

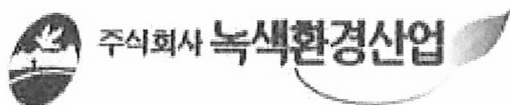
「석면농도측정 결과보고서」

- 여수좌수영초등학교 본관동 석면 해체·제거공사 -
작업 후 석면농도측정

2020. 01

전남 여수시 소라면 봉두로 61
Tel. 061) 685-3300 Fax. 061) 685-3959
이메일 gei04@hanmail.net

(주) 녹색환경산업



별첨 1. 측정결과

01/08 작업 후 석면농도측정 (여수좌수영초등학교 본관동 : 복도, 학습도움실, 즐거운반, 장학협의실, 화장실1~3층)

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

01/09 작업 후 석면농도측정 (여수좌수영초등학교 본관동 : 복도, 행복한반, 신니는반)

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

주)

√ 본 결과는 허가 없이 재발행 될 수 없음.

√ 적용분석법 : 미국 국립산업안전보건연구원 NIOSH(National Institute for Occupational Safety and Health)의 NMAM #7400 METHOD

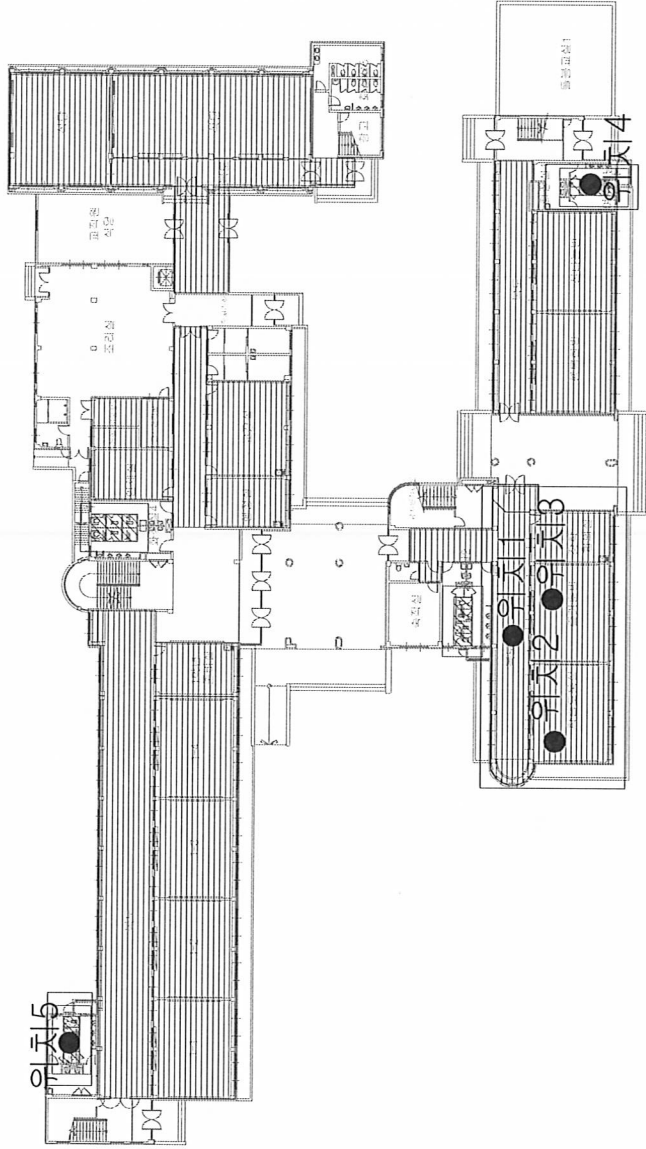
√ 적용분석법의 정량한계 : 7개/mm² (불검출 : 정량한계 미만 / 미량 : 석면 0~0.01개/cm³).

√ 위상차현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나(지름 0.25 μ m 미만) 짧은 석면을 함유한 시료는 음성오류가 발생할 수 있으므로, 본 결과가 불검출인 경우 투과전자현미경(TEM) 등 추가분석이 필요할 수 있음.

√ 별도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

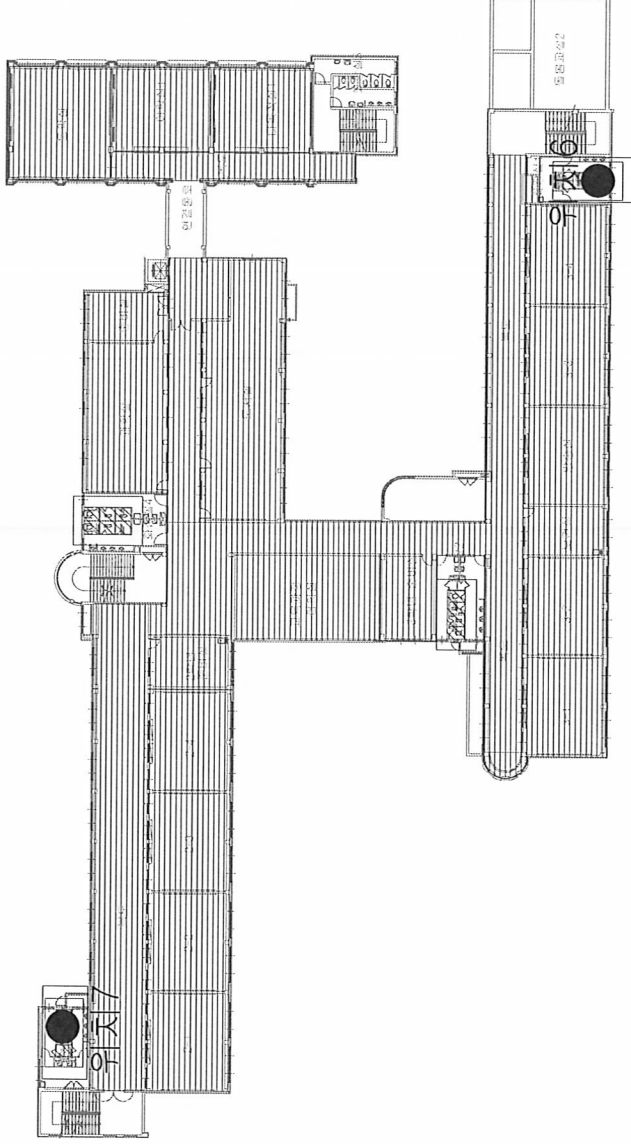
별첨 2. 측정위치도

여수 좌수영초등학교 석면해체 작업 후 측정위치 (01/08)



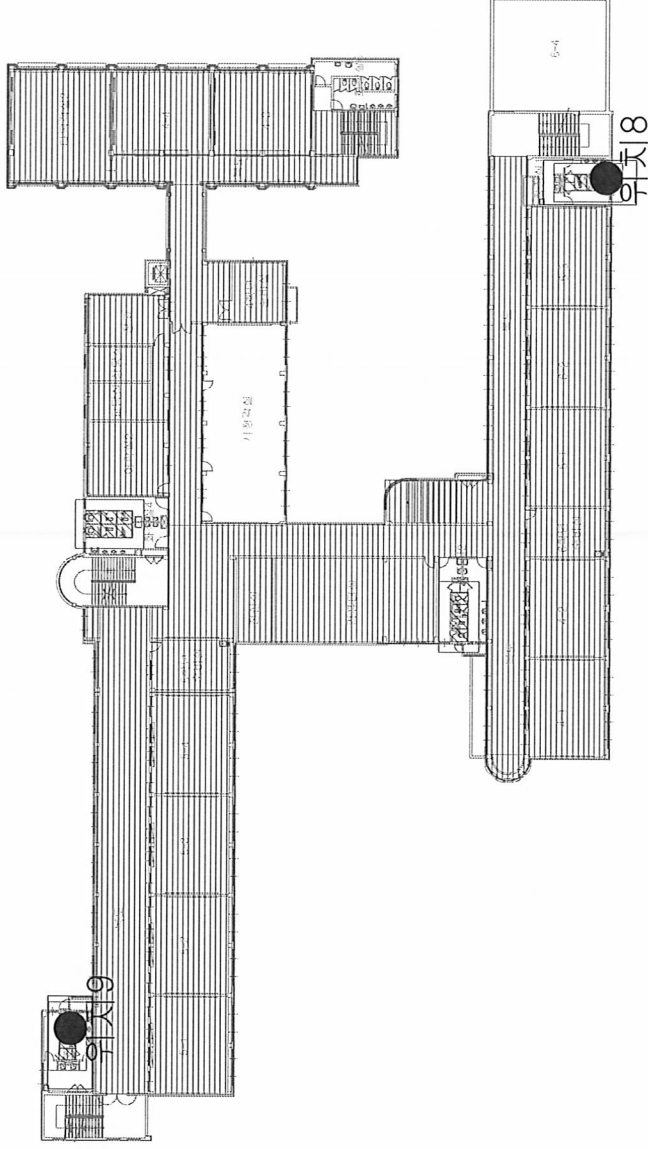
구분	설			건축물명	좌수영초등학교 본관동 1층
좌수영초등학교 석면해체작업후 측정위치	<div> <div></div> <div>해체작업구분</div> <div>측정위치</div> </div>	<div> <div></div> <div>측정위치</div> </div>	<div> <div></div> <div>측정위치</div> </div>	소재지	전라남도 여수시 여문2로 50
				석면조사기관	(주)녹색환경신협
				측정일시	2020-01-08
				도면번호	2020-01-09-04-01

여수 좌수영초등학교 석면해체 작업 후 측정위치 (01/08)



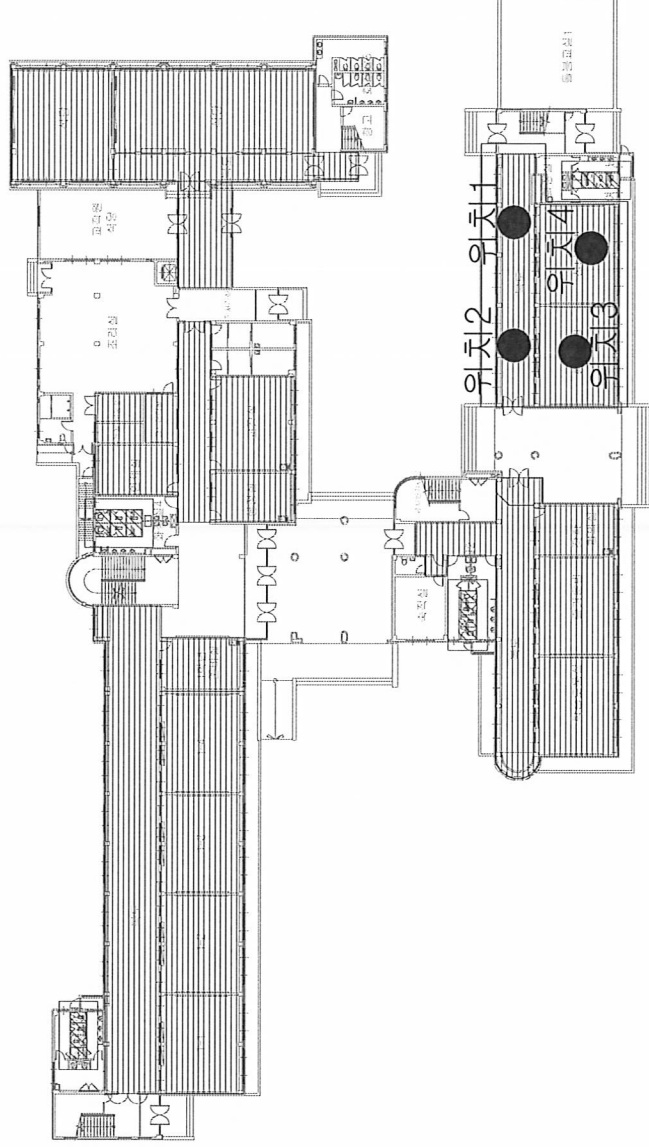
구분	점			건축물명	좌수영초등학교 석면해체 작업
여수 좌수영초등학교 석면해체 작업 후 측정위치	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	소재지	전라남도 여수시 여동2로 50
				석면조사기관	(주)녹색환경산업
				측정일시	2020-01-08
				도면번호	2020-01-09-04-02

여수 좌수영초등학교 석면해체 작업 후 측정위치 (01/08)



구분	점			건축물명	좌수영초등학교 석면해체 작업
좌수영초등학교 석면해체 작업 후 측정위치	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	소재지	전라남도 여수시 여문2로 50
				석면조사기관	(주)녹색환경신협
				측정일시	2020-01-08
				도면번호	2020-01-09-04-03

여수 좌수영초등학교 석면해체 작업 후 측정위치 (01/09)





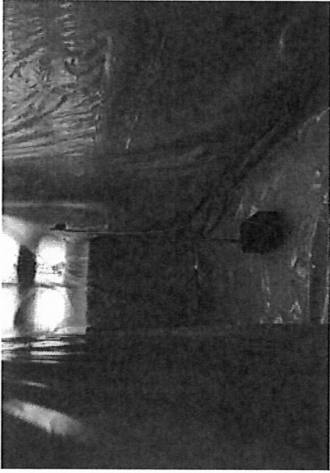

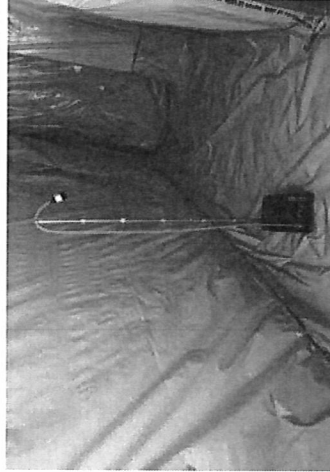




구분	비고		건축물명	좌수영초등학교 석면해체 작업 후
좌수영초등학교 석면해체 작업 후 측정위치	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	측정위치	소재지	전라남도 여주시 여동2로 50
			석면조사기관	(주)석면환경산업
			측정일시	2020-01-09
			도면번호	2020-01-09-04-04

별첨 3. 측정사진

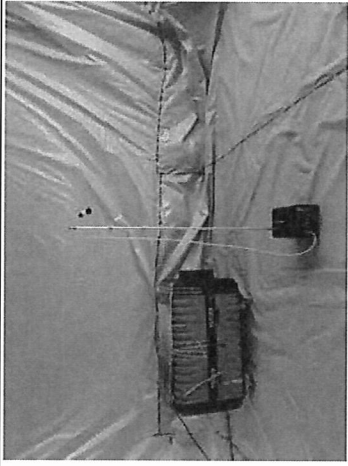

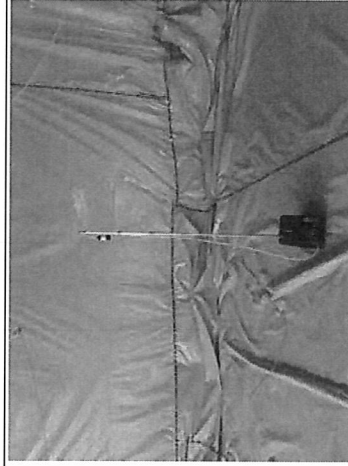
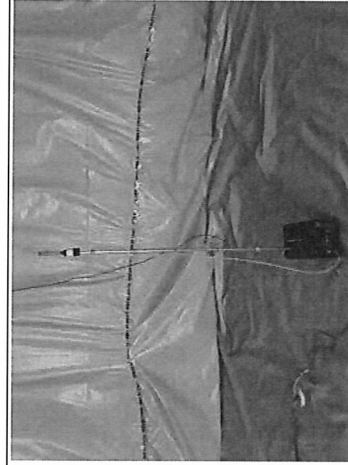
01/08 작업 후 석면농도측정 (여수좌수영초등학교 본관동 : 복도, 학습도움실, 즐거운반, 장학협의회실, 화장실1~3층)

< 여수좌수영초등학교 본관동 1층 : 복도, 학습도움실, 즐거운반, 장학협의회실 / 화장실1~3층 >

			
위치1 (복도)	위치2 (학습도움실)	위치3 (즐거운반)	위치4 (1층 화장실1)
			
위치5 (1층 화장실3)	위치6 (2층 화장실1)	위치7 (2층 화장실3)	위치8 (3층 화장실1)
			
위치9 (3층 화장실3)			

01/09 작업 후 석면농도측정 (여수좌수영초등학교 본관동 : 복도, 행복한반, 신나는반)

< 여수좌수영초등학교 본관동 1층 : 복도, 행복한반, 신나는반 >

			
위치1 (복도 우측)	위치2 (복도 좌측)	위치3 (행복한반)	위치4 (신나는반)