



2024학년도 진말초 3분기 방과후학교 운영 일정 조정 계획

안건번호 : 1

제출일 : 2024. 7. 23.
제출자 : 진말초등학교장
담당자 : 박하은

■ 제안 이유

원활한 방과후학교 운영을 위해 3분기 방과후학교 일정을 조정하고자 이 안건을 제안합니다.
(배드민턴 중·상급을 제외한 16개 부서)

■ 심의 내용

1. 목적

- 가. 2025학년도 방과후학교 프로그램 준비
- 나. 2024학년도 회계 업무 마감
- 다. 방학 중 학생 안전 관리
- 라. 방학 중 취소자 발생 과다
- 마. 2025학년도 강사 계약

2. 2024학년도 3분기 방과후학교 운영 계획

- 운영 기간 : 2024.10.21. ~ 2025.1.10. (보강기간 1주: 2025.1.13. ~ 2025.1.17.)

	변경 전	변경 후
3분기 방과후학교 일정	2024.10.21. ~ 2025.2.7. (4개월, 16주)	2024.10.21. ~ 2025.1.10. (3개월, 12주)
3분기 보강 기간	2025.2.10. ~ 2025.2.24. (2주)	2025.1.13. ~ 2025.1.17. (1주)



2024학년도 여름방학 방과후학교 운영 및 안전 관리 계획

안건번호 : 2

제출일 : 2024. 7. 23.
제출자 : 진말초등학교장
담당자 : 박하은

■ 제안 이유

안전한 여름방학 방과후학교 운영을 위해 이 안건을 제안합니다.

■ 제안 실시 계획

1. 2024학년도 여름방학 방과후학교 운영 계획
 - 여름방학 방과후학교 운영(2023.7.29. ~8.19.)
2. 2024학년도 여름방학 방과후학교 안전 관리 계획
 - 여름방학 방과후학교 참여 학생 관리 및 안전 관리

붙임 2024학년도 여름방학 방과후학교 운영 및 안전관리 계획.

2024학년도 여름방학 방과후학교 운영 계획

진말초등학교

1. 목적

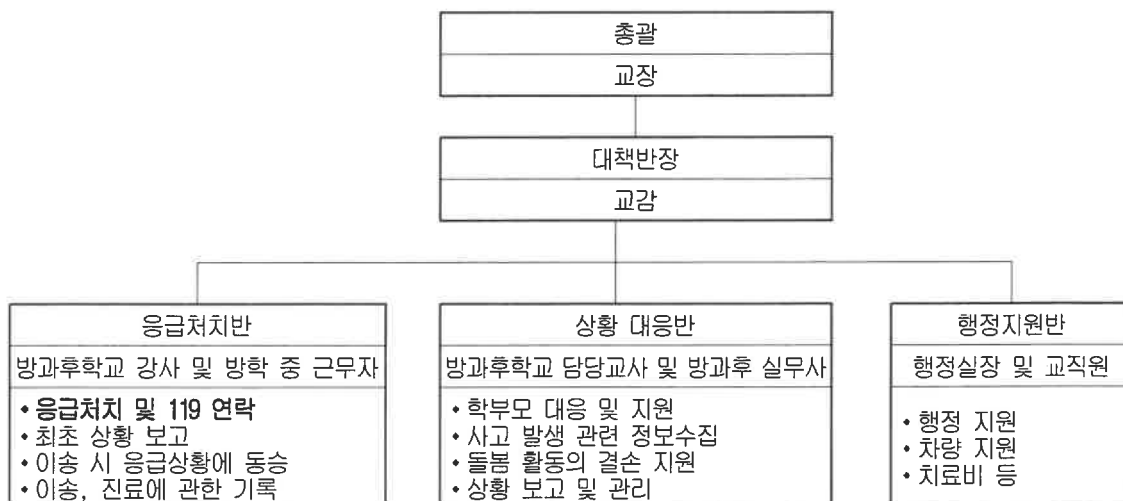
- 여름방학 중에도 지속적인 학생의 소질·적성 계발과 특기 신장을 위해 교육 기회 제공
- 여름방학 중 안전관리 강화 대책 마련으로 학부모가 안심하고 자녀를 맡길 수 있는 방과후학교 운영

2. 운영 방침

- 운영 기간 : 2024.7.29.~8.19. (방과후학교 여름방학 : 7.29. ~ 8.2.)
- 운영 시간 : 학생·학부모의 수요를 반영하여 같은 요일 오전으로 이동 실시
* 배드민턴부(중급반, 고급반) 시간 변경 없음, 시간 운영표 별첨
- 운영 장소 : 방과후교실 1, 방과후교실 2, 컴퓨터실 1, 과학실 2, 다목적실, 2층 체육관, 음악실 이용
- 대상 학생 : 방과후학교 2분기 참여자

3. 방학 중 안전관리 방안

- 배경 및 목적
 - 여름방학 중 방과후학교 운영 관련 안전관리 강화
 - 안전 점검을 통해 여름방학 전 미비점을 보완함으로써 안전한 방과후학교 운영
- 안전관리 운영 체계

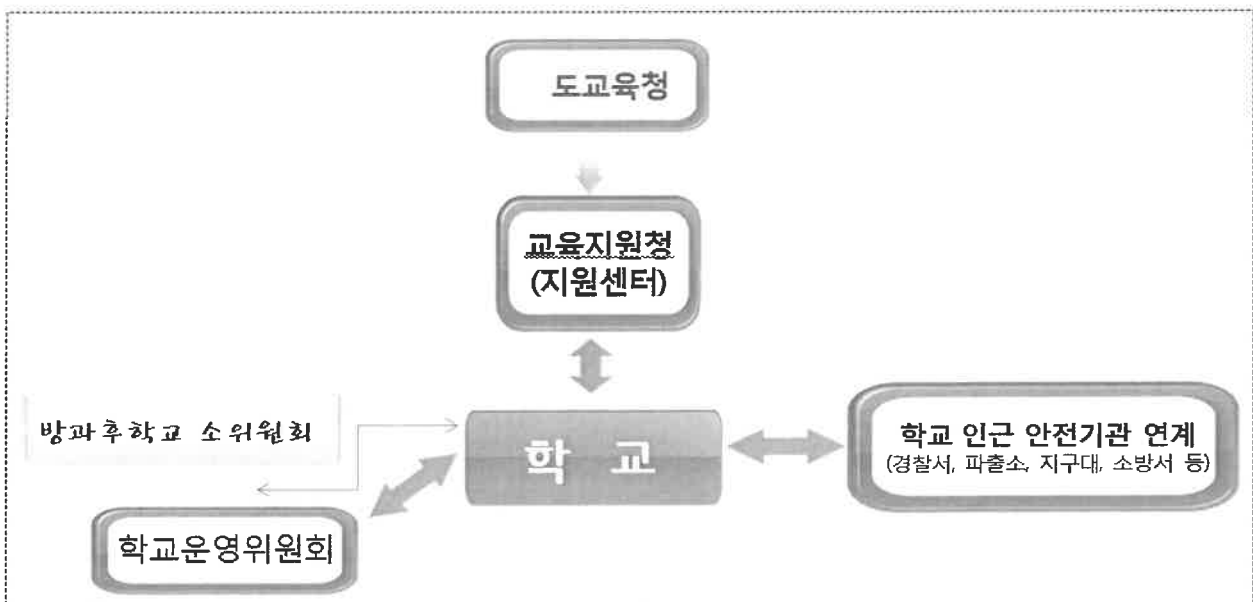


2024학년도 여름방학 방과후학교 안전관리 계획

□ 배경 및 목적

- 여름방학 중 방과후학교에 대한 교육청·학교 차원의 안전관리 강화
- 학교별 자체 안전 점검을 통해 여름방학 전 미비한 점을 보완함으로써 안전한 방과후학교 운영

□ 안전관리 운영 체계



□ 세부 추진 계획

❖ 기본 방향

- ▶ 여름방학 중 방과후학교 참여 학생 보호 및 관리를 위해 안전 취약 분야 사전 확인 강화
- ▶ 학교 자체 점검(~여름방학 전) 및 상시 지원(여름방학 중) 실시

- | | |
|----------------|-----------------|
| ① 교내·외 학생 안전관리 | ② 안전 귀가 철저 |
| ③ 급·간식 관리 철저 | ④ 교육 및 활동 안전 확보 |
| ⑤ 안전사고 대비 철저 | ⑥ 질병 예방 관리 철저 |

1

교내·외 학생 안전관리를 위한 시스템 정비

① 교내·외 수시 순찰

- 다양한 인력을 활용하여 취약 지역 등 교내·외 수시 순찰

방학 중 학교개방 시간 동안 학교 건물 뒤편, 주차장, 교사 내 화장실, 특별교실 등 학교 안팎 순찰 집중 강화

- 학교 인근 경찰서, 지구대 및 파출소, 소방관서 등의 협조로 순찰 협조

방학 중 학교개방 시간 동안 학교 주변 순찰 강화 협조 요청 등

② 방과후학교 안전을 위한 학교 주변 안전시설 강화

학교 주 출입문 개폐 시 출입 통제장치(지문인식 프로그램), 교실-출입문 간 비디오폰, 학교 내 CCTV 작동(1000만 화소 이상 권장) 수시 점검 및 모니터링 강화 등

2

참여 학생 안전 귀가 철저

방과후학교 참여 학생 관리 및 하교 지도

- 학생 출결 확인 및 결석 시 학부모를 통한 결석 원인 파악
- 방과후학교 수업 후 교실에 남아 있는 학생 확인 후 하교 지도

방과후학교 강사는 학생들에게 교통 규칙 준수 및 안전지도 수시 협조

퇴근 시에는 전기 기기의 플러그, 잠금장치 등을 확인

3

교육 활동 안전 확보

- ① [실내 활동] 교실, 복도, 계단, 화장실에서 지켜야 할 안전 지도 실시
- ② [실외 활동] 방과후학교 강사, 방학 중 근무자 등이 반드시 동행하여 시선이 미치지 않는 실외 사각지대에서 놀지 않도록 수시 점검

 학생 건강 상태를 사전에 파악하여 적절한 실외 활동지도

- 실외 놀이·체육 시설물이 안전하게 고정되어 있는지, 손상 여부 등 안정성 확인
- (실외 활동 자제 시간대 준수) 하루 중 직사광선이 가장 강한 시간대(14:00-16:00), 폭염특보 및 오존 경보 발령 시, 태풍·집중호우 시, 학교장이 위험하다고 판단되는 시기 등에 실외 활동 자제 (다목적 실 이용 등 실내 수업 진행)

< 폭염특보 발령기준 >

- ◆ 주의보 : 일 최고기온 33℃ 이상인 상태가 2일 이상 지속 예상
- ◆ 경보 : 일 최고기온 35℃ 이상인 상태가 2일 이상 지속 예상

4

안전사고 예방을 위한 대비 철저

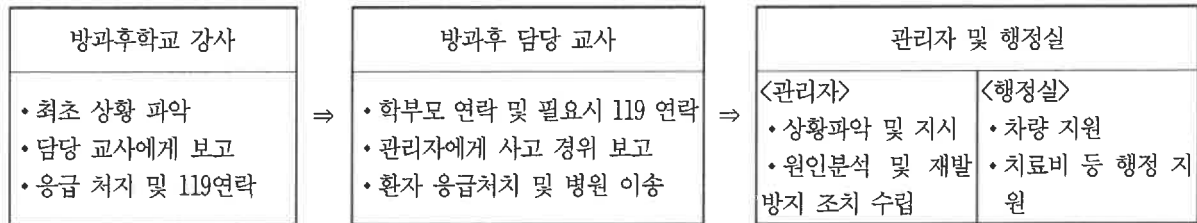
- ① 방학 중 교내 학교폭력 및 성폭력 예방 활동 적극 전개
 - 교직원 및 기타 인력, 사각지대 순찰 강화
- ② 학교 외부인 출입 단속 강화
- ③ 기타 안전사고 대비 철저
 - 학생의 특이 체질이나 질병 유무를 파악하여 적절히 대처

- 냉방 시 적절한 온도 설정 및 수시 환기
- 학생의 특이 체질이나 질병 유무를 파악하여 안전관리를 해야 하며 적절한 대처 필요

5

응급상황 발생시 대응체계

1) 응급상황 대응체계



2) 학부모, 행정실과 연계한 긴밀한 협조체계 구축

- 최초 응급상황을 정확하게 파악하여 가능한 응급처치 실시
- 학부모님들께 즉시 연락하여 응급상황 파악에 도움이 되도록 함
- 필요시 학부모님의 동의를 얻어 병원 이송(119 연락)
- 보고 체계를 준수하여 관리자에게 사고 경위를 보고하여 응급상황 원인 분석 및 재발방지 대책 수립하여 추후 발생할 수 있는 안전사고 예방
(※ 필요한 경우, 상급기관에 지체하지 말고 즉시 보고)

[붙임1] 2024학년도 여름방학 방과후학교 수업 시간 안내

■ 운영 기간 : 2023. 7.29.(월) ~ 8.19.(월) (*8월20일(화) 개학일부터 기존 2분기 시간표대로 운영)

■ 방과후학교 여름방학 휴강 : 7.29.(월) ~ 8.2.(금)

*배드민턴부(중급, 상급)는 여름방학 휴강 없이 정상 수업

부서명	장소	요일	여름방학 수업 시간		8월 20일 (개학일부터)	
생명과학 실험	3층 실험실	월	1 ~ 2	9:30~10:50	1 ~ 2	1:50~3:10
			2 ~ 6	11:00~12:20	2 ~ 6	3:20~4:40
미니어처클레이&토탈공예	4층 미술실	월	A반 1~2	9:30~10:50	A반 1~2	1:50~3:10
			B반 1~6	11:00~12:20	B반 1~6	3:20~4:40
방송댄스	4층 다목적실	월	A반 1~2	9:30~10:20	A반 1~2	1:50~2:40
			B반 1~3	10:30~11:20	B반 1~3	2:50~3:40
			C반 2~6	11:30~12:20	C반 2~6	3:50~4:40
한자	4층 과학실	화	1 ~ 3	9:30~10:50	1 ~ 3	1:50~3:10
			1 ~ 6	11:00~12:20	1 ~ 6	3:20~4:40
미술	4층 미술실	화	1 ~ 2	9:30~10:50	1 ~ 2	1:50~3:10
			1 ~ 6	11:00~12:20	1 ~ 6	3:20~4:40
영어교실	3층 실험실	화·목	1 ~ 2	9:30~10:30	1 ~ 2	1:50~2:50
			3 ~ 6	10:40~11:40	3 ~ 6	3:00~4:00
우쿨렐레	2층 음악실	화	A반 1~2	9:30~10:50	A반 1~2	1:50~3:10
			B반 3~6	11:00~12:20	B반 3~6	3:20~4:40
컴퓨터 (OA, 자격증)	3층 컴퓨터실1	화·목	1 ~ 2	9:30~10:10	1 ~ 2	1:50~2:30
			3 ~ 4	10:20~11:00	3 ~ 4	2:40~3:20
			5 ~ 6	11:10~11:50	5 ~ 6	3:30~4:10
컴퓨터 (코딩)	3층 컴퓨터실1	수	초급 1~2	9:30~10:50	초급 1~2	1:10~2:30
			고급 3~6	11:00~12:20	고급 3~6	2:30~3:50
영재바둑	3층 실험실	수	1 ~ 2	9:30~10:50	1 ~ 2	1:10~2:30
			3 ~ 6	11:00~12:20	3 ~ 6	2:40~4:00
배드민턴 (초급)	2층 체육관	수	1 ~ 2	9:30~10:20	1 ~ 2	1:10~2:00
			3 ~ 6	10:30~11:20	3 ~ 6	2:10~3:00
로봇과학	4층 미술실	수	1 ~ 2	9:30~10:50	1 ~ 2	1:10~2:30
			1 ~ 6	11:00~12:20	1 ~ 6	2:40~4:00
영재큐브	4층 미술실	목	1 ~ 2	9:30~10:50	1 ~ 2	1:50~3:10
			3 ~ 6	11:00~12:20	3 ~ 6	3:10~4:30
음악줄넘기	4층 시청각실	목	1 ~ 2	10:00~10:50	1 ~ 2	1:50~2:40
			2 ~ 6	11:00~11:50	2 ~ 6	2:50~3:40
			1 ~ 6	12:00~12:50	1 ~ 6	3:50~4:40
요리	3층 실험실	금	1 ~ 2	9:30~10:50	1 ~ 2	1:50~3:10
			3 ~ 6	11:00~12:20	3 ~ 6	3:20~4:40
축구	운동장 (유천시 4층 다목적실)	금	1 ~ 2	9:00~10:00	1 ~ 2	1:50~2:50
			3 ~ 6	10:00~11:00	3 ~ 6	2:50~3:50
배드민턴 (중급)	2층 체육관	토	1 ~ 6	9:10~12:10	1 ~ 6	9:10~12:10
배드민턴 (상급)	2층 체육관	월·수· 금	1 ~ 6	18:40~20:00	1 ~ 6	18:40~20:00



2024 오후돌봄교실 여름방학 운영 계획

안전번호 : 3

제출일 : 2024.7.23.

제출자 : 진말초등학교장

담당자 : 이은주

■ 제안 이유

방학 중 돌봄이 필요한 가정의 자녀를 대상으로 안정적인 교육과 돌봄 제공 및 맞벌이 가정의 학부모에게 안정적인 사회활동 지원을 위해 방학 중 오후돌봄교실을 운영하고자 제안합니다.

■ 심의 내용

1. 목적

방학중에도 질높고 안전한 돌봄서비스를 지속적으로 제공하여 맞벌이, 교육비 지원대상자, 한부모가정 등의 양육부담이 경감됨

2. 방침

- 가. 학기 중 돌봄교실 참여자 중 희망자
- 나. 돌봄교실 단체활동 프로그램을 운영하여 방학 중에도 돌봄서비스 제공
- 다. 학생들의 안전을 위해 학생의 출석 확인 및 안전한 귀가 관리 실시
- 라. 학생들에게 방학 중 안전생활수칙을 준수하도록 관리
- 마. 안전한 초등돌봄교실 운영을 위해 소독, 환기 등의 방역 관리 철저

3. 주요내용

- 가. 운영기간: (여름방학) 2024.7.29(월) ~ 8.19.(월) <미운영기간: 2024.7.29.(월)~8.2.(금)>
- 나. 운영시간: 9:00 ~ 15:00
- 다. 운영장소: 돌봄교실 1, 2층
- 라. 참여대상: 학기 중 돌봄교실 참여 학생
- 마. 점심식사:
 - 1) 급식 제공 업체: 테이블"담폴" 사회적협동조합(여성기업)
(확인사항: 식품안전나라 등록업체 / 음식물배상책임보험가입업체 / 근거리 업체)
 - 2) 급식비 : 1식 6,500원(수익자부담 / 단, 교육비 지원대상 학생은 전액 무상 지원)
 - 3) 급식 개별 희망일을 사전 조사 후 매식업체와 계약체결

< 급간식 반환 규정 >

구분	반환사유 발생일	반환금
급간식을 제공할 수 없게 된 경우	급간식을 제공할 수 없게 된 날	이미 납부한 급간식비를 일할 계산한 금액
본인 의사로 급간식의 참여를 포기한 경우	급간식 5일 전 5일 연속으로 불참하는 경우 (주말, 공휴일 제외) 신청서를 제출	이미 납부한 급간식비를 일할 계산한 금액
본인 의사로 수요조사를 통해 급식 희망일을 개별 선택한 경우		반환 없음



2024학년도 여름방학 늘봄학교 운영 계획

안전번호 : 4

제출일 : 2024.7.23.

제출자 : 진말초등학교장

담당자 : 김리정

■ 제안 이유

여름방학 중 돌봄이 필요한 맞벌이 가정의 1학년 자녀를 대상으로 여름방학 늘봄학교를 운영하고자 제안합니다.

■ 심의 내용

1. 목적

여름방학 중에도 초등학교 1학년 학생의 성장, 발달 단계에 맞는 양질의 프로그램을 제공하여 맞벌이 가정, 교육비 지원 대상자, 한부모가정 등의 양육 부담 해소

2. 방침

- 가. 틈새 돌봄교실 참여자 중 여름방학 늘봄학교 희망자
- 나. 초1 맞춤형 프로그램을 운영하여 여름방학 중 돌봄서비스 제공
- 다. 학생들의 안전을 위해 학생의 출석 확인 및 안전한 귀가 관리 실시
- 라. 학생들에게 여름방학 중 안전 생활 수칙을 준수하도록 관리
- 마. 안전한 여름방학 늘봄학교 운영을 위한 소독, 환기 등의 방역 관리 철저

3. 주요 내용

- 가. 운영 기간: (여름방학) 2024.8.5.(월)~8.19.(월), 10일간 <미운영 기간: 2024.7.29.(월)~8.2.(금)>
- 나. 운영 시간: 오전 9시 ~ 오후 3시
- 다. 참여 대상: 학기 중 틈새 돌봄교실 참여 학생
- 라. 장소: 예지동 2층 (틈새 돌봄교실 1, 2반)
- 마. 초1 맞춤형 프로그램 운영 (매일 2시간, 2개 프로그램 제공)
 - : 과학 마술, 영어교실, 한자, 영재바둑, 창의 미술, 보드게임, 음악 즐넘기, 캐리커처 (총 8개 프로그램)
- 바. 급식은 제공하지 않으며, 개인별 도시락 및 물, 간식 준비

2024학년도 여름방학 늘봄학교 운영 계획

진말초등학교

I 운영 목적

1. 맞벌이 가정 학생들의 돌봄서비스 제공 및 교육복지 실현
2. 여름방학 중에도 초1 학생 성장, 발달 단계에 맞는 양질의 프로그램을 무료로 제공

II 운영 방침

1. 틈새 돌봄교실 참여자 중 여름방학 늘봄학교 희망자
2. 초1 맞춤형 프로그램을 운영하여 여름방학 중 돌봄서비스 제공
3. 학생들의 안전을 위해 학생의 출석 확인 및 안전한 귀가 관리 실시
4. 학생들에게 여름방학 중 안전 생활 수칙을 준수하도록 관리
5. 감염병 관련 건강 및 위생관리 철저
6. 안전한 여름방학 늘봄학교 운영을 위한 소독, 환기 등의 방역 관리 철저

III 운영 내용

1. 운영 세부 내용

가. 학급 수 : 2학급

나. 운영 대상 : 틈새 돌봄교실 참여자 중 여름방학 늘봄학교 희망자

다. 학교 여름방학 기간 : 2024년 7월 29일(월) ~ 8월 19일(월)

여름방학 늘봄학교 미운영 기간: 7월 29일(월)~ 8월 2일(금)

여름방학 늘봄학교 운영 기간: 8월 5일(월)~ 8월 19일(월), 10일간, 오전 9시~오후 3시

라. 초1 맞춤형 프로그램 운영(무상으로 매일 2회 제공)

: 과학 마술, 영어교실, 한자, 영재바둑, 창의 미술, 보드게임, 음악 줄넘기, 캐리커처

마. 급식은 제공하지 않으며, 도시락, 물, 간식은 각자 준비

2. 여름방학 늘봄학교 프로그램 운영 계획

통새 돌봄 1반 프로그램 운영 계획표

날짜 시간	8월 5일(월)	8월 6일(화)	8월7일(수)	8월8일(목)	8월9일(금)
9:00 ~ 9:20	출석확인	출석확인	출석확인	출석확인	출석확인
9:20 ~ 10:00	독서활동	독서활동	독서활동	독서활동	독서활동
10:00 ~ 11:00	컬러링북	종이접기	숨은그림찾기	컬러링북	컬러링북
11:00 ~ 12:00	종이접기	컬러링북	종이접기	종이접기	종이접기
12:00 ~ 13:00	점심				
13:00 ~ 13:40	영재바둑	과학마술	보드게임	음악줄넘기	캐리커처
13:40~ 13:50	간식				
13:50 ~ 14:30	한자	영어교실	영재바둑	창의미술	창의미술
14:30~ 15:00	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도
날짜 시간	8월 12일(월)	8월 13일(화)	8월14일(수)	8월16일(금)	8월19일(월)
9:00 ~ 9:20	출석확인	출석확인	출석확인	출석확인	출석확인
9:20 ~ 10:00	독서활동	독서활동	독서활동	독서활동	독서활동
10:00 ~ 11:00	컬러링북	종이접기	숨은그림찾기	컬러링북	컬러링북
11:00 ~ 12:00	종이접기	컬러링북	대피 소방 교육	종이접기	종이접기
12:00 ~ 13:00	점심				
13:00 ~ 13:40	영어교실	과학마술	보드게임	캐리커처	숨은그림찾기
13:40~ 13:50	간식				
13:50 ~ 14:30	한자	영어교실	영재바둑	창의미술	자유놀이
14:30~ 15:00	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도

틈새 돌봄 2반 프로그램 운영 계획표

날짜 시간	8월 5일(월)	8월 6일(화)	8월7일(수)	8월8일(목)	8월9일(금)
9:00 ~ 9:20	출석확인	출석확인	출석확인	출석확인	출석확인
9:20 ~ 10:00	독서활동	독서활동	독서활동	독서활동	독서활동
10:00 ~ 11:00	컬러링북	종이접기	숨은그림찾기	컬러링북	컬러링북
11:00 ~ 12:00	종이접기	컬러링북	종이접기	종이접기	종이접기
12:00 ~ 13:00	점심				
13:00 ~ 13:40	한자	영어교실	영재바둑	창의미술	창의미술
13:40~ 13:50	간식				
13:50 ~ 14:30	영재바둑	과학마술	보드게임	음악줄넘기	캐리커처
14:30~ 15:00	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도

날짜 시간	8월 12일(월)	8월 13일(화)	8월14일(수)	8월16일(금)	8월19일(월)
9:00 ~ 9:20	출석확인	출석확인	출석확인	출석확인	출석확인
9:20 ~ 10:00	독서활동	독서활동	독서활동	독서활동	독서활동
10:00 ~ 11:00	컬러링북	종이접기	숨은그림찾기	컬러링북	컬러링북
11:00 ~ 12:00	종이접기	컬러링북	대피 소방 교육	종이접기	종이접기
12:00 ~ 13:00	점심				
13:00 ~ 13:40	한자	영어교실	영재바둑	창의미술	숨은그림찾기
13:40~ 13:50	간식				
13:50 ~ 14:30	영어교실	과학마술	보드게임	캐리커처	자유놀이
14:30~ 15:00	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도	안전교육 귀가지도

* 초1 맞춤형 프로그램이 반별 일정에 의해 다소 변경될 수 있음*

3. 여름방학 늘봄학교 안전관리 계획

등교 시 안전 수칙
<ul style="list-style-type: none"> · 너무 일찍 등교하지 않고, 등교 시간을 지켜 등교합니다. · 안전한 길로 뛰지 않고 안전하게 등교합니다. · 비어 있는 교실이나 운영하지 않는 특별실에는 들어가지 않습니다.

학교폭력 예방 및 친구 사랑 안전 수칙
<ul style="list-style-type: none"> · 친구의 마음을 생각하여 말합니다. · 친구가 싫어하는 말이나 행동은 하지 않습니다. · 나쁜 말, 유행하는 말이 아닌 자신이 들어도 괜찮은 말, 고운 말을 사용합니다. · 지나친 장난과 위험한 행동은 하지 않습니다. · 양보와 친구를 사랑하는 마음으로 배려하여 함께 웃으며 생활합니다.

점심 식사 시 안전 수칙
<ul style="list-style-type: none"> · 반드시 손을 씻어 전염병 및 식중독을 예방합니다. · 점심 식사는 지정된 자리에서 먹으며, 옆 사람과 대화하지 않습니다. · 식사가 끝나면 도시락은 스스로 정리합니다. · 속이 좋지 않은 경우, 늘봄 선생님과 부모님께 말씀드립니다.

귀가 시 안전 수칙
<ul style="list-style-type: none"> · 부모님 또는 동행자와 함께 귀가합니다. · 안전한 길로 뛰지 않고 안전하게 귀가합니다. · 다른 곳에 들르지 않고 부모님과 약속한 시각, 장소로 귀가합니다.

화재 예방 안전 수칙
<ul style="list-style-type: none"> · 자체 화재대피훈련 및 안전교육 (8/14(수), 11:00)

IV 기대 효과

1. 여름방학 늘봄학교를 운영하여 과다한 사교육비를 해소
2. 믿고 맡길 수 있는 안전한 틈새 돌봄교실 운영으로 공교육의 신뢰도 제고



2024년 여름철 교육시설 안전점검 결과 보고

안전번호 : 5

제출일 : 2024. 7. 23.
제출자 : 진말초등학교장
담당자 : 황기철

■ 제안 이유

경기도교육청 교육시설 안전 및 유지관리에 관한 조례 제5조 제2항에 따라 학교시설물에 대한 여름철 안전점검을 실시하고, 그 결과를 학교운영위원회에 보고하고자 함.

■ 심의 내용

건물명	준공연도	연면적	안전등급	점검기간	점검결과
교사동	1999	12,834.62	B	2024.3.5. ~ 2024.3.8.	이상없음
체육관동	2009	1,905.83	A	2024.3.5. ~ 2024.3.8.	이상없음

붙임: 2024년 여름철 안전점검 실시 결과 각 1부.

붙임

안전점검 총괄표

학교(기관)명	전말초등학교	점검시기	2024년 6월
점검일		작성자	김준환

구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 ()								
명칭	전말초등학교 체육관								
주소	경기도 시흥시 책고개로 567								
시설정보	준공(설치)연도	2009	연면적(㎡)	1,905.83	시트법 대상	<input type="checkbox"/> 1층 <input type="checkbox"/> 2층 <input type="checkbox"/> 3층			
	건물	건물용도	초등학교	건물층수	지상 3층	건물구조	철근콘크리트		
	옹벽	재료		높이/길이		구조형식			
	절토사면	경사도		높이/길이					
안전등급	전차	A	금차	A	등급변경사유				
점검기간	2024. 5. 29 ~ 6. 21			점검기관	전말초등학교				
점검방법	<input type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민관합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input type="checkbox"/> 확인점검								
점검반 구성	구분		성명		소속기관				
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원	<input type="checkbox"/> 공사/공단	김준환		전말초등학교				
	<input type="checkbox"/> 전문가	<input type="checkbox"/> 민간(학부모)							
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원	<input type="checkbox"/> 공사/공단	김복선		전말초등학교				
	<input type="checkbox"/> 전문가	<input type="checkbox"/> 민간(학부모)							
	<input type="checkbox"/> 공무원	<input type="checkbox"/> 공사/공단	박기호		두리소방기술관				
	<input checked="" type="checkbox"/> 전문가	<input type="checkbox"/> 민간(학부모)							
	<input type="checkbox"/> 공무원	<input type="checkbox"/> 공사/공단	이광민		한울테크				
	<input checked="" type="checkbox"/> 전문가	<input type="checkbox"/> 민간(학부모)							
	<input type="checkbox"/> 공무원	<input type="checkbox"/> 공사/공단	김학태		경인비엔지				
	<input type="checkbox"/> 전문가	<input type="checkbox"/> 민간(학부모)							
	<input type="checkbox"/> 공무원	<input type="checkbox"/> 공사/공단							
	<input type="checkbox"/> 전문가	<input type="checkbox"/> 민간(학부모)							
점검결과	구분	지적사항			확인결과				
	정밀안전진단	태상인			태상인				
	보수보강								
	현지시정								
조치계획	구분	조치사항			조치 (예정)일	소요예산(천원)			
	정밀안전진단					국비	지방비		
	보수보강					기타	합계		
	현지시정								

붙임

안전점검 총괄표

학교(기관)명	진말초등학교	점검시기	2024. 여름철
점검일		작성자	김종환

구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 ()			
명칭	진말초등학교			
주소	경기도 시흥시 황기리 561			
시설정보	준공(설치)연도	1999	연면적(㎡)	12,843.62㎡
	시특법 대상	<input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input checked="" type="checkbox"/> 3종		
	건물 용벽	건물용도 재료	중등학교	건물층수 높이/길이
	절토사면	경사도		높이/길이
안전등급	전차	B	금차	B
점검기간	2024. 5. 29 ~ 6. 21		점검기관	
점검방법	<input type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민관합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input type="checkbox"/> 확인점검			

점검반 구성	구분	성명	소속기관
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	김종환	진말초등학교
	<input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	김옥년	진말초등학교
	<input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	박기호	우리소방기술관
	<input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	이광열	한울레크
	<input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	김후태	옛날이엔지

점검결과	구분	지적사항	확인결과
	정밀안전진단	레라더스	레라더스
	보수보강		
	현지시정		

조치계획	구분	조치사항	조치 (예정)일	소요예산(천원)			
				국비	지방비	기타	합계
	정밀안전진단						
	보수보강						
	현지시정						

1. 건축물분야 점검표

점검일시	2024. 6. 11. (10:00 ~ 12:00)		점검구분	자체 점검 / 상위 점검	
점검장소	전말초등학교 본관동, 체육관동, 나래동				
점검자	(소속)	전말초등학교	(직위)	주무관	(성명) 김 종찬 (서명) 김 종찬
	(소속)	전말초등학교	(직위)	주무관	(성명) 김 종찬 (서명) 김 종찬
	(소속)		(직위)		(성명) (서명)
확인자	(소속)	전말초등학교	(직위)		(성명) 황기철 (서명) 황기철
점검자 의견 (총평)					

순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	안전 관리 실태	○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?				
		- 시설물안전법 대상시설 안전 및 유지관리계획 FMS 등재 및 등재항목의 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?				
		- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀 안전진단 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부				
		- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수보강 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?				
		- 석면조사 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 석면조사 연 2회 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?				
		- 고·저수조의 연 2회 청소 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
2	구조 안전성	○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?				
		- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 건물 인근의 지하수 누출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 건물이 기울어져 있지 않은가?				
		- 창문의 원활한 개폐 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 바닥은 기울지 않았는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 외벽의 수직상태 유지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 균열은 없는가?				
		- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 철근 노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?				
		- 철근 노출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 콘크리트 표면이 들뜸 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?				
		- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 철골재의 볼트 체결 상태는 적절한가?				
		- 접합부 볼트 누락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 접합부 볼트 체결부위 틈새 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 접합부 용접의 적합 시행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?				
		- 철재의 부식으로 단면 결손 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 철골재의 도장 탈락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 기둥, 보, 슬래브의 휨, 처짐 등 손상 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	건축 마감	○ 지붕, 옥상마감은 적절한가?				
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 배수구멍의 걸림망 설치 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 배수구멍의 기능 발휘에 문제 유무	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방치 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락 위험 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락 위험 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 석면재료의 분진 우려 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 계단에 미끄럼 방지시설 설치 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						

※ 건축물 기초 세굴·부등침하, 기둥·보 등 주요 구조부 균열 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

2. 전기분야 점검표

점검일시	2024. 6. 14. (15:00 ~ 16:00)		점검구분	자체 점검 / 상위 점검	
점검장소					
점검자	(소속) 경원 이 엔지	(직위) 부장	(성명) 김 부 래	(성명)	
	(소속) 김말조 엔지니어	(직위) 주무관	(성명) 김 종 현	(성명)	
	(소속) 김말조 엔지니어	(직위) 주무관	(성명) 김 옥 선	(성명)	
확인자	(소속) 김말조 엔지니어	(직위) 행정실장	(성명) 황기현	(성명)	
점검자 의견 (총평)	전기설비 이상 없음				

순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	안전 관리	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?				
		- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)를 받았는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
2	인입선	○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
3	누전 · 배선용 차단기	○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적절한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 차단기는 절연함(분전함) 내에 견고하게 설치돼 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용 차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 누전차단기는 강제 차단 동작상태(가능개소)는 이상 없는가?				
		- 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼) 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 외관(파손, 손상) 상태 및 접속점 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결돼 있는가?				
		- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 욕실, 화장실(인체감전보호 15mA 고감도용 사용)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
7	비상 발전 설비	○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?				
		- 한전 정전시 자동전환(ATS) 가능 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 무부하 수동운전 가동 상태 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?				
		- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 소모품 관리 상태는 양호한가?				
		- 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일, 공기필터 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부 유출이 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 발전기 중성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
8	전기실, EPS실, 축전지실	○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?				
		- 별도의 축전지실이 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23°C±5°C, 습도 80% 이하로 관리	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
9	방화 구획	○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?				
		- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

※ 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

3. 가스분야 점검표

점검일시	2024. 6. 11. (13: 00~14: 00)		점검구분	자체 점검 / 상위 점검	
점검장소					
점검자	(소속) 전말중도학교	(직위) 주무관	(성명) 김 조 찬	(서명) 김 조 찬	
	(소속) 전말중도학교	(직위) 주무관	(성명) 김 오 선	(서명) 김 오 선	
	(소속)	(직위)	(성명)	(서명)	
확인자	(소속) 전말중도학교	(직위) 행정실장	(성명) 황기 철	(서명) 황기 철	
점검자 의견 (총평)					

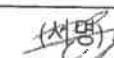


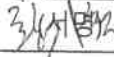
순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	안전 관리 실태 (공통) *화기시설은 관련법에 따름	○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가? - (고압가스) 압축가스 100m ³ 액화가스 250kg 초과 저장시설 - (LPG) 용기 250kg(소형 저장탱크 1톤) 초과 저장시설 - (도시가스) 월 사용 예정량 4,000m ³ 초과	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가? - 최초 선임 후 6개월 이내, 이후 매 3년 마다	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가? - (특정고압가스) 압축가스 50m ³ 이상액화가스 250kg 이상 사용자 - (LPG) · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100m ² 이상 업소 · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명 이상 집단급식소 · 전통시장에서 저장량 100kg 초과인 저장설비를 갖춘 자 위 사항 외 용기 250kg(절체기 사용 및 소형 저장탱크 500kg) 이상 저장 사용자 - (도시가스) 월 사용 예정량 3,000m ³ 이상인 사용자	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
2	배치 기준 (공통)	○ 화기와외의 거리를 유지하는가? - (고압가스) 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기 취급장소와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - (LPG) 저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취급장소까지 저장능력 1톤 미만 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우회거리 유지(주거용은 2m) 또는 유동방지사설 등 설치 - (도시가스) 가스계량기 또는 입상배관과 우회거리 2m 이상	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가? - 전기계량기전기개폐기 60cm 이상, 비단열 굴뚝전기점멸기 전기접속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상 거리 유지	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	저장 설비 (LPG)	○ LPG 용기 설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가? - LPG 용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인 설치, 누출시 실내 유입이 없어야 함 - 저장량 100kg 초과시 불연재료로 용기 보관실 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가? - 통풍이 양호한 옥외에 5cm 이상 두께의 일체형 콘크리트 기초 위에 설치하고, 전기접지를 실시, 탱크 주변 지반 침하가 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
4	가스 설비, 배관 설비 (공통)	○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 연소기 각각에 퓨즈콕(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal 초과하거나 연소기 사용압력이 3.3MPa를 초과하는 경우에는 배관용 밸브 설치 가능) 설치하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 호스는 3m 이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 T자 형태로 설치한 곳은 없는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배관의 고정상태는 적정한가? - 관경 13mm 미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm 초과는 3m 마다 고정	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가? - 차량 충돌 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호철판 (4mm 이상) 설치 - 배관은 황색 도색 또는 기타 도색 후 황색 이중안전띠 표시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스누출은 없는가? - 비눗물(가스검지기)을 이용해 누출 검지, 이상시 공급자 통해 조치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가? - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음 조치 실시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
5	연소기 (공통)	○ 보일러, 온수기 설치(시공표지판 포함)와 배기통 재료는 적정한가? - 목욕탕이나 환기 불량 장소에 보일러나 온수기가 설치 되지 않고(밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재료로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고봉대 제외)으로 마감 조치할 것	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 개방형 연소기 설치는 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가? - 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 체결되어 있으며, 배기통 끝에 새가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스용품은 검사품 또는 KS 인증품을 사용하고 있는가? - 모든 가스기구는 검사품 또는 KS 인증품을 사용해야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
6	사고 예방 설비 (공통)	○ 용접(용단)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가? - 산소·아세틸렌 화염시설과 용접·용단작업용 기구는 압력조정기와 토치 사이에 검사품 또는 안전인증을 받은 역화방지장치 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스 누출 경보장치가 적정하게 설치되어 있는가? - (LPG) 저장능력 1톤 이상의 소형 저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm 이내에 검지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것 - (기타 고압가스) 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비에 경보장치 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스 누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가? - (LPG) 1종보호시설과 지하실에서 사용하는 자와 식품 위생법에 따른 집단급식소나 식품접객업소(단, 소화 안전장치가 부착되고 차단 기능이 있는 다가능 가스 계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m 이내에 검지부가 설치되어야 함 - (도시가스) 식품위생법에 따른 식품접객업소 면적 100㎡ 이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2천㎡ 미만이고 소화 안전장치 부착된 연소기에 퓨즈콕(상자콕) 설치시설 및 차단 기능이 있는 다가능 가스계량기 설치된 경우 제외)은 연소기 수평거리 8m 이내에 검지부 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 경계책과 경계표시("LPG저장소(연)", "화기엄금")는 적정한가? - 저장능력 1톤 이상인 LPG 소형 저장탱크는 경계책 설치 및 경계 표시 - 용기보관실 주위에 경계 표시	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는 경우 양방향 통풍구나 환풍기를 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
7	정압기 (도시 가스)	○ 정압기는 시설 기준에 적정한가? - 비눗물 등 가스 누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상 압력 통보설비가 설치되어 있는지	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 분해점검(설치 후 최초 3년 후 및 이후 4년마다) 내역 확인	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

※ 가스 누출 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

4. 소방분야 점검표

점검일시	2024. 6. 10. (10:00 ~ 11:00)		점검구분	자체 점검 / 상위 점검	
점검장소					
점검자	(소속) 진광초등학교	(직위) 국목관	(성명) 김 종 찬		
	(소속) 우리소방기술관	(직위) 과장	(성명) 박 기 호		
	(소속) 진광초등학교	(직위) 국목관	(성명) 김 은 선		
확인자	(소속) 진광초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 황 기 철		
점검자 의견 (총평)					

구분	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	세부 점검사항		양호	불량	해당 없음	불량 내역
1. 자체안전 관리분야	소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급) <input type="checkbox"/> 특급 <input type="checkbox"/> 1급 <input checked="" type="checkbox"/> 2급 <input type="checkbox"/> 3급		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수
	소방안전관리자 선임 자격		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 국가기술자격증 (<input type="checkbox"/> 기술사 <input type="checkbox"/> 기사 <input type="checkbox"/> 기타) <input checked="" type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁 선임 <input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) <input type="checkbox"/> 기타
	소방계획서 작성 및 업무 수행 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 소방계획서 미작성(미보관) <input type="checkbox"/> 소방계획서 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타
	소방시설 자체점검 이행 여부	작동기능점검	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 작동기능점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타
		종합정밀점검	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 종합정밀점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타
	다중이용업소 안전시설 등 점검 여부 (세부점검검표 작성) 및 보관 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미실시(세부점검검표 미보관) <input type="checkbox"/> 세부점검검표 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타
	자체 소방교육 및 훈련 실시 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 실시결과기록부 미보관 <input type="checkbox"/> 참석자현황 미작성 <input type="checkbox"/> 기타
	소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 실시 (<input type="checkbox"/> 특급 <input type="checkbox"/> 1급 <input checked="" type="checkbox"/> 공공기관 <input type="checkbox"/> 노유자시설 <input type="checkbox"/> 요양병원 <input type="checkbox"/> 기타) <input type="checkbox"/> 미실시

구분	점 검 내 용			점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)		
	세부 점검사항			양호	불량	해당 없음
2. 소화기구	설치 장소·거리 적정성			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	소화기 유지·관리 여부			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 자동 소화장치	수신반 전원 이상 유무			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	음향장치의 음량 적정 여부			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동 여부			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. 수계 소화설비 (공통)	가압송수장치 종류	주펌프	<input checked="" type="checkbox"/> 전동기 <input type="checkbox"/> 내연기관	보조(충압)	<input checked="" type="checkbox"/> 전동기 <input type="checkbox"/> 면제	예비펌프
	수원 및 억제량(포소화설비) 적정 여부			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	가압송수장치 정상 작동 여부			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

구분	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)	
	세부 점검사항	양호	불량	불량 내역
4. 수계 소화설비 (공통)	동력 및 감시제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지상태 여부 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 각 펌프 자·수동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 동력제어반 표지 미표시 <input type="checkbox"/> 감시제어반 회로 이상(단락, 단선 등) <input type="checkbox"/> 기타
	감시제어반, 비상전원 설치장소의 방화구획 여부(비상조명등, 급배기시설 설치 여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방화구획 미비(방화문 관리상태, 벽 관통부 등) <input type="checkbox"/> 비상조명등 미설치 <input type="checkbox"/> 기타
	송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 송수구 접근에 어려움 <input type="checkbox"/> 송수구 설치위치 불량(높이) <input type="checkbox"/> 송수구 마개 미설치 <input type="checkbox"/> 송수 압력 범위 미표시 <input type="checkbox"/> 송수구 내 쓰레기 삽입 <input type="checkbox"/> 기타
	비상전원 관리상태 <input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input checked="" type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 기타 (비상전원수전설비 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input type="checkbox"/> 축전지 불량 <input type="checkbox"/> 기타
5. 옥내/옥외 소화전	소화전함 위치표시등 점등 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 위치 표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 위치 표시등 캡 탈락 <input type="checkbox"/> 펌프 기동 표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
	소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결합상태 불량 <input type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어 병기 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 미비치(수량 부족) <input type="checkbox"/> 기타
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타
6. 포 소화설비	포 혼합장치 정상 작동 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 포 혼합장치 작동 불량 <input type="checkbox"/> 포 약제량 부족 <input type="checkbox"/> 기타

구분	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	세부 점검사항	양호	불량	해당 없음	불량 내역	
7. (간이) 스프링클러 / 미분무 / 포 소화전 설비	설치장소	<input type="checkbox"/> 전층 <input type="checkbox"/> 주차장 <input checked="" type="checkbox"/> 일부층 (교사동, 사채동(층), 주차동)				
		<input type="checkbox"/> 습식 <input checked="" type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 일제개방밸브 <input checked="" type="checkbox"/> 캐비넷형(간이)				
	유수 검지 장치	접근 및 점검의 용이성	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접근 불량 및 공간 미확보 <input type="checkbox"/> 유수검지장치실 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 보호용 철망 등으로 미구획 <input type="checkbox"/> 기타
		개폐밸브 관리상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 개폐밸브 폐쇄 <input type="checkbox"/> 밸브 폐쇄시 T/S 동작 불량 <input type="checkbox"/> 개폐밸브 부식 <input type="checkbox"/> 기타
		배수밸브, 시험배관 감지기 또는 기동장치 작동시 작동 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유수검지장치 압력스위치 작동 불량 <input type="checkbox"/> 수동기동장치(SVP) 작동 불량 <input type="checkbox"/> 화재감지회로 이상(단선, 단락) <input type="checkbox"/> 기타
		음향장치 정상 작동 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방호구역 내 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 감시제어반 부저 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	헤드	설치장소별 헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 침실, 입원실 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 헤드 적정성 불량(조기반응형) <input type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타
		헤드 감열 및 살수 분포의 방해물 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 페인트 등에 의한 헤드 도색 <input type="checkbox"/> 헤드 살수 반경 미확보 <input type="checkbox"/> 헤드 천정 등 매립 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치가 부착면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타
	동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방호조치 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타
	배관, 관부속, 밸브류 등이 변형·손상·부식 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형·손상·부식 <input type="checkbox"/> 기타

구분	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	세부 점검사항		양호	불량	해당 없음	불량 내역
8. 가스계 소화설비	<input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비 <input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비 <input type="checkbox"/> 청정소화약제소화설비 <input type="checkbox"/> 분말소화설비					
	기동용기 조작장치(솔레노이드) 직결 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 솔레노이드에 안전핀 체결 <input type="checkbox"/> 솔레노이드와 기동용기 분리 <input type="checkbox"/> 기타
	기동관의 가스체크밸브의 설치위치 및 방향 적정 구성 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 가스체크밸브 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 가스체크밸브 방향 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	수동식 및 자동식 기동장치의 정상 작동 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량(단선 포함) <input type="checkbox"/> 감지기 교차회로 미구성 <input type="checkbox"/> 수동조작함 수동스위치 동작 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	방출표시등 작동 이상 유무		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input type="checkbox"/> 압력스위치 동작 시 방출표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
	음향경보장치(사이렌) 정상 작동 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 동작시 음향경보장치 미출력 <input type="checkbox"/> 수동조작함 개방시 음향 출력 불량 <input type="checkbox"/> 음향경보장치 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타
	소화약제량 이상 유무		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 소화약제량 손실량 5% 초과 <input type="checkbox"/> 약제 저장용기 액위량 미표시 <input type="checkbox"/> 기타
	비상전원 관리상태	<input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 기타 (비상전원수전설비 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input type="checkbox"/> 축전지 불량 <input type="checkbox"/> 기타

구분	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	세부 점검사항	양호	불량	해당 없음	불량 내역	
9. 경보설비	<input type="checkbox"/> P형 수신기 <input checked="" type="checkbox"/> P형 수신기(기록장치 내장) <input type="checkbox"/> R형 수신기					
	수신기 고정·외형상태 및 조작 용이성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input type="checkbox"/> 수신기 설치높이 불량 <input type="checkbox"/> 스위치 파손 변경 <input type="checkbox"/> 경계구역 일람도 미비치 <input type="checkbox"/> 기타	
	수신기 방화구획 장소 설치 여부(근무자 상시 근무 여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방화구획 장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 기타	
	수신기 자동설정 여부(주경종, 지구경종, 부저 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신기 화재신호 입력상태 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타	
	비상경보 / 자동화재 탐지설비 발신기, 경종, 표시등 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 캡 탈락(파손) <input type="checkbox"/> 발신기 누름스위치 동작 불량 <input type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 지구경종 출력 불량 <input type="checkbox"/> 지구경종 음량 크기 부족 <input type="checkbox"/> 기타	
	음향장치의 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전층, 우선) <input type="checkbox"/> 기타	
	감지기 설치 및 적응성 적정 여부(감지기 누락 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 미설치 <input type="checkbox"/> 감지기 탈락 <input type="checkbox"/> 감지기 적응성 불량 <input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량 <input type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용 <input type="checkbox"/> 감지기 회로 단선 <input type="checkbox"/> 기타	
	예비전원(축전지설비) 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 예비전원 충전 불량 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 자동 전환 불량 <input type="checkbox"/> 예비전원 용량 부족 <input type="checkbox"/> 기타	
	비상방송 화재시 소방용으로 자동 전환 여부(타 방송 차단 및 연동 관리상태 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동 전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전층, 우선) <input type="checkbox"/> 기타	
	비상방송 화재시 자동으로 화재안내 방송 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 <input type="checkbox"/> 화재신호 입력 시 10초 이내 방송 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타	
	속보설비 화재시 자동으로 소방문서로 통보 여부(자동화재탐지 설비와 연동 관리상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동 불량 <input type="checkbox"/> 기타	

구분	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	세부 점검사항	양호	불량	해당 없음	불량 내역	
10. 피난설비	유도등	출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부 (크기 적정성 여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(피난구, 통로) <input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
		유도등 설치위치 및 방향의 적정 여부(피난방향이 인지 되는지 여부)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 인식 불가(장애물 등) <input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(방향 포함) <input type="checkbox"/> 기타
		유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 전원 미인가(차단기 고장 등) <input type="checkbox"/> 유도등 기구 불량 <input type="checkbox"/> 유도등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		유도등 및 유도표지의 파손·변형·탈락·누락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등) <input type="checkbox"/> 기타
		비상전원 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타
	비상 조명등	설비 위치의 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피난통로상 미설치(복도, 계단 등) <input type="checkbox"/> 기타
		점검스위치 등 관리상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 점등 불량(조도 1lx 미만 포함) <input type="checkbox"/> 점검스위치 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		예비전원 적정 여부 (내장형에 한함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 예비전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타
	피난기구	<input checked="" type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 구조대 <input type="checkbox"/> 미끄럼대 <input type="checkbox"/> 승강식피난기 <input type="checkbox"/> 기타				
		피난기구의 사용방법 표시 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 표지 미부착 <input type="checkbox"/> 표지 인식 불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 기타
		피난기구 및 고정장치의 노후·파손·변형 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피난기구 불량(작동, 길이 등) <input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타
		설치장소의 적정성 여부 (축광식 표지 부착 여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피난기구의 부적응성 <input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보 등) <input type="checkbox"/> 착지면의 확보 <input type="checkbox"/> 밀폐창 파괴장치 미비치 <input type="checkbox"/> 기타

구분	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	세부 점검사항		양호	불량	해당 없음	불량 내역
11. 소화용수설비	소화용수의 규정수량 확보 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 규정수량 미확보 <input type="checkbox"/> 규정수량 부족(확인 불가 포함) <input type="checkbox"/> 기타
	소방차 접근 가능 상태는?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 진입도로 없음 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차로 접근 곤란 <input type="checkbox"/> 기타
	흡수관 투입구의 뚜껑 등 개폐 용이성 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 투입구 위치 파악 불가 <input type="checkbox"/> 투입구 개폐 불가(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타
	펌프기동장치 정상 작동 유무		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동 불량 <input type="checkbox"/> 펌프 고장 <input type="checkbox"/> 기타
	상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 위치표시 미표시 <input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
12. 제연설비	<input type="checkbox"/> 거실제연 <input type="checkbox"/> 특별피난계단 <input type="checkbox"/> 비상용승강기					
	거실 제연	제연경계벽(고정, 가동벽) 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 제연경계벽 미설치 <input type="checkbox"/> 제연경계벽 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		공조 겸용인 경우 화재시 공조설비가 제연설비로 자동변환 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 제연설비로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		각 제연구역의 공기유입구 파손, 변형, 장애물 유무 (내부 구조 변경 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 공기유입구 파손(변형) <input type="checkbox"/> 공기유입구 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 제연구역 임의변경 <input type="checkbox"/> 기타
	부속실 제연	출입문(방화문, 창문) 자동 폐쇄 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 출입문 작동 불량(훼손 등) <input type="checkbox"/> 출입문 완전폐쇄 불량 <input type="checkbox"/> 자동폐쇄장치 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		차압계(차압표시계를 고정 부착한 댐퍼 포함)의 정상 작동 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 차압계 작동 불량(미표시) <input type="checkbox"/> 차압계 오작동(수치 상이 등) <input type="checkbox"/> 기타
		제연설비 작동시 출입문 개방 가능 여부(110N 이하)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 출입문 개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타
	공통사항	비상 전원 관리 상태 <input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 전기저장장치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 연료 부족 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(축전지 방전 등) <input type="checkbox"/> 기타

구분	점 검 내 용	점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)		
	세부 점검사항	양호	불량	해당 없음
13. 연결송수관 / 연결살수설비	소방차의 접근 용이성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	가압송수장치 이상 유무 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	방수용 기구함 내 호스, 노즐 등 보관상태(축광식표지 부착 여부 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	헤드 파손, 탈락 및 살수장애 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. 비상콘센트 설비	점검 또는 사용상 장애 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	보호함 표면의 "비상콘센트" 표지 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	보호함 표시등 점등 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	비상전원 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15. 무선통신 보조설비	무선기기 접속단자의 유지관리 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

구분	점 검 내 용	점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)		
	세부 점검사항	양호	불량	해당 없음
16. 피난방화시설	피난·방화시설 폐쇄 또는 훼손	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	피난·방화시설 주변에 장애물 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	피난·방화시설을 변경하는 행위	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. 방염물품	<input checked="" type="checkbox"/> 방염 대상물품 사용 대상 <input type="checkbox"/> 비대상			
	커튼, 실내장식물 등 방염처리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	가연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. 화기취급시설	건축물의 가연성부분 및 가연성물질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	가연성가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	연료탱크가 연소기로부터 2m 이상의 수평거리 확보 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

구분	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	세부 점검사항		양호	불량	해당 없음	불량 내역
19. 위험물저장 취급시설	위험물 안전관리자 선임 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수 <input type="checkbox"/> 기타
	방화환경 조성 및 주의, 경고표시 유무		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 가연성 물질의 방치 <input type="checkbox"/> 경고표시 미표시 <input type="checkbox"/> 기타
	차광 및 환기설비 관리상태		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 설비 미설치(차광, 환기 등) <input type="checkbox"/> 설비 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	보호액 속에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 위험물의 외부 보관 <input type="checkbox"/> 보호액의 부족 <input type="checkbox"/> 기타
	기름찌꺼기나 폐액 방치 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기름찌꺼기 등 임의 방치 <input type="checkbox"/> 기타
	1류	위험물과 가연물과의 접촉 또는 혼합, 분해 촉진에 대한 방지조치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	2류	산화제와의 접촉 방지 조치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	3류	물과의 접촉 방지에 대한 조치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	4류	인화 위험성 방지조치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	5류	점화원, 가열, 충격, 마찰 등 방지조치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	6류	가연물 접촉 방지조치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타

구분	점 검 내 용	점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	세부 점검사항	양호	불량	해당 없음	불량 내역
20. 소방활동에 관한 사항	비상용승강기 및 피난설비 활용시 장애 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 설비 작동 불량 <input type="checkbox"/> 접근 장애(장애물 적치 등) <input type="checkbox"/> 기타
	소방차 긴급통행 등 소방활동 장애 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 불법 주·정차 다수 <input type="checkbox"/> 이면도로 미확보 <input type="checkbox"/> 기타
	연소 확대요인 여부(인접건물 현황 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 대지경계선 내 둘 이상의 건축물 <input type="checkbox"/> 다른 건축물로부터 수평거리 6m 이하 <input type="checkbox"/> 개구부가 다른 건축물에 향함 <input type="checkbox"/> 기타
	다수 인명피해 발생 우려 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 다중이용업소 3개소 이상 <input type="checkbox"/> 수용인원 100인 이상 <input type="checkbox"/> 기타
	인명구조 및 피난활동 장애 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 건축물 진입로 2개소 미만 <input type="checkbox"/> 기타
	자위소방대 조직 현황	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자위소방대 미조직 <input type="checkbox"/> 형식적인 자위소방대 조직 <input type="checkbox"/> 기타
	사다리차 등 대형소방차 접근 여건	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차 다수 <input type="checkbox"/> 기타

21. 이용자 특성	1일 수용인원 (<input type="checkbox"/> 10명 미만 <input type="checkbox"/> 10명 이상 <input type="checkbox"/> 50명 이상 <input type="checkbox"/> 100명 이상 <input type="checkbox"/> 500명 이상 <input checked="" type="checkbox"/> 1,000명 이상)								
	연령별 비율 (100%)	<input type="checkbox"/> 어린이(취학 전)		<input type="checkbox"/> 청소년		<input type="checkbox"/> 성인		<input type="checkbox"/> 노인	
		/		50		50		/	
	성별 비율 (100%)	<input checked="" type="checkbox"/> 남성				<input checked="" type="checkbox"/> 여성			
50				50					
22. 관리자 특성	연령별	<input checked="" type="checkbox"/> 성인(65세 미만)				<input type="checkbox"/> 노인(65세 이상)			
	성별	<input checked="" type="checkbox"/> 남성				<input type="checkbox"/> 여성			
23. 관할 소방서 거리	119 안전센터	<input checked="" type="checkbox"/> 2km 이하 <input type="checkbox"/> 2~5km 이하 <input type="checkbox"/> 5~10km 이하 <input type="checkbox"/> 10km 초과							
	소방서(구조대)	<input type="checkbox"/> 2km 이하 <input type="checkbox"/> 2~5km 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 5~10km 이하 <input type="checkbox"/> 10km 초과							
24. 관할 119센터 출동로상 상습 정체구간 존재 여부(러시아워 포함)		<input type="checkbox"/> 많음 <input type="checkbox"/> 보통 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음							
25. 주변 공설 소화전과의 거리		<input type="checkbox"/> 50m 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 100m 이하 <input type="checkbox"/> 150m 이하 <input type="checkbox"/> 200m 이하 <input type="checkbox"/> 200m 초과							
26. 주변 도로 여건	건물진입 도로폭	<input type="checkbox"/> 4m 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 4~6m 이하 <input type="checkbox"/> 6m 이상							
	8t 이상 대형소방차 건물 인접 부서 가능 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 다수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 소수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 불가							
	건물 진입로 평시 불법주차 등	<input type="checkbox"/> 많음(중대 장애) <input type="checkbox"/> 적음(일부 장애) <input checked="" type="checkbox"/> 없음							
	건물 4개면 작전 전개 가능성	<input type="checkbox"/> 1면 가능 <input type="checkbox"/> 2면 가능 <input type="checkbox"/> 3면 가능 <input checked="" type="checkbox"/> 4면 가능							
27. 숙박 여부(이용자)		<input type="checkbox"/> 숙박 <input checked="" type="checkbox"/> 비숙박							
28. 숙박 여부(관리자)		<input type="checkbox"/> 숙박 <input checked="" type="checkbox"/> 비숙박							
29. 화재시 인접건물 연소 확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음							
30. 화재시 인접임야 연소 확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음							
31. 중대한 화재진압 및 인명구조 장애요인		<input type="checkbox"/> 필로티 주차장 <input type="checkbox"/> 통유리 등 살수·파괴·진입 장애 <input type="checkbox"/> 가연성 외장재 <input type="checkbox"/> 내부 가연물 다량 <input type="checkbox"/> 배연 곤란 <input type="checkbox"/> 단일 피난구 <input type="checkbox"/> 내부 구조 복잡 <input type="checkbox"/> 중증환자 <input type="checkbox"/> 영유아 이용자 <input type="checkbox"/> 고령 노인 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음(없음)							
32. 외상환자 있는 병원·요양원 등의 경우 침대로 피난할 수 있는 적정 경사로 존재 여부		<input type="checkbox"/> 적정 <input type="checkbox"/> 통로 폭 협소 <input checked="" type="checkbox"/> 없음							
33. 야간 근무자	<input type="checkbox"/> 노인 (65세 이상)	명	<input checked="" type="checkbox"/> 청장년	/ 명	<input type="checkbox"/> 여성	명	<input checked="" type="checkbox"/> 남성	/ 명	

5. 승강기분야 점검표

점검일시	2024. 6. 11. (10. ~ 12. 04)		점검구분	자체 점검 / 상위 점검	
점검장소					
점검자	(소속)	라플레코 이광일 (직위)	이사	(성명)	이광일 (서명)
	(소속)	진발중등학교 김종환 (직위)	주무관	(성명)	김종환 (서명)
	(소속)	진발중등학교 김옥선 (직위)	주무관	(성명)	김옥선 (서명)
확인자	(소속)	진발중등학교 김정철 (직위)	행정실장	(성명)	김기현 (서명)
점검자 의견 (총평)					

세부 점검사항	점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
○ 엘리베이터				
- 내부 이용자 안전수칙 부착 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 검사합격증명서 부착 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 문 닫힘 안전장치 작동상태 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 비상통화장치 작동 및 통화 상태 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 기계실 조속기 구동휠 보호커버 설치(관리) 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
○ 에스컬레이터				
- 승강장 주의표시 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 검사합격증명서 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 스커트 가드 설치(관리) 상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 콤 설치(관리)상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				



2024학년도 유치원 졸업앨범 제작

안건번호 : 6

제출일 : 2024.7.23

제출자 : 진말초등학교장

담당자 : 김유진

■ 제안 이유

2024학년도 유치원 졸업앨범 제작과 관련한 부분을 심의받기 위해 이 안건을 제안합니다.

■ 심의 내용

1. 2024학년도 유치원 졸업앨범 관련 학부모 의견조사 실시

가. 기간: 2024.5.27.(월) ~ 5.31.(금) 5일간

나. 방법: 유치원 현관에 앨범샘플 전시 및 네이버폼을 통한 온라인 의견조사

다. 결과(17명 학부모 중 10명 참여)

- 졸업앨범, 개인액자, 단체사진 모두 유아학비로 지출하는 것에 동의
- 작년 제작업체인 부천에 있는 '유아사진실'에서 제작하는 것에 동의
- 졸업앨범 표지: 3단 구성, 졸업앨범 페이지수: 6p 희망

2. 졸업앨범 규격 및 구성

가. 제작업체: 유아사진실(경기도 부천시 부천로 113)

나. 수량: 졸업앨범 13부, 개인액자 13개, 수료기념 단체사진 5장

(추후 입학생 또는 퇴원생에 따라 수량 변경 가능)

다. 단가: 졸업앨범 3단 6p 74,000원, 개인액자 38,000원, 단체사진 10,000원

라. 규격

앨범 사이즈	10inch x 13inch	표지 인쇄	실크인쇄
내부 지질	사진인화지	표지 내부	면지
인쇄 방법	은염사진인화	제 본	양장제본
표 지	인조가죽(PU레자)	액 자	크리스탈

마. 구성

페이지	구성
6p	개인 학사모, 개인 텍시도(드레스), 개인 자유복, 소그룹사진, 단체 사진
액자	개인 학사모

바. 협의 사항

- 1) 내부 구성 및 디자인을 작년보다 좀 더 세련되고 자연스러운 스타일로 변경
- 2) 앨범 표지는 3단 표지로, 내부는 유광으로 제작
- 3) 학부모 의견 등을 반영해 업체와 협의 후 변경되는 부분이 있을 수 있음

붙임 2024 졸업앨범 관련 학부모 의견조사 결과 1부. 끝.

<2024 졸업앨범 관련 학부모 의견조사 결과>

주관식 시소식

1. 현재 7살은 졸업앨범 1권+개인앨범 1개, 6살은 수료 기념 단체사진 1장으로 구성되어 있습니다. 연령별 구성과 관련해 의견이 있으시면 자유롭게 작성해주세요.

답변이 없습니다.

객관식

2. 올해부터 졸업앨범, 개인앨범, 수료 기념 단체사진 모두 유아학비로 지출이 가능해졌습니다. 비용과 관련해 답변해주세요.

답변 10 | 미답변 0

항목순



객관식

3. (샘플을 보시고 답변해주세요) 졸업앨범 표지 구성과 관련해 답변해주세요.

답변 10 | 미답변 0

항목순



객관식

4. (샘플을 보시고 답변해주세요) 졸업앨범 페이지 수와 관련해 답변해주세요.

답변 10 | 미답변 0

항목순

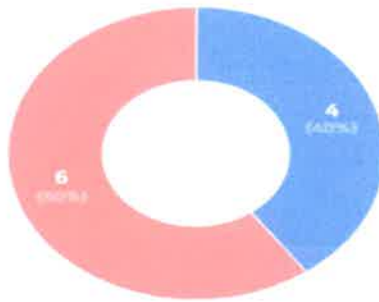


객관식

5. (샘플을 보시고 답변해주세요) 졸업앨범 가격과 관련해 답변해주세요.

답변 10 미(1)원 0

항목순 12/20 100%



- 1. 가격이 저렴하다고 생각한다
- 2. 가격이 적당하다고 생각한다
- 3. 가격이 비싸다고 생각한다

0 (0%)
4 (40%)
6 (60%)

객관식

6. 졸업앨범 관련해 적정 가격이 얼마라고 생각하십니까?

답변 10 미(1)원 0

항목순 12/20 100%



- 1. 5만원 미만
- 2. 5만원 초과 6만원 이하
- 3. 6만원 초과 7만원 이하
- 4. 7만원 초과 8만원 이하
- 5. 8만원 초과

1 (10%)
4 (40%)
4 (40%)
1 (10%)
0 (0%)

주관식 서술형

7. 졸업앨범 제작업체 또는 앨범 구성, 촬영 방식 등과 관련해 의견이 있으시면 자유롭게 작성해주세요.

답변 2 미(1)원 8

업체에서 사진보정작업에 신경을 써주셨으면 좋겠습니다.

답변 1/8

6p

독사진 2컷(학사로 1컷 자유복 1컷)

아이들만자유복단체1컷

아이들만학사로단체1컷

남자아이들끼리 와 여자아이들만 따로따로 1컷

친생남(과아이들)단체1컷

답변 1/8

마음에 어떤 앨범까요 ???