석면농도측정 결과보고서

석면해체 • 제기	거작업 신고번호	전 주-20180599	
신고현장 소재지		작업명) 동 석면 해체제거공사 로 1852-6 산서중고등학교	전화번호 010-9855-1305
신 고 인	석면해체 • 제거입	[자명(상호) (유한) 태경	고용노동부 등록번호 718

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도측정 결과를 붙임과 같이 보고합니다.

2019 년 01월 일

신고인(석면해체·제거업자) (유한) 태경 (서명 또는 인)

광주지방고용노동청전주지청장 귀하

첨부서류	별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표
- 1 111	

석면농도측정 결과표

1. 작업장개요

측정의뢰자 (석면해체·제거작업자)	현 장 명 (공사명·작업명)	산서중고 교사동 석면 해체제거공사				
	현장소재지	장수군 보산로 1852-6 산서중고등학교				
	석면해체·제거 작업 신고번호	전 주-20180599	업 체 명	(유한) 태경		
	전 화 번 호	063-561-1008	대표자	김 순 수		

2. 측정일시 : 2019년 01월 12일 ~ 15일 (4 일간)

3. 측정자(분석자포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최 옥 경	대기환경산업기사	88208140217I	
김 선 미	환경공학과		분석자

4. 측정결과

축정위치 측정시간(분) 유량(l/min) 측정농도(개/m³) 초과여부
--

측정결과서 참조

5. 측정위치도(측정 장소)

[별 첨-2 참조]

「산업안전보건법 시행규칙」제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2019년 01월 일

측정기관(측정기관장) (유) 돌솜석면연구소 대 표 이 조



석면해체 · 제거업자 (유한) 태경 귀하

측 정 결 과 서 (01/12)

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/때')	초과여부
	#1	100	10	0.002	기준치미만
	#2	100	10	0.003	기준치미만
	#3	100	10	0.003	기준치미만
	#4	100	10	0.004	기준치미만
	#5	100	10	0.003	기준치미만
	#6	100	10	0.003	기준치미만
산서중 후관동 (2층)	#7	100	10	0.004	기준치미만
	#8	100	10	0.003	기준치미만
	#9	100	10	0.005	기준치미만
	#10	100	10	0.005	기준치미만
	#11	100	10	0.004	기준치미만
	#12	100	10	0.005	기준치미만
	#13	100	10	0.005	기준치미만
	#14	100	10	0.004	기준치미만
	#15	100	10	0.003	기준치미만
	#16	100	10	0.004	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌솜석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없슴.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



측 정 결 과 서 (01/13)

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/때²)	초과여부
	#1	100	10	0.003	기준치미만
	#2	100	10	0.004	기준치미만
	#3	100	10	0.003	기준치미만
	#4	100	10	0.003	기준치미만
	#5	100	10	0.005	기준치미만
	#6	100	10	0.004	기준치미만
	#7	100	10	0.004	기준치미만
	#8	100	10	0.003	기준치미만
산서중 ㅎ~~도	#9	100	10	0.005	기준치미만
후관동 (1층)	#10	100	10	0.004	기준치미만
	#11	100	10	0.005	기준치미만
	#12	100	10	0.006	기준치미만
	#13	100	10	0.006	기준치미만
	#14	100	10	0.005	기준치미만
	#15	100	10	0.004	기준치미만
	#16	100	10	0.004	기준치미만
	#17	100	10	0.003	기준치미만
	#18	100	10	0.003	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌솜석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없슴.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구들 등 연구를

측 정 결 과 서 (01/14)

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/때*)	초과여부
	#1	100	10	0.003	기준치미만
	#2	100	10	0.004	기준치미만
	#3	100	10	0.003	기준치미만
	#4	100	10	0.002	기준치미만
	#5	100	10	0.003	기준치미만
산서고 (2층)	#6	100	10	0.004	기준치미만
	#7	100	10	0.004	기준치미만
	#8	100	10	0.006	기준치미만
	#9	100	10	0.005	기준치미만
	#10	100	10	0.005	기준치미만
	#11	100	10	0.004	기준치미만
	#12	100	10	0.004	기준치미만
	#13	100	10	0.005	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌솜석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없슴.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



측 정 결 과 서 (01/15)

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/때')	초과여부
산서고 (1층)	#1	100	10	0.002	기준치미만
	#2	100	10	0.003	기준치미만
	#3	100	10	0.003	기준치미만
	#4	100	10	0.003	기준치미만
	#5	100	10	0.004	기준치미만
	#6	100	10	0.004	기준치미만
	#7	100	10	0.003	기준치미만
	#8	100	10	0.002	기준치미만

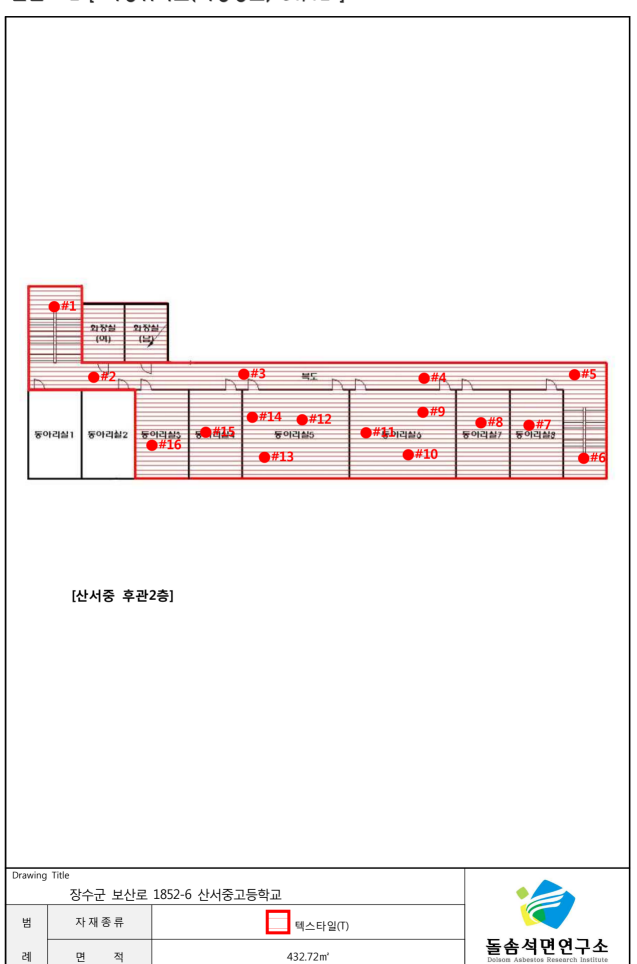
- 이 성적서는 (유)돌솜석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없슴.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미

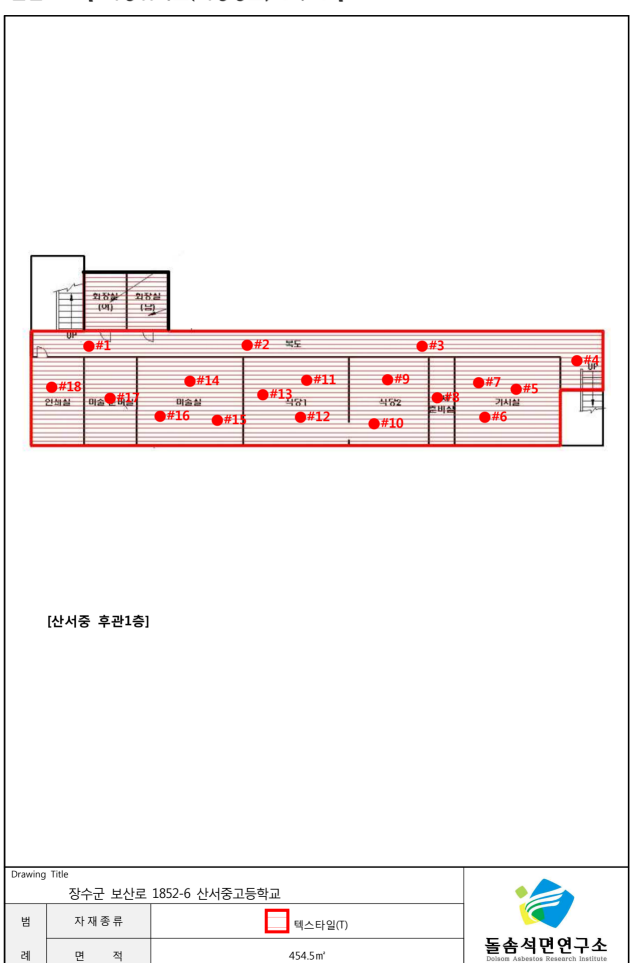
(유) 돌 솜 석 면 연 구



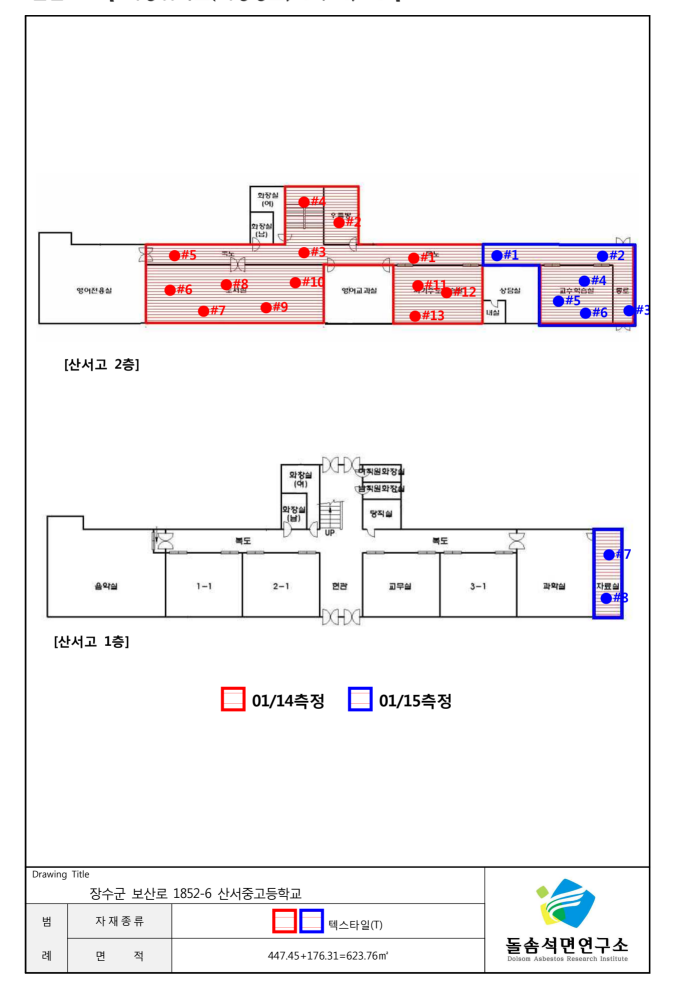
❖ 별첨 -2 [측정위치도(측정장소) 01/12]



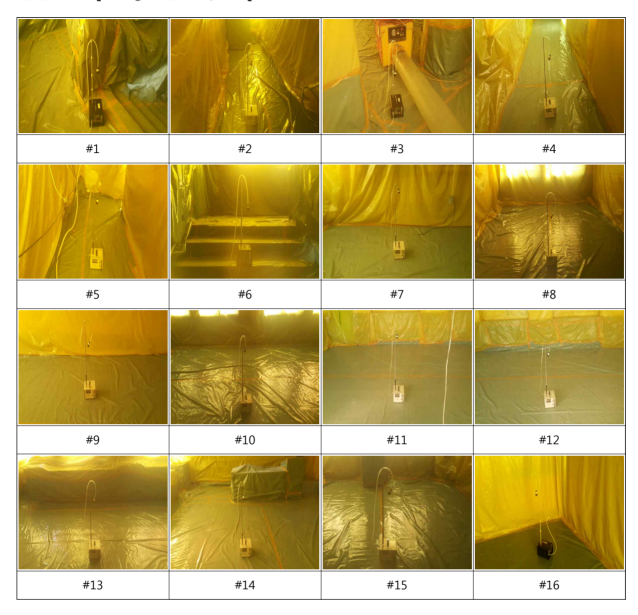
❖ 별첨 -2 [측정위치도(측정장소) 01/13]



❖ 별첨 -2 [측정위치도(측정장소) 01/14, 15]

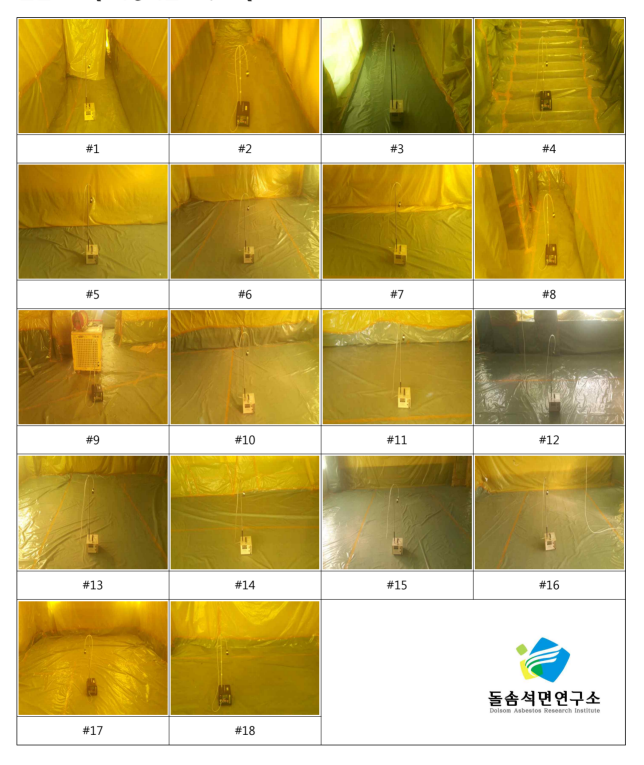


❖ 별첨- 3 [측정사진 01/12]





❖ 별첨- 3 [측정사진 01/13]



❖ 별첨- 3 [측정사진 01/14]



❖ 별첨- 3 [측정사진 01/15]

