

[별지서식]

학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별) 점검표

1. 개요

학 교 명		전주호성중학교		교 장		조현정	
소 재 지		전북 전주시 덕진구 배미실마을길 23					
설립구분		1993년 04월 03일		교 실 수		일반 (15실), 특별(18실)	
전화번호		063-253-6945		FAX 번호		063-253-6949	
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	2023. 11. 13	②측정시간	13:00 ~ 14:30
③ 측정장소	행정실, 교무실, 보건실, 급식실, 강당, 2-2, 1-1, 컴퓨터실, 도서실		
④ 측정자	(소속) 푸른환경연구소주 (성명) 박시호		
⑤ 측정조건	건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트슬라브건물 측정지점(교사 평면도에 표기) : 측정지점 교사 평면도 표기 환기장치 : 자연환기상태 외기상태 : 정상		

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)	행정실	13:00~14:30	3	0.02	0.02	0.02	0.06	적합	Gray wolf	IQ-610Xtra	2008.09.16.	05-2765	2023.01.05	직독식	
	교무실	13:00~14:30	3	0.02	0.02	0.02		적합							
진동기 동 (마리/m)	보건실	13:00~14:30	1	20마리 미만			100	적합	ASAN PHARM	Asan Easy Test Mite-Check	-	DBW031a	-	간이측정법	

3-2 교사안에서의 공기질 외 항목

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 (m³/h)	도서실	13:00~14:30	3	43.2	47.1	45.2	1인당 환기량 21.6m³/h 이상	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16.	05-2765	2023.01.05	직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	63.2	71.7	67.4		적합							
	1-1	13:00~14:30	3	55.6	62.1	58.8		적합							
조도 (책상면) (lux)	도서실	13:00~14:30	3	860	865	862	최대조도 최소조도의 비 3:1 이하	조도비 1.005	Tenmars	TM-208	2019.6.13	171104611		직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	802	805	803		조도비 1.003							
	1-1	13:00~14:30	3	880	884	882		조도비 1.004							
조도 (천판면) (lux)	도서실	13:00~14:30	3	866	868	867	최대조도 최소조도의 비 3:1 이하	조도비 1.002	Tenmars	TM-208	2019.6.13	171104611		직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	807	809	808		조도비 1.002							
	1-1	13:00~14:30	3	889	893	890		조도비 1.004							
실내온도 (℃)	도서실	13:00~14:30	3	18.6	18.6	18.6	18 ~ 28	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16.	05-2765	2023.01.05	직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	19.9	19.9	19.9		적합							
	1-1	13:00~14:30	3	18.9	18.9	18.9		적합							
습도 (%)	도서실	13:00~14:30	3	51	51	51	30 ~ 80	적합	Gray wolf	IQ-610 Xtra	2008.09.16.	05-2765	2023.01.05	직독식	
	2-2	13:00~14:30	3	32	32	32		적합							
	1-1	13:00~14:30	3	41	41	41		적합							
소음 (dB)	도서실	13:00~14:30	3	46	48	47	55	적합	Giltro n	GTS390	2019.6.13	180809481		직독식	
	컴퓨터실	13:00~14:30	3	42	45	43		적합							

위와 같이 측정 분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 12월 05일

상 호 : 푸른환경연

대표자 : 송승

