,B21				
측정시간	14:30	15:10	15:00	15:40
위 치	3층/교과연구실		2층/보건실	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
폐기물 보관지점 B22,B23 B24,B25				
측정시간	11:00	11:40	16:45	17:25
위 치	3층/복도		운동장	

1. 석면비산측정 결과표

1-1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점		지점 수	시료 측정 위치	비 고	측정여부
작업종	부지 경계선		4개 이상	부지 경계선 높이 1.2~1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구		전수 (1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	폐기물 반출구		전수 (1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	○
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	-건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변 을 의미함 -사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	-대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) -음압기 설치 시 제외	X
	음압기		전수 (1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	-음압기는 배출농도를 평가하기 적합 하게 설치해야 함	○
	폐기물보관지점		전수 (2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	해당지점 당일 풍향 고려	○
	거주자 주거지역		(2개 이상)	해체,제거사업장가장가까운거 주지역 2~3m 높이 1.2~1.5m	해당지점 당일 풍향 고려	X

1-2-1 석면비산측정 결과 (2021.01.29.)

측정위치	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.000	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.000	기준치이하
1층/행정실	B-5	작업장주변	SARA-5100	1200	120분	0.000	기준치이하
1층/중앙출입구	B-6	위생설비1	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
3층/복도1	B-7	음압기배출구1	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
3층/복도2	B-8	음압기배출구2	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
2층/복도1	B-9	음압기배출구3	SARA-5100	400	40분	0.006	기준치이하
2층/복도2	B-10	음압기배출구4	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
3층/방과후교실2	B-11	음압기배출구5	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
2층/6-1실	B-12	음압기배출구6	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
1층/복도	B-13	음압기배출구7	SARA-5100	400	40분	0.006	기준치이하
1층/행정실	B-14	음압기배출구8	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
1층/과학준비실	B-15	음압기배출구	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
1층/과학실	B-16	음압기배출구10	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.

분석 연구원 : 박 성 훈

푸 른 환 경 연 구 소 (주)



1-2-2 석면비산측정 결과 (2021.01.29.)

측정위치	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
1층/컴퓨터실	B-17	음압기배출구11	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
2층	B-18	폐기물반출구1	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
3층	B-19	폐기물반출구2	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
1층	B-20	폐기물반출구3	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
운동장	B-21	폐기물보관지점1	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
	B-22	폐기물보관지점2	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하

※ 참 고

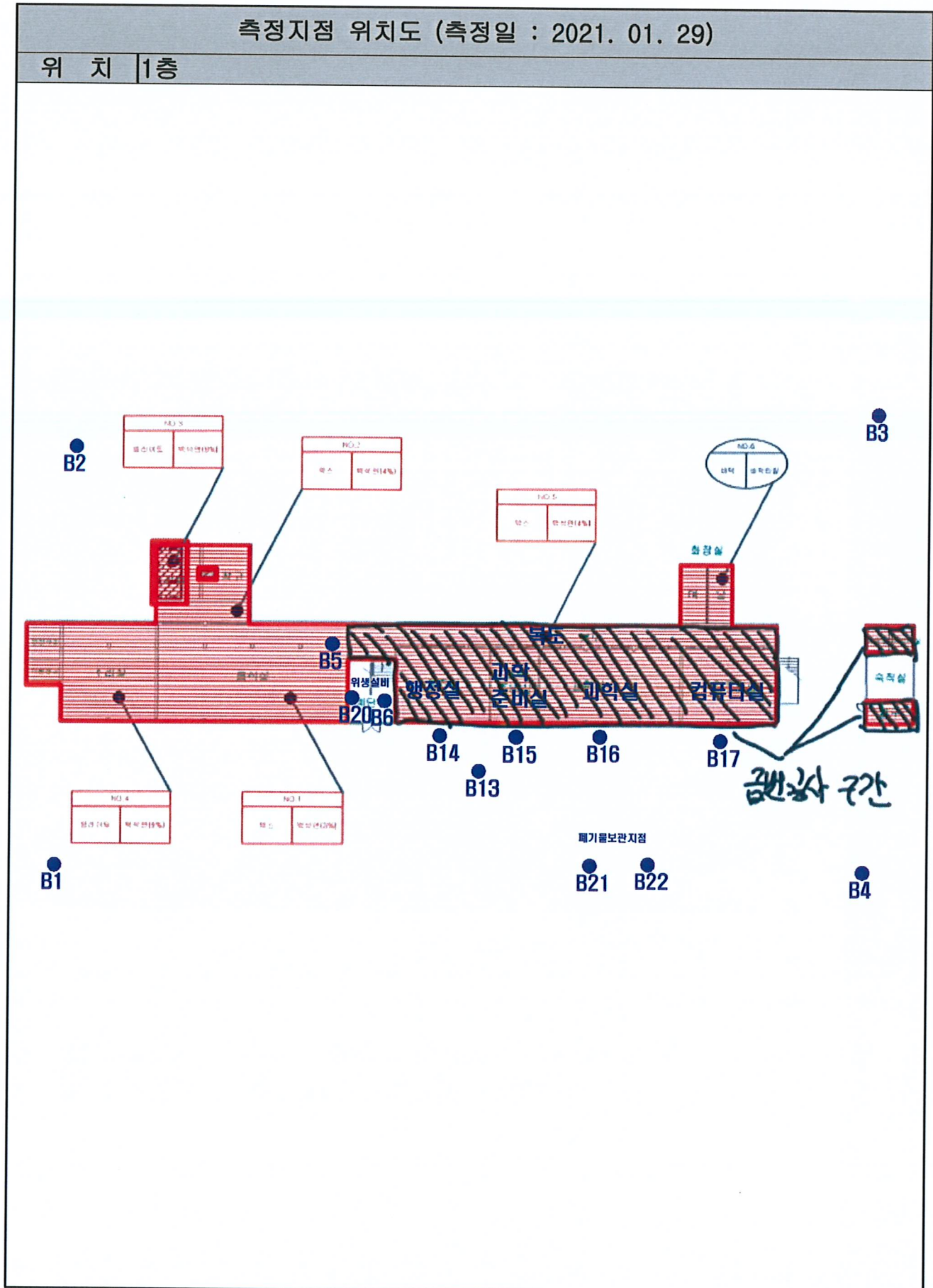
- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 박 성 훈

푸 른 환 경 연 구 소 (주)

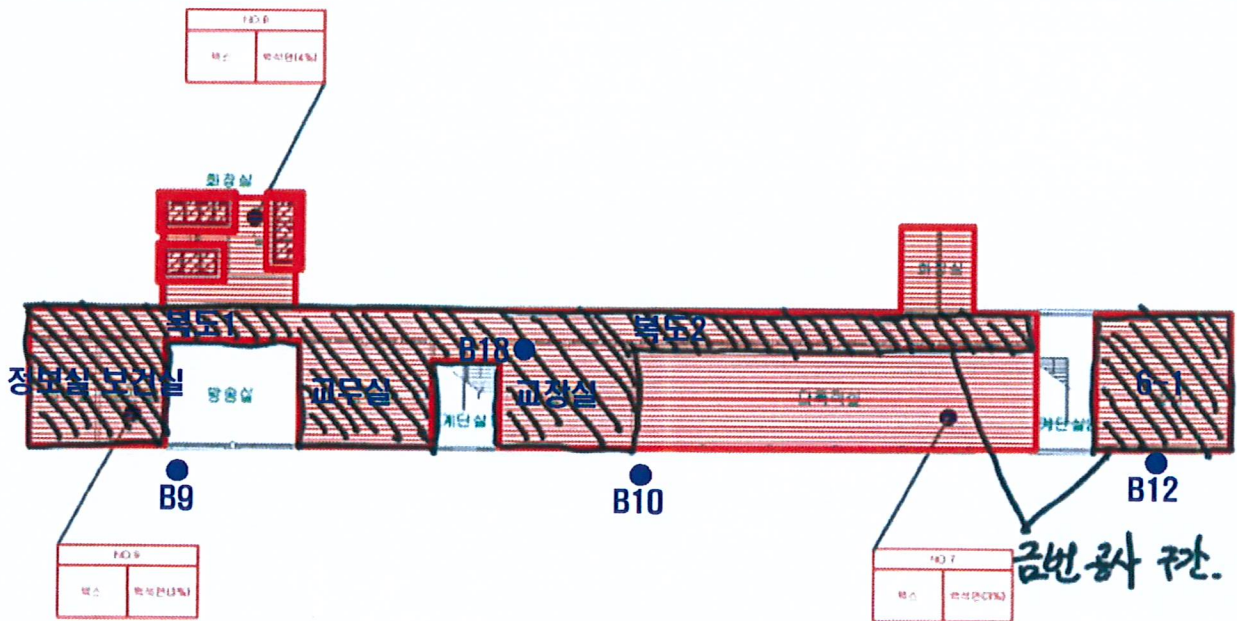


2. 석면비산 측정지점 위치도



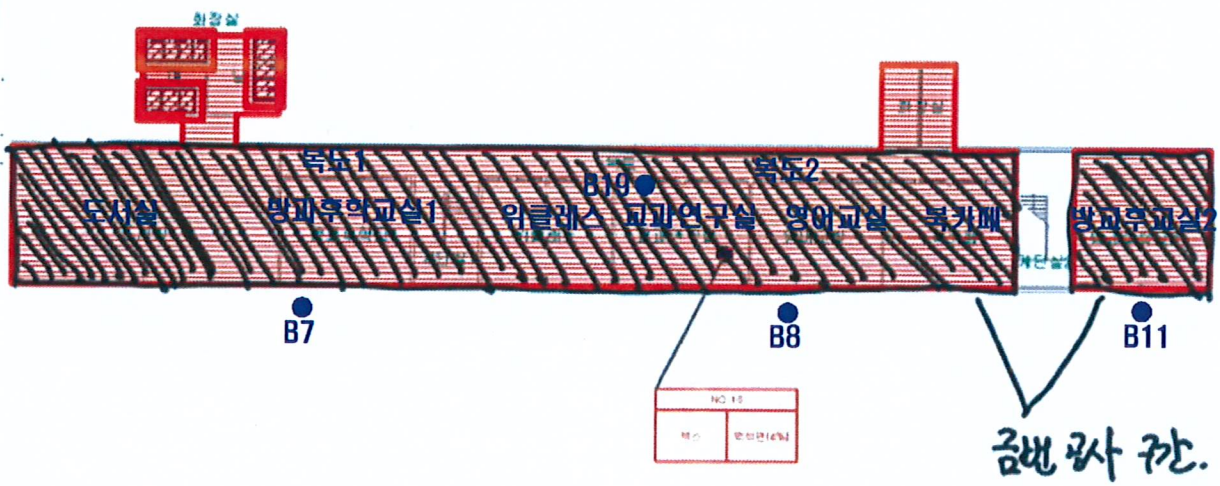
측정지점 위치도 (측정일 : 2021. 01. 29)

위 치 2층



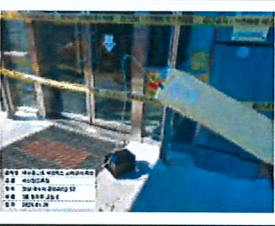
측정지점 위치도 (측정일 : 2021. 01. 29)










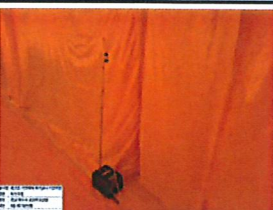

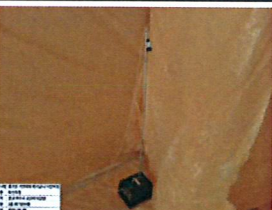


위 치 3층



2-1. 석면비산 측정 사진대장

항목	석면비산정도측정			
측정시간	시작 : 2021년 01월 29일	종료 : 2021년 01월 29일	통보 : 2021년 01월 29일	
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프		수량 : 23	
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	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
부지 경계선 B1, B2				
측정시간	08:22	12:22	08:27	12:27
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
부지 경계선 B3, B4				
측정시간	08:32	12:32	08:37	12:37
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
해체·제거 사업장 주변 B5			-	-
측정시간	08:40	10:40	-	-
위 치	1층/행정실			
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
위생설비 B6			-	-
측정시간	09:10	09:50	-	-
위 치	1층/중앙출입구			

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B7,B8				
측정시간	10:00	10:40	10:05	10:45
위 치	3층/복도1		3층/복도2	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B9,B10				
측정시간	10:10	10:50	10:15	10:55
위 치	2층/복도1		2층/복도2	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B12,B11				
측정시간	10:20	11:00	14:00	14:40
위 치	2층/6-1실		3층/방과후 교실2	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B13,B14				
측정시간	14:02	14:42	14:10	14:50
위 치	1층/복도		1층/행정실	

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B15,B16				
측정시간	14:10	14:50	14:20	15:00
위 치	1층/과학준비실		1층/과학실	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B17,				
측정시간	14:30	15:10		
위 치	1층/컴퓨터실			
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
폐기물 반출구 B18,B19				
측정시간	10:10	10:50	10:27	11:07
위 치	2층		3층	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
폐기물 반출구 B20				
측정시간	14:55	15:35		
위 치	1층			
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
폐기물 보관지점 B21,B22				
측정시간	15:45	16:25		
위 치	운동장			

1. 석면비산측정 결과표

1-1 개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점

구분	지점		지점 수	시료 측정 위치	비 고	측정여부
작업 중	부지 경계선		4개 이상	부지 경계선 높이 1.2~1.5m	우천시 제외	○
	위생설비 입구		전수 (1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	폐기물 반출구		전수 (1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	○
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	-건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변 을 의미함 -사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	-대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) -음압기 설치 시 제외	X
	음압기		전수 (1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	-음압기는 배출농도를 평가하기 적합 하게 설치해야 함	○
	폐기물보관지점		전수 (2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	해당지점 당일 풍향 고려	○
	거주자 주거지역		(2개 이상)	해체,제거사업장가장가까운거 주지역 2~3m 높이 1.2~1.5m	해당지점 당일 풍향 고려	X

1-2-1 석면비산측정 결과 (2021.01.30.)

측정위치	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.001	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	240분	0.000	기준치이하
1층/행정실	B-5	작업장주변	SARA-5100	1200	120분	0.000	기준치이하
1층/중앙출입구	B-6	위생설비1	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
1층/컴퓨터실	B-7	음압기배출구1	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
1층/과학실	B-8	음압기배출구2	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
1층/과학 준비실	B-9	음압기배출구3	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
1층/행정실	B-10	음압기배출구4	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
1층/복도	B-11	음압기배출구5	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
1층/중앙출입구	B-12	폐기물반출구1	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
운동장	B-13	폐기물보관지점1	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-14	폐기물보관지점2	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하

※ 참 고

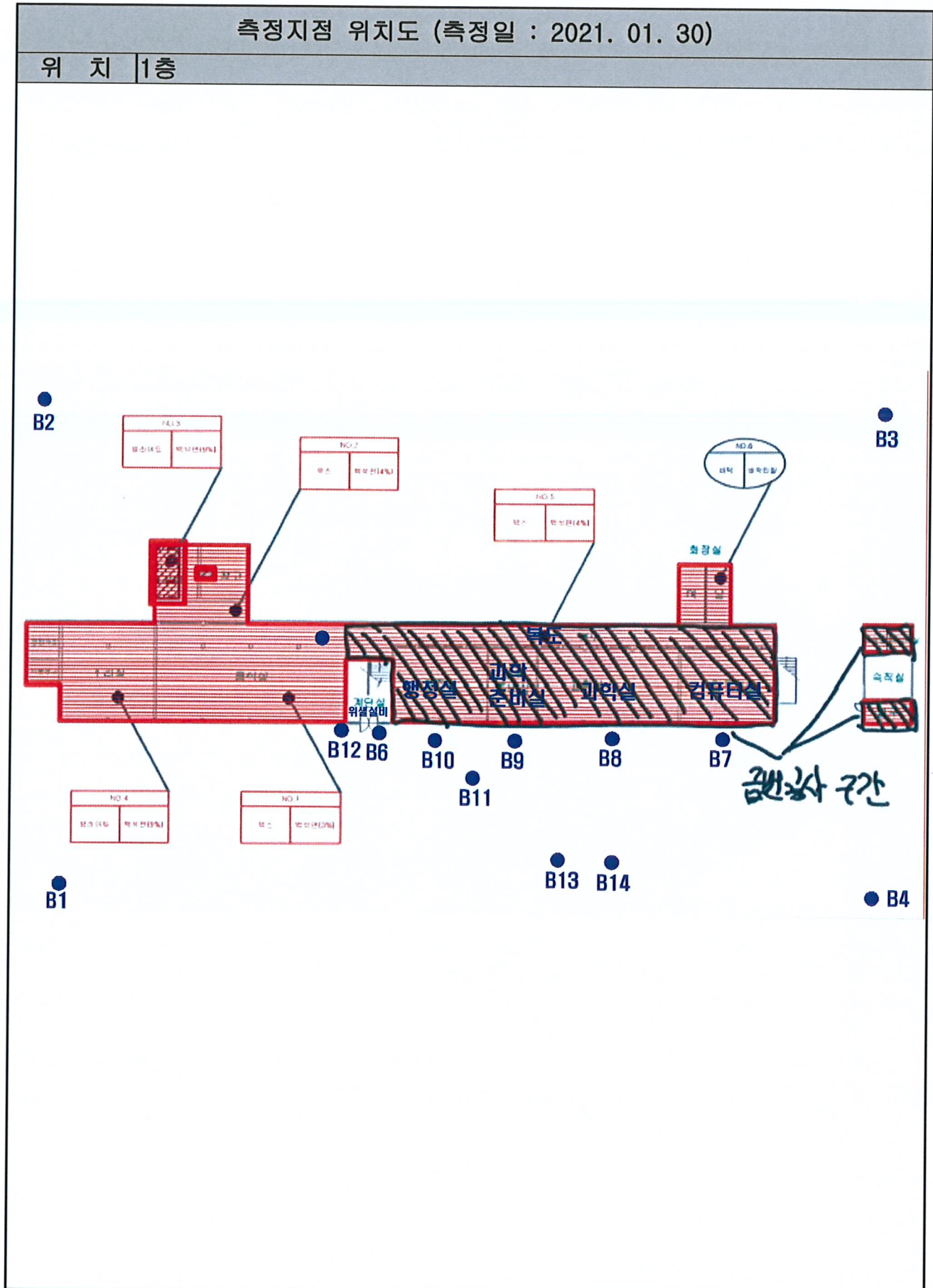
- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 박 성 훈

푸 른 환 경 연 구 소 (주)



2. 석면비산 측정지점 위치도



2-1. 석면비산 측정 사진대장







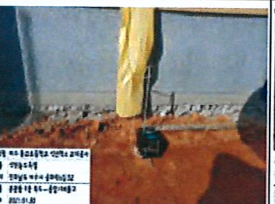



항목	석면비산정도측정			
측정시간	시작 : 2021년 01월 30일	종료 : 2021년 01월 30일	통보 : 2021년 01월 30일	
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프		수량 : 14개	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 자세한 사항은 환경부고시 『석면해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참조			

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
부지 경계선 B1, B2				
측정시간	08:30	12:30	08:35	12:35

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
부지 경계선 B3, B4				
측정시간	08:45	12:45	08:50	12:50

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
해체·제거 사업장 주변 B5			-	-
측정시간	09:00	1100	-	-
위 치	1층/행정실			

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
위생설비 B6				
측정시간	08:50	09:30	-	-
위 치	1층/중앙출입구			

구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B7,B8				
측정시간	09:04	09:44	09:10	09:50
위 치	1층/컴퓨터실		1층/과학실	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B9,B10				
측정시간	09:11	09:51	09:32	10:12
위 치	1층/과학준비실		1층/행정실	
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
음압기 배출구 B11				
측정시간	09:40	10:20		
위 치	1층/복도			
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
폐기물 반출구 B12				
측정시간	10:00	10:40		
위 치	1층			
구분	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
폐기물 보관지점 B13,B14				
측정시간	11:10	11:50		
위 치	운동장			