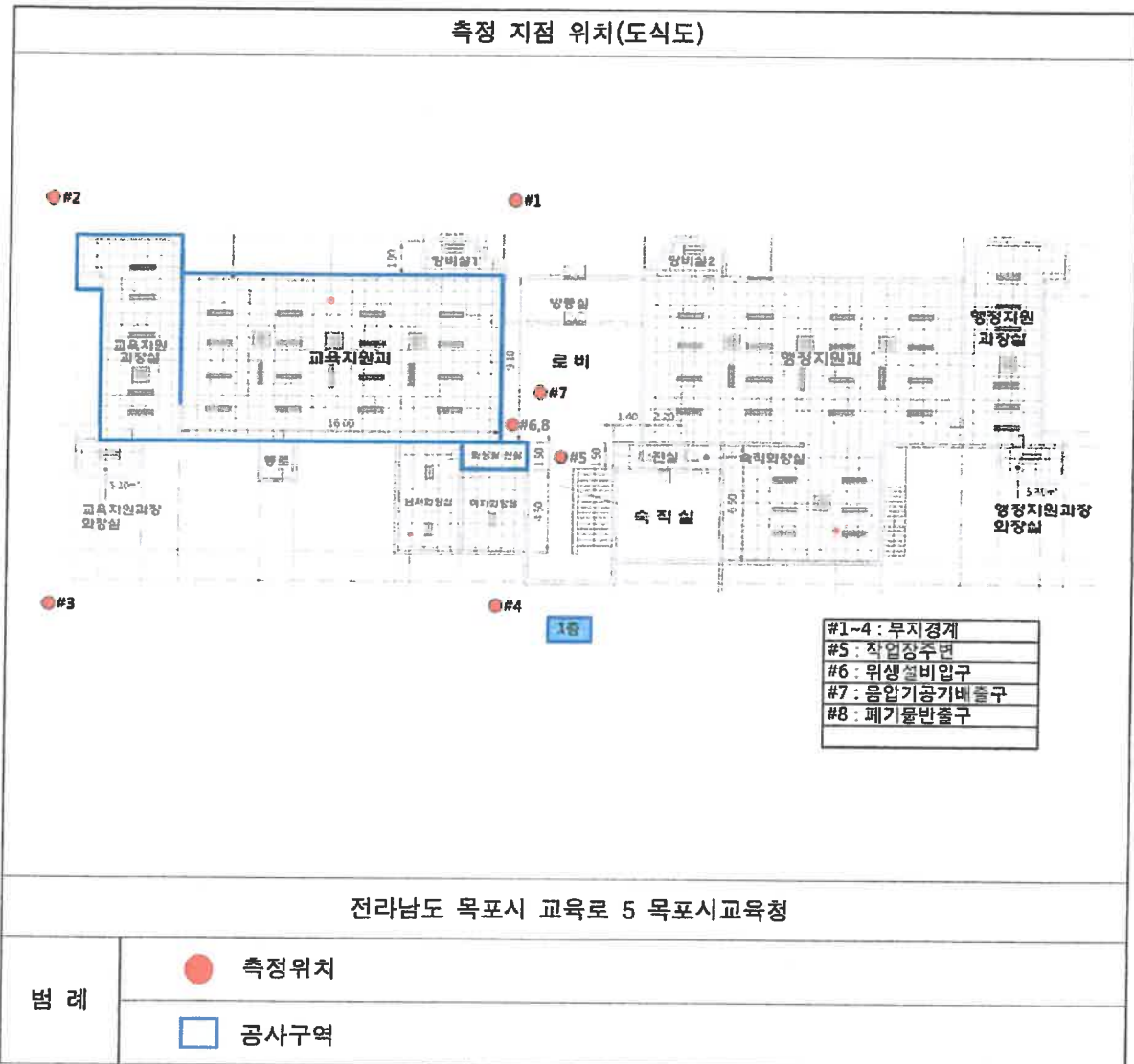


210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

### 1-1. 측정 결과

측정 일시	2017년 11월 25일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0014	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0012	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0010	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0018	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0041	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0028	-	기준치미만
	7	음압기공기배출구	0.0053	-	기준치미만
	8	폐기물반출구	0.0037	-	기준치미만

### 2-1. 측정 지점 위치(도식도)





## ㈜아셈 환경연구원

측정내용: 석면비산정도측정  
측정일시: 2017년 11월 25일  
의뢰기관: (유)세화산업개발  
분석기관: ㈜아셈환경연구원  
측정장소: 전라남도 목포시 교육로 5 목포시교육청

### 시료정보

시 료 번 호 : #1 ~ #8  
시 료 접 수 일: 2017.11.25  
체 기 량 (L) : 400~2,400  
필터지름(mm): 25

분 석 일 자 : 2017.11.25

### 분석정보

분 석 법 : NMAM 7400, A rule  
레 티 클 : Walton Beckett 그라티클  
현 미 경 : 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)  
W-B 그라티클의 계수면적 :  $0.00785\text{mm}^2$   
유호시료채취면적 :  $385\text{mm}^2$

분 석 자 명 : 고강영



시료 분석 결과 (뒷 면 별첨)

시료 분석 결과									
Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/mm <sup>2</sup>	Fibers/cc	기준치 초과여부
#1	부지경계선1	12.580	192	2,415	7	100	8.9128	0.0014	미만
#2	부지경계선2	12.537	192	2,407	6	100	7.6395	0.0012	미만
#3	부지경계선3	12.536	192	2,407	5	100	6.3663	0.0010	미만
#4	부지경계선4	12.555	192	2,410	9	100	11.4593	0.0018	미만
#5	작업장주변	12.517	96	1,202	10	100	12.7325	0.0041	미만
#6	위생설비임구	12.560	32	402	7	300	2.9709	0.0028	미만
#7	음압기공기배출구	12.547	32	401	13	300	5.5174	0.0053	미만
#8	폐기물반출구	12.540	32	401	9	300	3.8198	0.0037	미만
B1	-				0	100			
B2	-				0	100			

작업 후 측정 결과

\*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

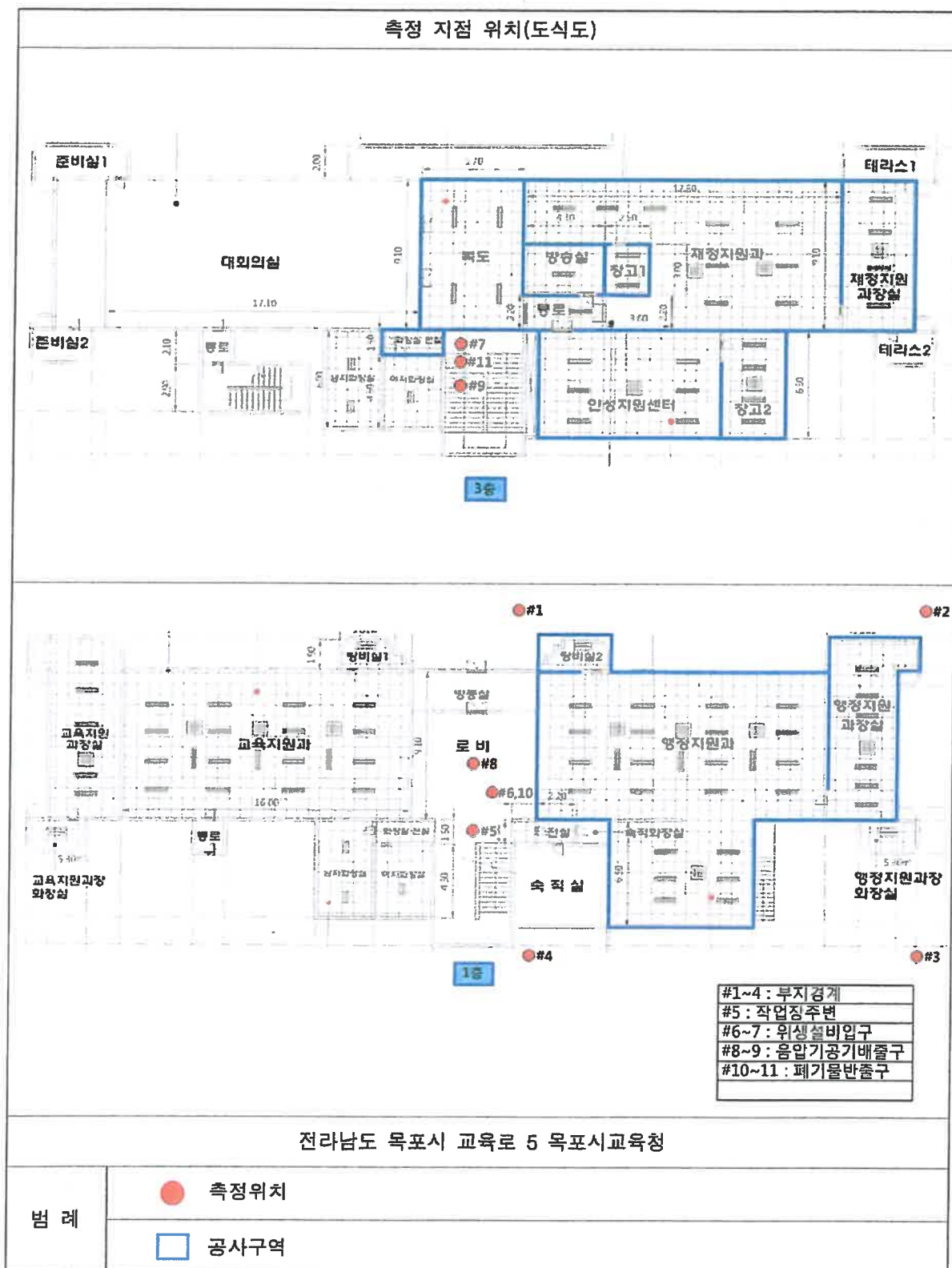
※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.

### 1-1. 측정 결과

측정 일시	2017년 11월 26일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0016	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0018	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0016	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0018	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0041	-	기준치미만
	6	위생설비입구1	0.0028	-	기준치미만
	7	위생설비입구2	0.0033	-	기준치미만
	8	음압기공기배출구1	0.0049	-	기준치미만
	9	음압기공기배출구2	0.0045	-	기준치미만
	10	폐기물반출구1	0.0032	-	기준치미만
	11	폐기물반출구2	0.0037	-	기준치미만

### 2-1. 측정 지점 위치(도식도)





㈜아셈환경연구원

측정내용: 석면비산정도측정  
측정일시: 2017년 11월 26일  
의뢰기관: (유)세화산업개발  
분석기관: ㈜아셈환경연구원  
측정장소: 전라남도 목포시 교육로 5 목포시교육청

시료정보

시료번호: #1 ~ #11  
시료접수일: 2017.11.26  
채기량(L): 400~2,400  
필터지름(mm): 25

분석일자: 2017.11.26

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule  
레티클: Walton Beckett 그레티클  
현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)  
W-B 그레티클의 계수면적:  $0.00785\text{mm}^2$   
유호시료채취면적:  $385\text{mm}^2$

분석자명: 고강영



시료 분석 결과 (뒷면 별첨)



시료 분석 결과									
Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/㎠	Fibers/cc	기준치 초과 여부
#1	부지경계선1	12.580	192	2,415	8	100	10.1860	0.0016	미만
#2	부지경계선2	12.537	192	2,407	9	100	11.4593	0.0018	미만
#3	부지경계선3	12.536	192	2,407	8	100	10.1860	0.0016	미만
#4	부지경계선4	12.555	192	2,410	9	100	11.4593	0.0018	미만
#5	작업장주변	12.517	96	1,202	10	100	12.7325	0.0041	미만
#6	위생설비입구1	12.560	32	402	7	300	2.9709	0.0028	미만
#7	위생설비입구2	12.547	32	401	8	300	3.3953	0.0033	미만
#8	음압기공기배출구1	12.540	32	401	12	300	5.0930	0.0049	미만
#9	음압기공기배출구2	12.535	32	401	11	300	4.6686	0.0045	미만
#10	폐기물반출구1	12.576	32	402	8	300	3.3953	0.0032	미만
#11	폐기물반출구2	12.573	32	402	9	300	3.8198	0.0037	미만
B1	-				0	100			
B2	-				0	100			

작업 후 측정 결과

\*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.