



(주)푸른환경산업연구소

Green Environment Industrial Institute co. Ltd.

우 08732 서울특별시 관악구 청림3길9 3,4F ☎ : (02) 583-0203~4 FAX : (02) 583-4674

문서번호 : GEII-20193-1215

발송일자 : 2019년 12월 04일

수 신 : 경희고등학교장

참 조 : 행정실장 및 보건교사

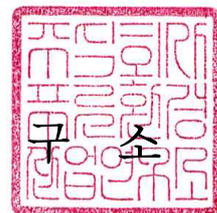
제 목 : 학교 교사내 환경위생 점검 결과 통보의 건

1. 귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. ‘학교보건법’ 제4조(학교의 환경위생 및 식품위생)
‘학교보건법 시행규칙’ 제3조(환경위생 및 식품위생의 유지 관리)
실내 공기 질 관리법 및 동법 시행규칙
학교 환경위생 및 식품위생 점검 기준에 관한 고시 (교육부 고시 제2018-154호)
규정에 의거 귀 학교에 실내공기질 측정 성적서를 첨부합니다.

* 첨 부 : 실내공기질 측정 성적서 1부. 끝

(주) 푸 른 환 경 산 업 연

대 표 이 사 김 홍 기

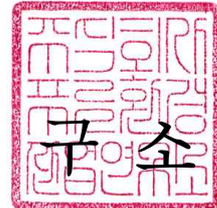


실내공기질 측정 성적서

경희고등학교 기숙사



(주) 푸른 환경 산업 연구소



주소: 서울특별시 관악구 청림3길 9, 그린빌딩 3,4F

TEL: (02) 583-0203(대) FAX: (02) 583-4674

①시료채취일자		2019. 10. 28.		실내공기질측정대행기록부		③시설명칭		기숙사			
②시료분석기간		채취일로부터 7일				④규모					
측정의뢰인	⑤상호 (사업장명칭)		경희고등학교 기숙사		측정대행업자	⑦상호 (사업장명칭)		(주)푸른환경산업연구소			
	⑥소재지		서울특별시 동대문구 경희대로 26			⑧소재지		서울시 관악구 청림3길 9 (그린빌딩 3-4층)			
						⑨대표자		김 홍 기			
						⑩시료채취자		전 민 철			
⑪ 측정(채취지점)				⑫ 실내기상							
				온도(℃)		습도(%)		기압(hPa)		풍속(m/sec)	
1지점		고등기숙사 은혜반		24.2		40.2		1014.2		0.01	
⑬ 측정결과	측정항목		기준치		측정결과				검사방법 (기기명)		
					1지점						
	PM10		75(μg/m³)		2019.10.28. ~ 2019.10.30. 9.3				중량법		
	PM2.5		35(μg/m³)		8.4				현장직독식		
	CO		10(ppm)		0.8				현장직독식		
	CO₂		1000(ppm)		640				현장직독식		
	NO₂		0.05(ppm)		0.01				현장직독식		
	총부유세균		800(CFU/m³)		727.6				충돌법		
	낙하세균		10(CFU/m²)		2.7				표준한천배지		
	오존		0.06(ppm)		0.01				현장직독식		
	석면		0.01		0.005				위상차현미경		
	진드기		100(마리/m²)		20				간이측정법		
라돈		148(Bq/m³)		식당		2019.08.23. ~ 2019.11.22. 22.5		수동모니터링법			
⑭시료채취자 의견 및 특이사항											
⑮검사결과 종합의견				적 합							
<p>위와 같이 검사결과에 의하여 사실대로 기록합니다.</p> <p>2019 년 12 월 04 일</p> <p>대표자 성명 김 홍 기 (서명 또는 인)</p>											



** 이 검사성적서는 광고, 소송 및 기타 법적요건 등 위 시험용도 이외로 사용할 수 없음.

①시료채취일자		2019. 10. 28.		실내공기질측정대행기록부		③시설명칭	기숙사
②시료분석기간		채취일로부터 7일				④규모	
측정의뢰인	⑤상호 (사업장명칭)	경희고등학교 기숙사		측정대행업자	⑦상호 (사업장명칭)	(주)푸른환경산업연구소	
	⑥소재지	서울특별시 동대문구 경희대로 26			⑧소재지	서울시 관악구 청림3길 9 (그린빌딩 3~4층)	
					⑨대표자	김 홍 기	
					⑩분석자	전 민 철	
⑪ 측정(채취지점)				⑫ 실내기상			
				온도(℃)	습도(%)	기압(hPa)	풍속(m/sec)
1지점	고등기숙사 은혜반			24.2	40.2	1014.2	0.01
⑬ 측정결과	측정항목	기준치	측정결과				검사방법 (기기명)
			1지점				
	폼알데하이드	80 μg/m³	107.0				HPLC법
	총휘발성유기화합물	400 μg/m³	202.2				GC/MS 분석법
	벤젠	30 μg/m³	0.8				
	톨루엔	1000 μg/m³	4.5				
	에틸벤젠	360 μg/m³	1.8				
	자일렌	700 μg/m³	2.4				
스틸렌	300 μg/m³	0.5					
⑭시료채취자 의견 및 특이사항							
⑮검사결과 종합의견				초 과			
<p>위와 같이 검사결과에 의하여 사실대로 기록합니다.</p> <p style="margin-left: 200px;">2019 년 12 월 04 일</p> <p style="margin-left: 100px;">대표자 성명 김 홍 기 (서명 또는 인)</p>							

** 이 검사성적서는 광고, 소송 및 기타 법적요건 등 위 시험용도 이외로 사용할 수 없음.

①시료채취일자		2019. 11. .		실내공기질측정대행기록부		③시설명칭		기숙사			
②시료분석기간		채취일로부터 7일				④규모					
측정의뢰인	⑤상호 (사업장명칭)		경희고등학교 기숙사		측정대행업자	⑦상호 (사업장명칭)		(주)푸른환경산업연구소			
	⑥소재지		서울특별시 동대문구 경희대로 26			⑧소재지		서울시 관악구 청림3길 9 (그린빌딩 3~4층)			
						⑨대표자		김 홍 기			
						⑩분석자		전 민 철			
⑪ 측정(채취지점)				⑫ 실내기상							
				온도(℃)		습도(%)		기압(hPa)		풍속(m/sec)	
1지점		고등기숙사 은혜반		24.2		40.2		1014.2		0.01	
⑬ 측정결과	측정항목		기준치		측정결과				검사방법 (기기명)		
					1지점						
					7.8				-		
					-						
					-						
					-						
					-						
					-						
				-							
				-							
⑭시료채취자 의견 및 특이사항											
⑮검사결과 종합의견				적 합							
<p>위와 같이 검사결과에 의하여 사실대로 기록합니다.</p> <p style="margin-left: 400px;">2019 년 12 월 04 일</p> <p style="margin-left: 200px;">대표자 성명 김 홍 기 (서명 또는 인)</p>											

** 이 검사성적서는 광고, 소송 및 기타 법적요건 등 위 시험용도 이외로 사용할 수 없음.