



푸른환경연구소(주)

수신 전주북초등학교장

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 송부 합니다.
- 실내공기질 측정 점검 결과는 학교보건법시행규칙 제3조 제4항에 따라 기록하고 결과는 3년간 보존하시기 바랍니다.

학교 환경위생 및 식품위생 정기·특별점검 결과

대상 시설명	전주북초등학교	비고
측정일	2024. 10. 18	
검사항목	미세먼지(PM10) 초미세먼지(PM2.5) 이산화탄소(CO ₂) 폼알데하이드(HCHO) 총부유세균 낙하세균 일산화탄소(CO) 이산화질소(NO ₂) 총휘발성유기화합물(TVOC) 벤젠 톨루엔 에틸벤젠 자일렌 스티렌 라돈(Rn) 오존(O ₃) 진드기 실내온도 습도 소음 조도 환기량	
결과	적합	

- 붙임 1. 학교 환경위생 및 식품위생 정기·특별점검표 1부.
2. 측정지점 표시 배치도 1부. 끝.

푸른환경연구소 주식회사



문서번호 제 24-학-2020호(2024.11.08) 담당 조 현 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	전주북초등학교		교 장	노봉숙	
소 재 지	전북특별자치도 전주시 덕진구 소리로 180				
설 립	1993년 03월 01일		교 실 수	일반 (실), 특별(실)	
전화번호	063-241-5947		FAX 번호	063-241-5951	
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. 10. 18	② 측정시간	13:00~14:30
③ 측정장소	행정실, 교무실, 급식실, 보건실, 강당, 5-2, 2-2, 과학실2, 도서실		
④ 측정자	(소속) 푸른환경연구소(주)		(성명) 조 현
⑤ 측정조건	건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트슬라브건물 측정지점(교사 평면도에 표기) : 측정지점 교사 평면도 표기 환기장치 : 자연환기상태 외기상태 : 정상		

3. 측정지점별 측정결과

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5-2	13:00~14:30	5	31	34	33	75	적합	㈜휴마 테크	Hi-100A	2023.03.22	K1EE10 -0104	2024.07.11	광산 란법	
	2-2	13:00~14:30	5	33	36	34		적합							
	과학실2	13:00~14:30	5	35	38	37		적합							
	급식실	13:00~14:30	5	37	39	38		적합							
	강당	13:00~14:30	5	66	68	67	150	적합							
PM2.5 초미세먼지 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5-2	13:00~14:30	5	19	22	20	35	적합	㈜휴마 테크	Hi-100A	2023.03.22	K1EE10 -0104	2024.07.11	광산 란법	
	2-2	13:00~14:30	5	20	22	21		적합							
	과학실2	13:00~14:30	5	18	21	20		적합							
	급식실	13:00~14:30	5	14	16	15		적합							
CO2 이산화탄소 (ppm)	5-2	13:00~14:30	3	541	547	545	자연 환기 1000	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	09-2622	2024.04.15	비분산 적외선 법	
	2-2	13:00~14:30	3	613	615	614		적합							
	과학실2	13:00~14:30	3	578	580	579		적합							
	급식실	13:00~14:30	3	481	485	483		적합							
HCHO 포름알데히드 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5-2	13:00~14:30	3	36	38	37	80	적합	FLYCO	BT AQD	-	E22891 B	2024.07.19	직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	30	33	32		적합							
	과학실2	13:00~14:30	3	29	32	30		적합							
	급식실	13:00~14:30	3	53	55	54		적합							
총부유세균 (CFU/ m^3)	5-2	13:00~14:30	3	184	201	195	800	적합	A.P.Buck	B-301	2019.06.17	C103522	2024.07.11	충돌법	
	2-2	13:00~14:30	3	175	185	180		적합							
	과학실2	13:00~14:30	3	311	319	315		적합							
	급식실	13:00~14:30	3	130	142	134		적합							
낙하세균 (CFU/실)	보건실	13:00~14:30	3	1	2	1	10	적합	㈜나비바 이오택	TSA	-	2E+07	-	자유 낙하	
	급식실	13:00~14:30	3	2	4	2		적합							
CO 일산화탄소 (ppm)	도서실	13:00~14:30	3	0.3	0.3	0.3	10	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	09-2622	2024.04.15	직독식	
NO ₂ 이산화질소 (ppm)	도서실	13:00~14:30	3	0.03	0.03	0.03	0.05	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	09-2622	2024.04.15	직독식	
Rn 라돈 (Bq/ m^3)	행정실	2024-07-20 ~ 2024-10-18	1				148 이하	적합	㈜알엔 테크	알파트랙	-	(2422665)	-	장기 측정법	
TVOC 총휘발성 유기화합물 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5-2	13:00~14:30	3	161	164	163	400	적합	FLYCO	BT AQD	2008.09.16	E22891B	2024.07.19	직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	182	185	184		적합							
	급식실	13:00~14:30	3	215	218	216		적합							
석면 (개/CC)							0.01 미만		캠익코퍼 레이션	SARA- 5100	-	192818	2024.01.19		

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		
오존 (ppm)	교무실	13:00~14:30	3	0.02	0.02	0.02	0.06	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	09-2622	2024.04.15	직독식	
	행정실	13:00~14:30	3	0.02	0.02	0.02									
진드기 등 (마리/m ³)	보건실	13:00~14:30	1	20마리 미만			100	적합	ASAN PHARM	Asan Easy Test Mite-Check	-	DBW031a	-	간이 측정법	
HCHO 포름알데히드 (μg/m ³)	전산실1	13:00~14:30	2	43.4	43.4	43.4	80	적합	Agilent	1100 system	-	DE91606565	-	HPLC	특별 점검
벤젠 (μg/m ³)	전산실1	13:00~14:30	2	0.0	0.0	0.0	30	적합	Agilent	6890N	-	CN10633019	-	GC-FID	특별 점검
톨루엔 (μg/m ³)	전산실1	13:00~14:30	2	82.1	82.1	82.1	1000	적합	Agilent	6890N	-	CN10633019	-	GC-FID	특별 점검
에틸벤젠 (μg/m ³)	전산실1	13:00~14:30	2	4.8	4.8	4.8	360	적합	Agilent	6890N	-	CN10633019	-	GC-FID	특별 점검
자일렌 (μg/m ³)	전산실1	13:00~14:30	2	20.3	20.3	20.3	700	적합	Agilent	6890N	-	CN10633019	-	GC-FID	특별 점검
스티렌 (μg/m ³)	전산실1	13:00~14:30	2	1.1	1.1	1.1	300	적합	Agilent	6890N	-	CN10633019	-	GC-FID	특별 점검
총휘발성유기화합물 (μg/m ³)	전산실1	13:00~14:30	2	109.8	109.8	109.8	400	적합	Agilent	6890N	-	CN10633019	-	GC-FID	특별 점검

3-2 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		
환기 (m ³ /h)	5-2	13:00~14:30	3	64.8	66.4	65.3	1인당 환기량 21.6 m ³ /h 이상	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	09-2622	2024.04.15	직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	50.8	51.1	51.0									
	과학실2	13:00~14:30	3	57.1	57.6	57.3									
조도 (책상면) (lux)	5-2	13:00~14:30	9	924	927	926	300 lux 이상	적합	Tenmars	TM-208	2019.06.13	210602089	-	직독식	
	2-2	13:00~14:30	9	1073	1077	1074									
	과학실2	13:00~14:30	9	964	967	965									
조도 (칠판면) (lux)	5-2	13:00~14:30	9	944	947	946	300 lux 이상	적합	Tenmars	TM-208	2019.06.13	210602089	-	직독식	
	2-2	13:00~14:30	9	1093	1097	1094									
	과학실2	13:00~14:30	9	984	987	985									

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)	5-2	13:00~14:30	9	1.00			최대 조도 최소 조도의 비 3:1 이하	적합	Tenmars	TM-208	2019.06.13	21060 2089	-	직독식	
	2-2	13:00~14:30	9	1.00				적합							
	과학실2	13:00~14:30	9	1.00				적합							
조도비 (칠판면)	5-2	13:00~14:30	9	1.00			최대 조도 최소 조도의 비 3:1 이하	적합	Tenmars	TM-208	2019.06.13	21060 2089	-	직독식	
	2-2	13:00~14:30	9	1.00				적합							
	과학실2	13:00~14:30	9	1.00				적합							
실내온도 (℃)	5-2	13:00~14:30	3	22.6	22.6	22.6	18 ~ 28	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	09-2622	2024.04.15	직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	22.4	22.4	22.4		적합							
	과학실2	13:00~14:30	3	22.0	22.0	22.0		적합							
습도 (%)	5-2	13:00~14:30	3	68.6	68.6	68.6	30 ~ 80	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16	09-2622	2024.04.15	직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	66.5	66.5	66.5		적합							
	과학실2	13:00~14:30	3	70.1	70.1	70.1		적합							
소음 (Db)	도서실	13:00~14:30	3	46	48	47	55	적합	Giltron	GTS390	2019.06.13	18080 0805	-	직독식	
	과학실2	13:00~14:30	3	49	52	50		적합							

위와 같이 측정 분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 10 월 18 일

상 호 : 푸른환경연구소

대표자 : 송승용



[2024학년도 교실배치도]

