



푸른환경연구소(주)

수신 이리마한초등학교장

참조 행정실장

제목 2024년 하반기 학교 교사 내 실내공기질 측정 결과서 송부

- 귀교(원)의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 학교보건법 제4조 제2항에 따라 실시한 하반기 환경위생 및 식품위생 점검표를 붙임과 같이 송부합니다.
- 실내공기질 측정 점검 결과는 학교보건법시행규칙 제3조 제4항에 따라 기록하고 결과는 3년간 보존하시기 바랍니다.

학교 환경위생 및 식품위생 정기점검 결과

대상 시설명	이리마한초등학교	비고
측정일	2024. 11. 07	
검사항목	미세먼지(PM10) 초미세먼지(PM2.5) 이산화탄소(CO ₂) 폼알데하이드(HCHO) 총부유세균 낙하세균 일산화탄소(CO) 이산화질소(NO ₂) 총휘발성유기화합물(TVOC) 라돈(Rn) 오존(O ₃) 진드기 실내온도 습도 소음 조도 환기량	
결과	적합	

- 붙임 1. 학교 환경위생 및 식품위생 정기점검표 1부.
2. 측정지점 표시 배치도 1부. 끝.

푸른환경연구소 주식회사



문서번호 제 24-학-2163호(2024.11.25) 담당 조현 분석책임자 박시호 대표이사 송승용

시행 푸른환경연구소(주)

우 54993 전라북도 전주시 덕진구 팔달로 310-7,2F /

전화번호 063)254-4009 팩스번호 063)277-4009 / blue-4009@daum.net

[별지서식]

학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별) 점검표

1. 개요

학 교 명		이리마한초등학교	교 장	김지철	
소 재 지		전북특별자치도 익산시 무왕로17길 47			
설 립		2000년 03월 01일	교 실 수	일반 (실), 특별(실)	
전화번호		06-831-6002	FAX 번호	063-831-6017	
설비 현황	냉방	중앙 : 실, 개별 : 실	먹는물 시설	먹는물	상수도
	난방	중앙 : 실, 개별 : 실		저수조	개
	환기	중앙 : 실, 개별 : 실		정수기	개 (먹는샘물 : 개)
급식시설		조리실 (○) 식당 (○)	체육장	() 종류 :	
체육관 및 강당		체육관 : 실 강당 : 1실	기숙사	() 신축(증개축)년도 : 년	

2. 학교 실내환경 측정개요

① 측정일자	2024. 11. 07	② 측정시간	09:00~10:30
③ 측정장소	행정실, 교무실, 보건실, 급식실, 강당, 2-3, 유치원, 과학실, 에듀테크실		
④ 측정자	(소속) 푸른환경연구소(주) (성명) 박시호		
⑤ 측정조건	건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트슬라브건물 측정지점(교사 평면도에 표기) : 측정지점 교사 평면도 표기 환기장치 : 자연환기상태 외기상태 : 정상		

3-1 교사안에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
PM10 미세먼지 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-3	09:00~10:30	5	34	36	35	75	적합	(주)휴마 테크	Hi-100A	2023.03.22	K1EE10-0107	2024.07.11	광산 란법	
	유치원	09:00~10:30	5	40	42	41		적합							
	과학실	09:00~10:30	5	28	30	29		적합							
	급식실	09:00~10:30	5	34	36	35		적합							
	강당	09:00~10:30	5	44	46	45	150	적합							
PM2.5 초미세먼지 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-3	09:00~10:30	5	12	14	13	35	적합	(주)휴마 테크	Hi-100A	2023.03.22	K1EE10-0107	2024.07.11	광산 란법	
	유치원	09:00~10:30	5	13	15	14		적합							
	과학실	09:00~10:30	5	11	11	11		적합							
	급식실	09:00~10:30	5	14	16	15		적합							
CO2 이산화탄소 (ppm)	2-3	09:00~10:30	3	581	583	582	자연 환기 1000	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	05-2765	2024.01.22	비분산 적외선 법	
	유치원	09:00~10:30	3	648	650	649		적합							
	과학실	09:00~10:30	3	435	438	437		적합							
	급식실	09:00~10:30	3	448	450	449		적합							
HCHO 포름알데히드 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-3	09:00~10:30	3	31	33	32	80	적합	ppm technolo gy	HTV	2018.03.29	F14558	2024.07.23	직독식	
	유치원	09:00~10:30	3	34	36	35		적합							
	과학실	09:00~10:30	3	28	30	29		적합							
	급식실	09:00~10:30	3	18	20	19		적합							
총부유세균 (CFU/ m^3)	2-3	09:00~10:30	3	113	118	115	800	적합	A.P.Buck	B-301	2019.06.17	C102429	2024.07.11	충돌법	
	유치원	09:00~10:30	3	108	110	109		적합							
	과학실	09:00~10:30	3	123	128	125		적합							
	급식실	09:00~10:30	3	211	220	216		적합							
낙하세균 (CFU/실)	보건실	09:00~10:30	3	1	1	1	10	적합	(주)나비바 이오텍	TSA	-	2E+ 07	-	자유 낙하	
	급식실	09:00~10:30	3	1	2	2		적합							
CO 일산화탄소 (ppm)	에듀테크실	09:00~10:30	3	2.2	2.2	2.2	10	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	05-2765	2024.01.22	직독식	
NO ₂ 이산화질소 (ppm)	에듀테크실	09:00~10:30	3	0.02	0.02	0.02	0.05	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	05-2765	2024.01.22	직독식	
Rn 라돈 (Bq/ m^3)	행정실	2024-08-09 ~ 2024-11-07	1	48.4			148 이하	적합	(주)알엔 테크	알파트랙	-	2422557	-	장기 측정법	
TVOC 총휘발성 유기화합물 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-3	09:00~10:30	3	124	126	125	400	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	05-2765	2024.01.22	직독식	
	유치원	09:00~10:30	3	115	117	116		적합							
	과학실	09:00~10:30	3	118	120	119		적합							
석면 (개/CC)			1				0.01 미만		캠익코퍼 레이션	SARA- 5100	-	192818	2024.01.19		
			1												

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고
	검사 장소	검사 시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
조도비 (책상면)	2-3	09:00~10:30	9	1.56			최대 조도 최소 조도의 비 3:1 이하	적합	Tenmars	TM-208	2018.03.26	171104611	-	직독식	
	유치원	09:00~10:30	9	1.43				적합							
	과학실	09:00~10:30	9	1.52				적합							
조도비 (칠판면)	2-3	09:00~10:30	9	1.17			최대 조도 최소 조도의 비 3:1 이하	적합	Tenmars	TM-208	2018.03.26	171104611	-	직독식	
	유치원	09:00~10:30	9	1.51				적합							
	과학실	09:00~10:30	9	1.26				적합							
실내온도 (℃)	2-3	09:00~10:30	3	20.8	20.8	20.8	18 ~ 28	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	05-2765	2024.01.22	직독식	
	유치원	09:00~10:30	3	20.8	20.8	20.8		적합							
	과학실	09:00~10:30	3	20.8	20.8	20.8		적합							
습도 (%)	2-3	09:00~10:30	3	43.5	43.5	43.5	30 ~ 80	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	05-2765	2024.01.22	직독식	
	유치원	09:00~10:30	3	43.5	43.5	43.5		적합							
	과학실	09:00~10:30	3	43.5	43.5	43.5		적합							
소음 (Db)	에듀테크실	09:00~10:30	3	36	38	37	55	적합	Giltron	GTS390	2019.06.13	180809481	-	직독식	
	과학실	09:00~10:30	3	36	36	36		적합							

위와 같이 측정 분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 11 월 07 일

상 호 : 푸른환경연구주식회사
대표자 : 송승용



