

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		군산 - 20180204
신고현장	현장명(공사명·작업명) 군산경포초 별관동 석면해체제거공사	전화번호 -
	소재지 전라북도 군산시 백릉로 75 경포초등학교(조촌동 461)	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) : (주)지정건설	고용노동부 등록번호 : 994

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

2019 년 01 월 일

신고인 (주)지정건설 (서명 또는 인)
(석면해체·제거업자)

광주지방고용노동청군산지청장 귀하

첨부서류	별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표
------	--------------------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 군산경포초 별관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지 : 전라북도 군산시 백릉로 75 경포초등학교		
	석면해체·제거작업 신고번호 : 군산 - 20180204	업자명(상호) : (주)지정건설	
	전화번호 : 063-273-9122	대표자 : 심 덕 보	

2. 측정기간 - 2019년 01월 09일 ~ 10일(2일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
정 은 경	대기환경기사	96201140124H	
박 인 수	관련학과		

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
뒷면 별첨				

5. 측정 위치도(측정 장소)

뒷면 별첨

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

2019 년 01 월 일

(주)대한석면환경연구소

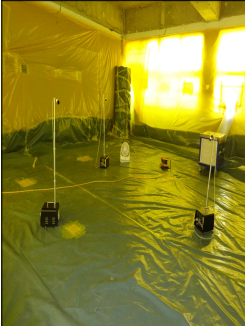
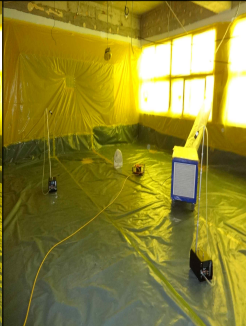



석면해체·제거업자 : (주)지정건설 귀하




4-1. 측정결과

측정날짜	측정위치	측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
01월 09일	#1	100	10.02	0.002	기준치 미만
	#2	100	10.02	0.004	기준치 미만
	#3	100	10.04	0.003	기준치 미만
	#4	100	10.01	0.007	기준치 미만
	#5	100	10.05	0.008	기준치 미만
	#6	100	10.04	0.007	기준치 미만
	#7	100	10.08	0.003	기준치 미만
	#8	100	10.09	0.006	기준치 미만
	#9	100	10.03	0.006	기준치 미만
	#10	100	10.05	0.008	기준치 미만
	#11	100	10.07	0.006	기준치 미만
	#12	100	10.06	0.008	기준치 미만

5-1-1. 측정 위치도(측정 장소)

측정 위치도 [측정장소]	군산경포초등학교 4층(골프장,밴드실,복도)	석면해체면적	174.00㎡
<div><div>군산경포초등학교</div><div><div>복도</div><div>계</div><div>5학년 연구실</div><div>컴퓨터실</div><div>5-1</div><div>5-2</div><div>5-3</div><div>5-4</div><div>계</div><div>화</div><div>6-5</div><div>6-4</div><div>6-3</div><div>6-2</div><div>계</div><div>화</div><div>6-1</div><div>5학년 연구실</div></div></div>			
<div><div>#6</div><div>도</div><div>#5</div><div>#3</div><div>골프장</div><div>#2</div><div>#1</div></div>			
측정 사진			
			
#1,2,3	#4,5	#6	


5-1-2. 측정 위치도(측정 장소)

측정 위치도 [측정장소]	군산경포초등학교 3층(컴퓨터실, 체육전담실, 복도)	석면해체면적	174.00㎡
<div><div>군산경포초등학교</div><div><div>계</div><div>복도</div><div>어학실화계4-14-24-34-44학년연구실전담연구실과학교실음악실방과후방과후계화</div><div>#12#11#10#9#8</div><div>컴퓨터실</div></div></div>			
측정 사진			
			
#7, 8, 9	#10, 11	#12	


4-2. 측정결과

측정날짜	측정위치	측정시간 (분)	유량 (ℓ /min)	측정농도 (개/ cm^3)	초과여부
01월 10일	#13	100	10.05	0.004	기준치 미만
	#14	100	10.07	0.002	기준치 미만
	#15	100	10.09	0.003	기준치 미만
	#16	100	10.03	0.004	기준치 미만
	#17	100	10.04	0.006	기준치 미만
	#18	100	10.02	0.006	기준치 미만

5-2-1. 측정 위치도(측정 장소)

측정 위치도 [측정장소]	군산경포초등학교 2층 도서실	석면해체면적	174.00㎡
<div><div>군산경포초등학교</div><div><div>계</div><div>web 클래스</div><div>3학년 연구실</div><div>화</div><div>계</div><div>3-1</div><div>3-2</div><div>3-3</div><div>3-4</div><div>복도</div><div>2학년 연구실</div><div>양교실 휴게실</div><div>보건실</div><div>2-1</div><div>2-2</div><div>2-3</div><div>2-4</div><div>계</div><div>화</div><div>#13</div><div>#14</div><div>도서실</div><div>#15</div><div>#16</div></div></div>			
측정 사진			
			
#13, 14, 15, 16			

5-2-2. 측정 위치도(측정 장소)

측정 위치도 [측정장소]	군산경포초등학교 1층 복도	석면해체면적	26.5㎡
<div><div>군산경포초등학교</div><div><div><div>과학실</div><div>화</div><div>계</div><div>1-1</div><div>1-2</div><div>1-3</div><div>1-4</div><div>1학년 연구실</div><div>출</div><div>계</div><div>교무실</div><div>방충실</div><div>행정실</div><div>문서고</div><div>계</div><div>화</div></div><div><div>식당</div><div>조리실</div><div>화장실</div></div><div>복도</div><div><div>#17</div><div>#18</div><div>컴퓨터교실2</div><div>컴퓨터교실1</div></div></div></div>			
측정 사진			
			
#17, 18			