

학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

1. 개요

학 교 명		완주 봉서중학교		교 장		학 교 장	
소 재 지		전라북도 완주군 봉동읍 둔산3로 131					
설립구분				교실수		일반 (실), 특별(실)	
전화번호		063)261-6682		FAX 번호		063)261-6683	
설 비 현 황	냉 방	중앙 : 실, 개별 : 실		먹는물 시 설	먹는물	상수도, 지하수, 기타	
	난 방	중앙 : 실, 개별 : 실			저수조	개	
	환 기	중앙 : 실, 개별 : 실			정수기	개(먹는샘물 : 개)	
급식실		조리실(○, X), 식당(○, X)		체육장		마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타 탄성우레탄 (○, X)	
체육관 및 강당		체육관 : 0 실, 강당 : 1 실		기숙사		(○, X) 신축(중·개축) 년도 :	

2. 학교 실내환경 측정개요

① 측정일자	2022-03-23		② 측정시간	08:20~10:20				
③ 측정장소	완주 봉서중학교 교사 내							
④ 측정자	(소속) (주)환경연구소 가람솔				(성명) 서 상 한			
⑤ 측정조건	1. 건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트							
	2. 측정지점 :	2-9반	3-5반	미술실	2-7반	1-5반	도서실	
		교무실	행정실	보건실	급식실	강당(단상)	강당(중앙)	
	3. 환기장치 가동여부 : 미설치 / 미가동							
	4. 외기상태 :	온도 (°C)	습도 (%)	PM10 (μg/m³)	PM2.5 (μg/m³)	CO2 (ppm)	소음 (dB(A))	오존 (ppm)
	중앙현관앞	15.4	38.6	80.2	42.6	318	45.3	0.01

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	성능 검사일		
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-9반	08:20~10:20	5	70.4	73.4	71.7	75 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05	광산란법	
	3-5반	08:20~10:20	5	72.1	74.3	73.4			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	미술실	08:20~10:20	5	68.4	72.5	70.1			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	급식실	08:20~10:20	5	67.6	71.3	69.3			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	강당(단상)	08:20~10:20	5	93.1	97.4	95.2	150 이하		METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	강당(중앙)	08:20~10:20	5	87.6	92.6	90.2			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-9반	08:20~10:20	5	30.4	34.1	32.5	35 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05	광산란법	
	3-5반	08:20~10:20	5	29.9	31.9	30.9			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	미술실	08:20~10:20	5	28.4	32.6	30.5			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	급식실	08:20~10:20	5	29.9	32.6	30.9			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
CO2 (ppm)	2-9반	08:20~10:20	4	973	985	978	1000 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.07.12	비분산적외선 분석법 (CO2 analyzer)	
	3-5반	08:20~10:20	4	845	893	875			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.07.12		
	미술실	08:20~10:20	4	630	643	638			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.07.12		
	급식실	08:20~10:20	4	359	370	366			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.07.12		
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-7반	08:20~10:20	4	13.4	26.8	20.1	80 이하	적합	PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2021.01.06	현장측정법	
	1-5반	08:20~10:20	4	13.4	26.8	16.7			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2021.01.06		
	도서실	08:20~10:20	4	13.4	26.8	23.4			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2021.01.06		
	급식실	08:20~10:20	4	13.4	26.8	23.4			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2021.01.06		
총부유 세균 (CFU/ m^3)	2-9반	08:20~10:20	3	-	-	54	800 이하	적합	생익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03	충돌법 (Incubator)	
	3-5반	08:20~10:20	3	-	-	155			생익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
	미술실	08:20~10:20	3	-	-	53			생익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
	보건실	08:20~10:20	3	-	-	38			생익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
	급식실	08:20~10:20	3	-	-	34			생익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
낙하세균 (CFU/실)	보건실	08:20~10:20	3	-	-	1	10 이하	적합	-	-	-	-	-	5분간 개방	
	급식실	08:20~10:20	3	-	-	1			-	-	-	-	-		
CO (ppm)	2-9반	08:20~10:20	4	1.7	1.8	1.8	10 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19	현장측정법	
	3-5반	08:20~10:20	4	1.3	1.5	1.4			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19		
	미술실	08:20~10:20	4	1.8	2.0	1.9			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19		
NO2 (ppm)	2-9반	08:20~10:20	4	0.01	0.02	0.02	0.05 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19	현장측정법	
	3-5반	08:20~10:20	4	0.01	0.02	0.01			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19		
	미술실	08:20~10:20	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19		
Rn (Bq/ m^3)	90일 측정						148 이하	-	알파트랙 라돈검출기					장기측정법 (수동)	
석면 (개/cc)	미술실	-	-			0.01 이하	해당 없음	-	-	-	-	-	위상차현미경법		
		-	-					-	-	-	-				
		-	-					-	-	-	-				
오존 (ppm)	교무실	08:20~10:20	4	0.01	0.02	0.02	0.06 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19	자외선 광도법 (자동연속)	
	행정실	08:20~10:20	4	0.01	0.02	0.01			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19		
진드기 (마리/ m^2)	보건실	08:20~10:20	1	20마리 이하			100 이하	적합	-	-	-	-	-	효소면역법	

3-2 교사안에서의 공기질 외 항목

검사항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고	
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일			
환기량 (m³/h)	2-9반	08:20~10:20	4	21.6			21.6 이상	적합	-	-	-	-	-	간접측정법		
	3-5반	08:20~10:20	4	21.6					-	-	-	-	-			
	미술실	08:20~10:20	4	21.6					-	-	-	-	-			
온도 (°C)	2-9반	08:20~10:20	4	19.6	20.0	19.8	18~28	적합	-	-	-	-	-	디지털 온·습도계		
	3-5반	08:20~10:20	4	18.1	18.4	18.2			-	-	-	-	-			
	미술실	08:20~10:20	4	18.7	19.2	19.0			-	-	-	-	-			
습도 (%)	2-9반	08:20~10:20	4	51.9	52.2	52.1	30~80	적합	-	-	-	-	-			
	3-5반	08:20~10:20	4	51.0	51.3	51.2			-	-	-	-	-			
	미술실	08:20~10:20	4	45.0	45.3	45.2			-	-	-	-	-			
소음 (dB(A))	2-7반	08:20~10:20	4	39.8	43.3	41.3	55 이하	적합	-	-	-	-	-	소음영향 지역특정		
	1-5반	08:20~10:20	4	35.2	39.4	37.2			-	-	-	-	-			
	도서실	08:20~10:20	4	40.3	45.2	43.6			-	-	-	-	-			
조도 (칠판면)	2-7반	08:20~10:20	9	301	505	384	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정		
	1-5반	08:20~10:20	9	309	514	397			-	-	-	-	-			
	도서실	08:20~10:20	9	325	552	438			-	-	-	-	-			
조도 (책상면)	2-7반	08:20~10:20	9	511	731	626	적합	-	-	-	-	-				
	1-5반	08:20~10:20	9	544	772	662		-	-	-	-	-				
	도서실	08:20~10:20	9	673	872	759		-	-	-	-	-				
조도비	2-7반	08:20~10:20	2	1.43 : 1			3:1 이하	적합	-	-	-	-	-			
	1-5반	08:20~10:20	2	1.42 : 1					-	-	-	-	-			
	도서실	08:20~10:20	2	1.30 : 1					-	-	-	-	-			

4. 일반 환경위생 및 식품위생 점검결과 (점검자 :)





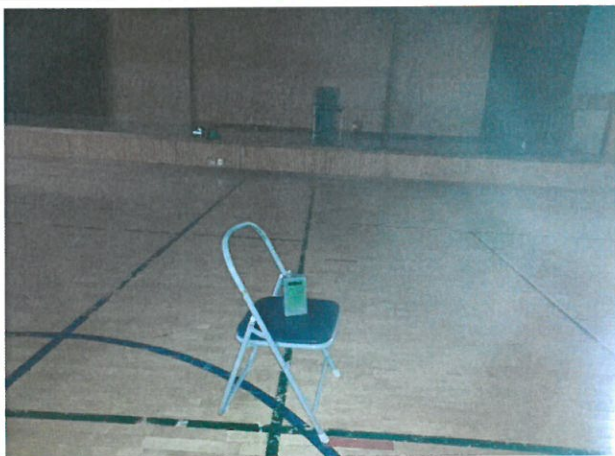



점검항목	주요 점검내용	점검결과	특이사항
폐 기 물	폐기물의 구분, 처리방법·횟수는 적당한가		
	폐기물 용기의 재질, 구조 등은 적당한가		
	폐기물 용기 및 배치장소는 청결한가		
	실험폐수는 적법하게 처리되고 있는가		
구내매점	매점주변 및 상품진열대는 청결한가		
	매점의 취급품목은 적정하며 관리요령을 준수하는가		
먹 는 물	먹는 물은 수질기준에 적합한가		
상 수 도 및 하 수 도	상·하수도 도면이 비치되어 있는가		
	수도관은 누수 또는 노후하지 않는가		
	물탱크는 정기적 청소와 점검을 하였는가		
	우수·오수시설 설비는 제거능을 하는가		
화 장 실	청결상태, 채광·조명, 환기상태가 양호한가		
	손씻는 전용시설과 소독설비가 있는가		
	비품비치 상태 및 시설설비는 고장이 없는가		
	정화조는 적법하게 관리되고 있는가		
기 타 환경위생	청소·소독시기 및 방법은 적정한가		
	취 및 위생매충 등을 제거하여 없는가		
	수목·화초의 방제시기 및 방법은 적정한가		
	수영조 욕수는 수질기준에 적합한가		
	시설설비 및 부대시설의 관리는 양호한가		
	입영자의 위생·안전지도가 이루어지는가		

※ 작성기준 : 점검결과는 우수 "A", 보통 "B", 미흡 "C"로 평가하며, 세부사항은 「학교환경위생 및 식품위생관리 매뉴얼」 참조

5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

완주 봉서중학교

(주)환경연구소 가림속

측 정 지 점	2-9반 (수업중교실)		미술실 (수업중교실)	
	1-5반 (빈교실)		도서실 (빈교실)	
	강 당		보건실	
	급식실		행정실 (오존)	

학교 실내공기질 정기 점검

학교명: **완주 병서중학교**

순 번	구 분	기준치	1차검사	2차검사	3차검사	비고
1	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$) <미세먼지>	75	74.3			
		150	97.4			
2	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$) <초미세먼지>	35	34.1			
3	CO2(ppm) <이산화탄소>	1000	985			
4	HCHO($\mu\text{g}/\text{m}^3$) <폼알데하이드>	80	26.8			
5	총부유세균(CFU/ m^3)	800	155			
6	낙하세균(CFU/실)	10	1			
7	CO(ppm) <일산화탄소>	10	2.0			
8	NO2(ppm) <이산화질소>	0.05	0.02			
9	Rn(Bq/ m^3) <라돈>	148	-			
10	TVOC($\mu\text{g}/\text{m}^3$) <총휘발성유기화합물>	400	해당없음			
11	석면(개/cc)	0.01	해당없음			
12	O3(ppm) <오존>	0.06	0.02			
13	진드기(마리/ m^2)	100	20마리 이하			
14	환기(m^3/h)	21.6	21.6			
15	조도천판면(Lux)	300	301			
16	조도책상면(Lux)	300	511			
17	조도비(최대/최소)	3	1.43			
18	온도난방($^{\circ}\text{C}$)	18~20	-			
19	온도냉방($^{\circ}\text{C}$)	26~28	-			
20	습도(%)	30~80	52.2			
21	소음(dB(A))	55	45.2			

※ 1차 점검 측정치는 측정값 중에 최고값(조도는 최소값)을 입력한 값입니다.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 04월 13일

(주)환경연구소 가람솔

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184
벽산디지털밸리2차 1005호

연락처 : 02-6925-6787

대표자 성명 : 박 종 국





실내공기질 측정기록부

1 의 뢰 인	상호 (기관명)	완주 봉서중학교				2 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정및 관청제출	
	소재지 (주소)	전라북도 완주군 봉동읍 둔산3로 131					시 설 명	완주 봉서중학교	
	대표자	학 교 장					의뢰항목	12항목	
3 시 료 채 취 취 위	대상시설 내 측정지점								
	수업중)	2-9반	3-5반	미술실	빈교실)	2-7반	1-5반	도서실	
	기타)	교무실	행정실	보건실	급식실	강당(단상)	강당(중앙)		
	측정지점	실내기상				관련 설비설치/가동 여부			
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비	
	2-9반	19.8	52.1	-	1.007	자연환기	21.6	-	
	3-5반	18.2	51.2	-	1.007	자연환기	21.6	-	
	미술실	19.0	45.2	-	1.007	자연환기	21.6	-	
	채취자 의견								
	수업 중 환기 요망								
	채 취 일	2022-03-23			시료채취자		서 상 한 (서명)		
	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값		측정시간	측정분석방법	결과	
	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	75 이하	2-9반	1지점	71.7	08:20~10:20	광산란법	적합	
			3-5반	2지점	73.4	08:20~10:20			
			미술실	3지점	70.1	08:20~10:20			
급식실			4지점	69.3	08:20~10:20				
150 이하		강당(단상)	5지점	95.2	08:20~10:20				
		강당(중앙)	6지점	90.2	08:20~10:20				
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35 이하	2-9반	1지점	32.5	08:20~10:20	광산란법	적합		
		3-5반	2지점	30.9	08:20~10:20				
		미술실	3지점	30.5	08:20~10:20				
		급식실	4지점	30.9	08:20~10:20				
CO2(ppm)	1000 이하	2-9반	1지점	978	08:20~10:20	비분산적외선 분석법 (CO2 analyzer)	적합		
		3-5반	2지점	875	08:20~10:20				
		미술실	3지점	638	08:20~10:20				
		급식실	4지점	366	08:20~10:20				
NO2 (ppm)	0.05 이하	2-9반	1지점	0.02	08:20~10:20	현장측정법	적합		
		3-5반	2지점	0.01	08:20~10:20				
		미술실	3지점	0.02	08:20~10:20				
총부유세균 (CFU/m³)	800 이하	2-9반	1지점	54	08:20~10:20	충돌법 (Incubator)	적합		
		3-5반	2지점	155	08:20~10:20				
		미술실	3지점	53	08:20~10:20				
		보건실	4지점	38	08:20~10:20				
		급식실	5지점	34	08:20~10:20				
낙하세균 (CFU/실)	10 이하	보건실	1지점	1	08:20~10:20	5분간 개방	적합		
		급식실	2지점	1	08:20~10:20				
CO (ppm)	10 이하	2-9반	1지점	1.8	08:20~10:20	현장측정법	적합		
		3-5반	2지점	1.4	08:20~10:20				
		미술실	3지점	1.9	08:20~10:20				

4 측정결과



실내공기질 측정기록부

4 측 정 분 석 결 과	HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	80 이하	2-7반	1지점	20.1	08:20~10:20	현장측정법	적합	
			1-5반	2지점	16.7	08:20~10:20			
			도서실	3지점	23.4	08:20~10:20			
			급식실	4지점	23.4	08:20~10:20			
	O3 (ppm)	0.06 이하	교무실	1지점	0.02	08:20~10:20	자외선 광도법 (자동연속)	적합	
			행정실	2지점	0.01	08:20~10:20			
	진드기(마리/ m^3)	100이하	보건실	1지점	20마리 이하	08:20~10:20	효소면역법	적합	
	조도비 (천판면,책상면 기준)	최대/최소 3:1이하	2-7반	1지점	1.68	08:20~10:20	천판면기준	적합	
			1-5반	2지점	1.66	08:20~10:20			
			도서실	3지점	1.70	08:20~10:20			
			2-7반	1지점	1.43	08:20~10:20	책상면기준	적합	
			1-5반	2지점	1.42	08:20~10:20			
			도서실	3지점	1.30	08:20~10:20			
	소음 dB(A)	55 이하	2-7반	1지점	41.3	08:20~10:20	빈 교실	적합	
			1-5반	2지점	37.2	08:20~10:20			
			도서실	3지점	43.6	08:20~10:20			
	분석기간		3월 23일 ~ 4월 12일		분석책임자		김 재 한		(서명)
	5 통 합 의 견		모든항목 기준치 이내						

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 04월 13일

(주)환경연구소 가람솔

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처 : 02-6925-6787

대표자 성명 : 박 중 국

