



학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

1. 개요

학 교 명	상산고등학교		교 장	학 교 장
소 재 지	전북 전주시 완산구 거마평로 130			
설립구분			교실수	일반 (실), 특별(실)
전화번호	063-239-5306			
설 비 현 황	냉 방	중앙 : 실, 개별 : 실	먹는물 시 설	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 (O , X)
체육관 및 강당	체육관 : 0 실, 강당 : 1 실		기숙사	(○, X) 신축(중·개축) 년도 :

2. 학교 실내환경 측정개요

① 측정일자	2023-03-29			② 측정시간		14:00~16:05		
③ 측정장소	상산고등학교 교사 내							
④ 측정자	(소속) (주)환경연구소 가람				(성명) 장도원			
⑤ 측정조건	1. 건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트조							
	2. 측정지점 :	수업중 교실 : 1-9반 3-8반 강의실305						
		빈교실 : 2-3반 2-5반 미술실						
		기타 : 행정실 보건실 급식실 교무실 강당(앞) 강당(뒤) 2층복도						
	3. 환기장치 가동여부 : 미설치 / 미가동							
	4. 외기상태 :	온도 (℃)	습도 (%)	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO2 (ppm)	소음 (dB(A))	오존 (ppm)
	정문현관 앞	20.1	56.2	141.8	41.6	439	63.8	0.02

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			제조사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1-9반	14:00~16:05	5	40.9	41.9	41.4	75 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09	광산람법	
	3-8반	14:00~16:05	5	43.2	44.1	43.7			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09		
	강의실305	14:00~16:05	5	33.2	33.8	33.5			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09		
	급식실	14:00~16:05	5	40.2	41.3	40.8	150 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09		
	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		
	강당(앞)	14:00~16:05	5	129.1	129.8	129.5			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09		
	강당(뒤)	14:00~16:05	5	131.2	131.9	131.5			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09		
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1-9반	14:00~16:05	5	10.9	15.4	12.6	35 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09	광산람법	
	3-8반	14:00~16:05	5	10.5	12.6	11.4			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09		
	강의실305	14:00~16:05	5	18.9	21.3	20.1			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09		
	급식실	14:00~16:05	5	14.3	17.4	16.1			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09		
CO2 (ppm)	1-9반	14:00~16:05	4	697	741	720	1000 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25	비분선적외선	(CO2 analyzer)
	3-8반	14:00~16:05	4	714	769	741			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25		
	강의실305	14:00~16:05	4	450	524	486			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25		
	급식실	14:00~16:05	4	425	465	446			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25		
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-3반	14:00~16:05	4	13.4	26.8	20.1	80 이하	적합	PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2023.02.07	현장측정법	
	2-5반	14:00~16:05	4	13.4	26.8	16.7			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2023.02.07		
	미술실	14:00~16:05	4	13.4	26.8	20.1			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2023.02.07		
	급식실	14:00~16:05	4	13.4	26.8	23.4			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2023.02.07		
총부유 세균 (CFU/ m^3)	1-9반	14:00~16:05	3	-	-	67	800 이하	적합	헝유크파레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07	총물법 (Incubator)	
	3-8반	14:00~16:05	3	-	-	95			헝유크파레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
	강의실305	14:00~16:05	3	-	-	105			헝유크파레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
	보건실	14:00~16:05	3	-	-	50			헝유크파레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
	급식실	14:00~16:05	3	-	-	100			헝유크파레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
낙하세균 (CFU/실)	보건실	14:00~16:05	3	-	-	2	10 이하	적합	-	-	-	-	-	5분간 개방	
	급식실	14:00~16:05	3	-	-	2			-	-	-	-	-		
CO (ppm)	1-9반	14:00~16:05	4	1.1	1.2	1.2	10 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07	현장측정법	
	3-8반	14:00~16:05	4	0.9	1.0	0.9			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07		
	강의실305	14:00~16:05	4	1.0	1.2	1.1			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07		
NO2 (ppm)	1-9반	14:00~16:05	4	0.02	0.03	0.03	0.05 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07	현장측정법	
	3-8반	14:00~16:05	4	0.02	0.03	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07		
	강의실305	14:00~16:05	4	0.02	0.03	0.03			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07		
Rn (Bq/ m^3)	90일 측정						148 이하	-	알파트랙 라돈검출기					장기측정법 (수동)	
석면 (개/cc)	2층복도	14:00~16:05	1	0.003			0.01 이하	적합	헝유크파레이션	KAS-100	2017.02	A061	2022.07.25	위상차현미경법	
	-	-	-	-					-	-	-	-	-		
	-	-	-	-					-	-	-	-	-		
오존 (ppm)	교무실	14:00~16:05	4	0.01	0.02	0.02	0.06 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07	자외선 광도법 (자동연속)	
	행정실	14:00~16:05	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07		
진드기 (마리/ m^2)	보건실	14:00~16:05	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			제외사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일				
환기량 (m³/h)	1-9반	14:00~16:05	4	21.6			21.6 이상	적합	-	-	-	-	-	간접측정법			
	3-8반	14:00~16:05	4	21.6					-	-	-	-	-				
	강의실305	14:00~16:05	4	21.6					-	-	-	-	-				
온도 (℃)	1-9반	14:00~16:05	4	19.2	20.4	19.8	18~28	적합	-	-	-	-	-	디지털 온·습도계			
	3-8반	14:00~16:05	4	19.5	20.5	20.0			-	-	-	-	-				
	강의실305	14:00~16:05	4	19.4	20.6	20.0			-	-	-	-	-				
습도 (%)	1-9반	14:00~16:05	4	34.9	35.7	35.3	30~80	적합	-	-	-	-	-				
	3-8반	14:00~16:05	4	33.4	33.9	33.6			-	-	-	-	-				
	강의실305	14:00~16:05	4	36.4	37.2	36.8			-	-	-	-	-				
소음 (dB(A))	2-3반	14:00~16:05	4	50.6	53.4	51.7	55 이하	적합	-	-	-	-	-	소음영향 지역측정			
	2-5반	14:00~16:05	4	49.1	50.7	50.0			-	-	-	-	-				
	미술실	14:00~16:05	4	50.3	52.8	51.7			-	-	-	-	-				
조도 (칠판면)	2-3반	14:00~16:05	9	577	695	644	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정			
	2-5반	14:00~16:05	9	624	958	689			-	-	-	-	-				
	미술실	14:00~16:05	9	651	699	679			-	-	-	-	-				
조도 (책상면)	2-3반	14:00~16:05	9	741	942	842		적합	-	-	-	-	-				
	2-5반	14:00~16:05	9	705	993	853			-	-	-	-	-				
	미술실	14:00~16:05	9	725	894	829			-	-	-	-	-				
조도비	2-3반	14:00~16:05	2	1.27		: 1	3:1 이하	적합	-	-	-	-	-				
	2-5반	14:00~16:05	2	1.41		: 1			-	-	-	-	-				
	미술실	14:00~16:05	2	1.23		: 1			-	-	-	-	-				

4. 일반 환경위생 및 식품위생 점검결과 (점검자 :)

점검항목	주요 점검내용	점검결과		특이사항
폐 기 물	폐기물의 구분, 처리방법 횡수는 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 제기능을 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 위생해충 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 메뉴얼」 참조




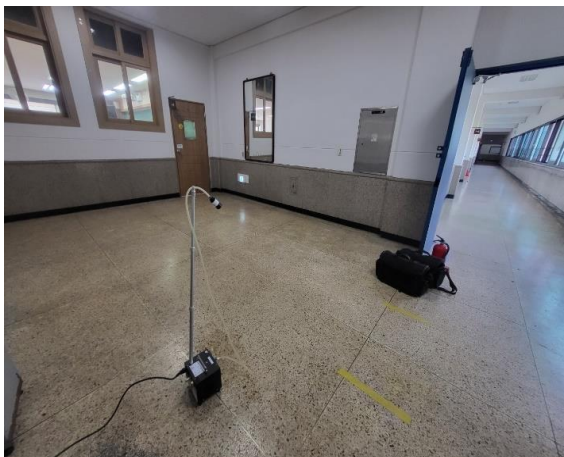



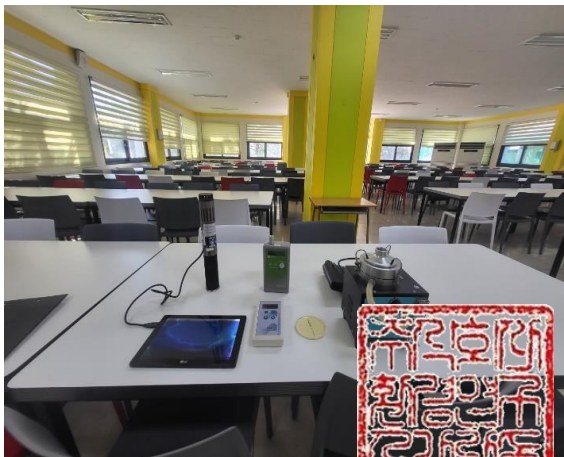
5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

별 지 첨 부

5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

상산고등학교

(주)환경연구소 가람속

측 정 지 점	1-9반 (수업중교실)		강의실 305 (수업중교실)	
	미술실 (빈교실)		2층복도 (석면)	
	강당		행정실 (오전)	
	보건실		급식실	

학교 실내공기질 정기 점검

학교명:

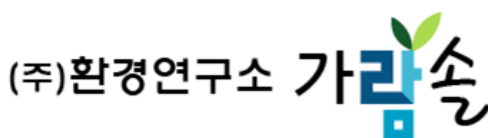
상산고등학교

순 번	구 분	기준치	1차검사	2차검사	3차검사	비고
1	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<미세먼지>	75	44.1			
		150	131.9			
2	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<초미세먼지>	35	21.3			
3	CO2(ppm)<이산화탄소>	1000	769			
4	HCHO($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<폼알데하이드>	80	26.8			
5	총부유세균(CFU/ m^3)	800	105			
6	낙하세균(CFU/실)	10	2			
7	CO(ppm)<일산화탄소>	10	1.2			
8	NO2(ppm)<이산화질소>	0.05	0.03			
9	Rn(Bq/ m^3)<라돈>	148	-			
10	TVOC($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<총휘발성유기화합물>	400	해당 없음			
11	석면(개/cc)	0.01	0.003			
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	958			
16	조도책상면(Lux)	300	993			
17	조도비(최대/최소)	3	1.41			
18	온도난방($^{\circ}\text{C}$)	18~20	-			
19	온도냉방($^{\circ}\text{C}$)	26~28	-			
20	습도(%)	30~80	37.2			
21	소음(dB(A))	55	53.4			

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 04월 19일



상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털2로 101

한라원앤원타워 B1208호

연락처 : 02-6925-6787

대표자 성명 : 박 종 국

