

대한산업보건협회 전북산업보건센터

수신자 수신자 참조

(경 유)

제 목 2023년 학교 교사내 환경위생(공기질) 상반기 측정 결과서 송부

1. 귀 교(원)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 학교보건법 제4조 제2항에 의거 실시한 학교 환경위생 및 식품위생 점검표를 별첨과 같이 송부합니다.

3. 귀 교(원)의 정기점검 결과를 학교보건법 시행규칙 제3조 제4항의 규정에 의하여 기록.비치하고 정기점검 결과를 3년간 보존하시기 바랍니다.

별 첨 : 학교환경위생 및 식품위생 점검표 1부. 끝.

대한산업보건협회 전북산업보건센터장



수신자 남창초등학교, 이리중학교, 가평초등학교, 성내중학교, 줄포중학교, 신림중학교, 신림초등학교, 곰소초등학교, 격포초등학교, 오수중학교, 영전초등학교, 오수초등학교, 오수고등학교, 조림초등학교, 주천중학교, 북흥초등학교, 북흥중학교, 계남초등학교, 한국마사고등학교, 전주아름유치원, 전주온빛중학교, 전주원동초등학교, 전주은화학교, 봉성초등학교, 용봉초등학교, 전주대학교 사범대학 부설고등학교, 봉서초등학교, 청완초등학교, 솔내고등학교, 오송중학교, 변산초등학교, 변산서중학교, 동암차돌학교, 새연초등학교, 완산고등학교, 진안중앙초등학교, 진안초등학교, 진안제일고등학교, 상관중학교, 관촌초등학교, 군산상일고등학교, 군산여자고등학교, 상서초등학교, 우덕초등학교, 주산중학교, 삼계초등학교, 삼계중학교, 지사중학교, 서흥중학교, 흥남초등학교, 바다유치원, 백석초등학교, 청하중학교, 군산진포중학교, 대야초등학교, 이리게문초등학교, 만경여자고등학교, 만경여자중학교, 만경초등학교, 전주교육대학교 군산부설초등학교, 군산중앙초등학교, 완산여자고등학교, 전주문정초등학교, 전주지곡초등학교, 난산초등학교, 백구초등학교, 치문초등학교, 남원노암초등학교, 남원참사랑유치원, 남원하늘중학교, 고창북고등학교, 흥덕초등학교, 고창부안초등학교, 호남고등학교, 호남중학교, 도학초등학교, 배영고등학교, 배영중학교, 군산동원중학교, 서해초등학교, 군산신평초등학교, 동상초등학교, 전북푸른학교

선임과장	이재선	선임과장	소승영	파트장	경감수	팀장	전결 04/04
							이종철

협조자

시행 전북환경위생팀-1087(2023.04.04.) 접수
 우 54850 전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030 / <http://www.kiha21.or.kr>
 전화 063-239-4017 전송 063-214-4001 / wotjs1229@kiha21.or.kr / 공개

건강은 무용되어서야 활재산이며 가치입니다.
대한산업보건협회는 365일 언제나 함께 합니다.

2023년도 상반기 학교 환경위생 및 식품위생 점검표

이리중학교



점검종류	중학교(사립) 정기 및 특별점검
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터
측정자	환경위생팀 실내공기질 측정파트 이재선
측정일자	2023년 03월 06일 (09:00 ~ 10:20)

실내공기질 측정결과 요약서

- 정기 및 특별점검

1. 학 교 명 : 이리중학교
2. 측정일자 : 2023년 03월 06일
3. 측정결과의 요약

측정항목	관리기준	평가결과		부적합 교실명
		적 합	부적합	
환기	21.6 m³/h 이상	●		
온도	18~28 ℃	●		
온도 (냉난방온도)	18~28 ℃	●		
습도	30~80 %	●		
조도(천판면)	300 Lux 이상	●		
조도(책상면)	300 Lux 이상	●		
조도비(천판면)	3:1 이하	●		
조도비(책상면)	3:1 이하	●		
소음	55 dB(A) 이하	●		
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	●		
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	●		
이산화탄소	1000 ppm 이하	●		
일산화탄소	10 ppm 이하	●		
이산화질소	0.05 ppm 이하	●		
오존	0.06 ppm 이하	●		
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	●		
낙하세균	10 CFU/실 이하	●		
진드기	100 마리/m³ 이하	●		
폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	●		
폼알데하이드(HPLC) (특별점검)	80 µg/m³ 이하	●		
총휘발성유기화합물	400 µg/m³ 이하	●		
총휘발성유기화합물(GC) (특별점검)	400 µg/m³ 이하		●	미래정보실
벤젠 (특별점검)	30 µg/m³ 이하	●		
톨루엔 (특별점검)	1000 µg/m³ 이하	●		
에틸벤젠 (특별점검)	360 µg/m³ 이하	●		

측정항목	관리기준	평가결과		부적합 교실명
		적 합	부적합	
자일렌 (특별점검)	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	●		
스티렌 (특별점검)	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	●		
라돈	148 Bq/ m^3 이하	●		

학교 환경위생 및 식품위생 점검표 - 정기 및 특별점검

1. 개요

학 교 (유 치 원) 명		이리중학교		학 교 (유 치 원) 장		학교장	
소 재 지		전라북도 익산시 학곡로 19(평화동)					
설 립 구 분		사립		교 실 수		일반 : (13 실), 특별 : (20 실)	
전 화 번 호		063-841-5916		F A X 번 호		063-857-1236	
설 비 현 황	냉 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실		먹 는 물 시 설	먹는물	상수도, 지하수, 기타	
	난 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실			저수조	개	
	환 기	중앙 : - 실, 개별 : - 실			정수기	개 (먹는샘물: 개)	
급 식 시 설		조리실 : (X), 식당 : (X)		체 육 장		마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타	
체 육 관 및 강 당		체육관 : (- 실), 강당 : (- 실)		기 속 사		-	

2. 학교시설 환경 측정개요

① 측정일자	2023년 03월 06일	② 측정시간	09:00 ~ 10:20
③ 측정장소	2학년2반, 1학년2반, 외기, 외기, 미래정보실, wee클래스실, 보건실, 행정실, 교무실, wee클래스실, 미래정보실, 미래정보실, 2학년2반, 1학년2반		
④ 측 정 자	대한산업보건협회 전북산업보건센터		(성명) 이재선
⑤ 측정조건	철근콘크리트 건물, 측정지점: 중앙, 외기상태: 양호		

3. 측정지정별 측정결과

3-1. 학교시설에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
미세먼지 (PM10)	2학년2반	09:00 10:20	5	52.0	53.4	52.7	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	광산란법	
	1학년2반		5	50.6	52.3	51.5		적합							
	미래정보실	09:00 10:20	5	54.2	56.7	55.5	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	광산란법	
초미세먼지 (PM2.5)	2학년2반	09:00 10:20	5	22.7	23.5	23.1	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	광산란법	
	1학년2반		5	20.6	21.7	21.2		적합							
	미래정보실	09:00 10:20	5	21.8	22.9	22.4	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	광산란법	
이산화탄소	2학년2반	09:00 10:20	3	725	731	728	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	비분산적외선 분석법	
	1학년2반		3	718	722	720		적합							
	외기		3	372	372	372		적합							
	외기	09:00 10:20	3	372	372	372	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	비분산적외선 분석법	
	미래정보실		3	580	585	583		적합							
폼알데하이드	2학년2반	09:00 10:20	3	20.6	20.8	20.7	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	현장직독식 측정법	
	1학년2반		3	18.7	18.9	18.8		적합							
폼알데하이드 (HPLC)	미래정보실	09:00 10:20	2	5.6	7.9	6.8	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	켄익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2109	2021-02-09	2,4-DNPH 유도체화 분석법 (HPLC)	특별 점검
	wee클래스실		2	7.4	10.8	9.1		적합				21K2110			
총부유세균	2학년2반	09:00 10:20	2	170	291	231	800 CFU/ m^3 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2020-04-22	32273	2022-01-18	충돌법	
	1학년2반		2	301	519	410		적합							
	미래정보실	09:00 10:20	2	68	159	114	800 CFU/ m^3 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2020-04-22	32273	2022-01-18	충돌법	

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
낙하세균	보건실	09:00 10:20	3	0	1	0.5	10 CFU/실 이하	적합	한일코메드	TSA	-	-	-	한천배지 노출법	
일산화탄소	2학년2반	09:00 10:20	3	1.7	1.7	1.7	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	현장직독식 측정법	
	1학년2반		3	2.0	2.0	2.0		적합							
	미래정보실	09:00 10:20	3	1.3	1.3	1.3	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	현장직독식 측정법	
이산화질소	2학년2반	09:00 10:20	3	0.01	0.02	0.02	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	현장직독식 측정법	
	1학년2반		3	0.01	0.01	0.01		적합							
	미래정보실	09:00 10:20	3	0.01	0.01	0.01	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	현장직독식 측정법	
라돈	wee클래스실	-	1	68.0	68.0	68.0	148 Bq/m ³ 이하	적합	FTLab	FRD-400	2019-05-24	F4N1902080700	2021-04-09	연속모니터 측정법	
총휘발성유기 화합물	2학년2반	09:00 10:20	3	23.1	23.3	23.2	400 µg/m ³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	현장직독식 측정법	
	1학년2반		3	20.0	20.1	20.1		적합							
총휘발성 유기화합물 (GC)	미래정보실	09:00 10:20	2	1110.9	1150.3	1,130.6	400 µg/m ³ 이하	부적합	캠익코퍼 레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2109	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
	wee클래스실		2	72.4	78.1	75.3		적합				21K2110			
벤젠	미래정보실	09:00 10:20	2	3.0	3.0	3.0	30 µg/m ³ 이하	적합	캠익코퍼 레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2109	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
	wee클래스실		2	0.0	0.0	0.0		적합				21K2110			
톨루엔	미래정보실	09:00 10:20	2	129.8	143.8	136.8	1000 µg/m ³ 이하	적합	캠익코퍼 레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2109	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
	wee클래스실		2	4.7	5.4	5.1		적합				21K2110			
에틸벤젠	미래정보실	09:00 10:20	2	0.0	0.0	0.0	360 µg/m ³ 이하	적합	캠익코퍼 레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2109	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
	wee클래스실		2	0.0	0.0	0.0		적합				21K2110			
자일렌	미래정보실	09:00 10:20	2	0.0	0.0	0.0	700 µg/m ³ 이하	적합	캠익코퍼 레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2109	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
	wee클래스실		2	0.0	0.0	0.0		적합				21K2110			
스티렌	미래정보실	09:00 10:20	2	0.0	0.0	0.0	300 µg/m ³ 이하	적합	캠익코퍼 레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2109	2021-02-09	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
	wee클래스실		2	0.0	0.0	0.0		적합				21K2110			
오존	행정실	09:00 10:20	3	0.02	0.03	0.03	0.06 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-07-20	현장직독식 측정법	
	교무실		3	0.02	0.03	0.03		적합							
진드기	보건실	09:00 10:20	1	-	-	20마리 미만	100 마리/m ² 이하	적합	ASAN PHARM	Easy Test Mite-Check	-	-	-	간이측정법	

3-2. 학교시설에서의 공기질 외 항목

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양				검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호		
환기	2학년2반	09:00 10:20	1	-	-	44.9	21.6 m ³ /h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
	1학년2반		1	-	-	46.0		적합						
	미래정보실	09:00 10:20	1	-	-	75.8	21.6 m ³ /h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
조도 (칠판면)	2학년2반	09:00 10:20	9	536	651	594	300 Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200234	광조도계	

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양				검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호		
조도 (칠판면)	1학년2반	09:00 10:20	9	730	820	775	300 Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200234	광조도계	
	미래정보실	09:00 10:20	9	517	674	596	300 Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200234	광조도계	
조도 (책상면)	2학년2반	09:00 10:20	9	627	946	787	300 Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200234	광조도계	
	1학년2반		9	819	1229	1,024		적합						
	미래정보실	09:00 10:20	9	873	1159	1,016	300 Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200234	광조도계	
조도비 (칠판면)	2학년2반	09:00 10:20	9	-	-	1.21	3:1 Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200234	광조도계	
	1학년2반		9	-	-	1.12		적합						
	미래정보실	09:00 10:20	9	-	-	1.30	3:1 Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200234	광조도계	
조도비 (책상면)	2학년2반	09:00 10:20	9	-	-	1.51	3:1 Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200234	광조도계	
	1학년2반		9	-	-	1.50		적합						
	미래정보실	09:00 10:20	9	-	-	1.33	3:1 Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200234	광조도계	
온도	2학년2반	09:00 10:20	3	19.5	19.6	19.6	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	온, 습도계	
	1학년2반		3	19.8	19.9	19.9		적합						
	미래정보실	09:00 10:20	3	18.7	18.8	18.8	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	온, 습도계	
	미래정보실	09:00 10:20	3	19.5	19.6	19.6	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	온, 습도계	냉난방온도
	2학년2반		3	19.8	19.9	19.9		적합						
	1학년2반		3	18.7	18.8	18.8		적합						
습도	2학년2반	09:00 10:20	3	46.0	46.1	46.1	30~80%	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	온, 습도계	
	1학년2반		3	39.7	39.8	39.8		적합						
	미래정보실	09:00 10:20	3	40.1	40.2	40.2	30~80%	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	온, 습도계	
소음	2학년2반	09:00 10:20	3	37.8	41.5	39.7	55 dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2021-02-03	SH01353	소음계	
	1학년2반		3	38.0	40.4	39.2		적합						
	미래정보실	09:00 10:20	3	37.1	39.2	38.2	55 dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2021-02-03	SH01353	소음계	