

2024년도 상반기 교육시설 안전점검 결과 보고

■ 건물 점검(내외부 육안점검): 제3종시설물(전문기관 검사)

건물명	준공 년도	연면적 (㎡)	층수 (지하/ 지상)	구조	점검내용					
					안전 등급	점검실시 기관 및 기간		점검확인내용	조치사항	비고
						실시기관	기간			
A동(교사동)	2001	9,845.98	1/4	철근콘크리트조	B등급	(주)파오	2024.06.03.~2024.06.19.	실시 결과 양호지속적 관리 필요		제3종시설물

** 제3종시설물: 준공 후 15년이 경과된 연면적 5,000㎡ 이상 30,000㎡ 미만의 건축물

■ 건물 점검(내외부 육안점검): 해빙기 교육시설 안전점검

건물명	준공 년도	연면적 (㎡)	층수 (지하/ 지상)	구조	점검내용					
					안전 등급	점검실시 기관 및 일자		점검확인내용	조치사항	비고
						실시기관	일자			
A동(교사동)	2001	9,845.98	1/4	철근콘크리트조	B등급	자체	2024.03.04.~2024.03.22.	- 양호한 상태 지속적 관찰이 필요		
B동(강당)	1995	592	0/2	철근콘크리트조	A등급	자체	2024.03.04.~2024.03.22.	- 문제점이 없으나 정기점검이 필요		
C동(급식실/ 기숙사)	2010	1,088.06	0/3	철근콘크리트조	A등급	합동	2024.03.04.~2024.03.22.	- 문제점이 없으나 정기점검이 필요		
G동(구령대)	2001	62.64	0/1	철근콘크리트조	A등급	자체	2024.03.04.~2024.03.22.	- 문제점이 없으나 정기점검이 필요		
H동(관사)	1983	61.68	0/1	조적조	A등급	자체	2024.03.04.~2024.03.22.	- 문제점이 없으나 정기점검이 필요		

** 점검반(합동): 이천교육지원청 기술직공무원, 학교 시설물 관리자, 외부 전문가(유지보수 업체 담당자)

** 점검반(자체): 학교 시설물 관리자, 외부 전문가(유지보수업체 담당자)

건물명	준공 년도	연면적 (㎡)	층수 (지하/ 지상)	구조	점검내용					
					안전 등급	점검실시 기관 및 일자		점검확인내용	조치사항	비고
						실시기관	일자			
A동(교사동)	2001	9,845.98	1/4	철근콘크리트조	B등급	자체	2024.06.10.~2024.06.24.	- 양호한 상태 지속적 관찰이 필요		
B동(강당)	1995	592	0/2	철근콘크리트조	A등급	자체	2024.06.10.~2024.06.24.	- 문제점이 없으나 정기점검이 필요		
C동(급식실/ 기숙사)	2010	1,088.06	0/3	철근콘크리트조	A등급	합동	2024.06.10.~2024.06.24.	- 문제점이 없으나 정기점검이 필요		
G동(구령대)	2001	62.64	0/1	철근콘크리트조	A등급	자체	2024.06.10.~2024.06.24.	- 문제점이 없으나 정기점검이 필요		
H동(관사)	1983	61.68	0/1	조적조	A등급	자체	2024.06.10.~2024.06.24.	- 문제점이 없으나 정기점검이 필요		

** 점검반(합동): 이천교육지원청 기술직공무원, 학교 시설물 관리자, 외부 전문가

** 점검반(자체): 학교 시설물 관리자, 외부 전문

등급	상 태	평가기준
A급	○ 현재는 문제점이 없으나 정기점검이 필요한 상태 ⇒ 안전시설	○ 이상이 없는 시설
B급	○ 경미한 손상의 양호한 상태 ⇒ 간단한 보수정비 필요	○ 지속적 관찰이 필요한 시설
C급	○ 보조부재에 손상이 있는 보통의 상태 ⇒ 조속한 보강 또는 일부시설 대체 필요	○ 보수·보강이 이행되어야 할 시설로 현재 결함상태가 지속될 경우 주요부재의 결함을 유발할 우려가 있는 시설
D급	○ 주요부재에 진전된 노후화 또는 구조적 결함상태 ⇒ 긴급한 보수·보강 및 사용제한 여부 판단 필요	○ 조속히 보수·보강하면 기능을 회복할 수 있는 시설이거나 현재의 결함상태가 지속되면 단면손실 등으로 기능상실 우려가 있는 시설 ○ 보수·보강 이행시까지 결함 진행상태의 수치적 계측관리가 필요한 시설 ○ 결함사항의 진전이 우려되어 사용제한 등의 안전조치가 필요한 시설
E급	○ 주요부재에 진전된 노후화 또는 단면손실이 발생하였거나 안전성에 위험이 있는 상태 ⇒ 사용금지 및 개축 필요	○ 적정 유지보수 시기를 일실한 시설물로서 보수·보강하는 것보다 철거, 재가설하는 것이 경제적이라고 판단되는 시설 ○ 철거, 재가설 전까지 재난조짐 상태의 수치적 계측관리가 필요한 시설 ○ 붕괴사고 예방을 위하여 긴급 보강 등 응급 조치와 사용제한·금지조치가 필요한 시설