

어린이 건강보호와 환경관리

[어린이활동공간 지도 · 점검 요령]

Contents

I. 기관 소개

II. 개요

III. 어린이활동공간 지도·점검 요령

IV. 기타 사항

01 기관 소개

한국환경산업기술원

지속가능한 사회를 견인하는 환경기술 및 환경산업 혁신을 선도하고,
환경위해로부터 국민을 보호하여 모두의 삶의 질 향상에 이바지



지속가능한 친환경
소비·생활 확산



환경기술
R&D



환경보건
서비스 지원



환경산업
육성

환경표지인증제도 운영
환경표지인증, 환경성적표지인증 등

환경기술 개발사업 (R&D) 기획·관리
환경복지 향상을 위한 기술 개발

수요자 중심 환경보건복지 지원
어린이활동공간·용품 관리
민감계층 환경보건 지원

우수 환경산업체 육성,
정책자금 지원

친환경경영 지원
녹색기업 지정제도, 환경정보공개제도 운영 등

글로벌탑 환경 R&D 사업 등
기술개발사업 추진

생활화학제품 안전관리
생활화학제품 신고접수, 사후관리 등

환경 일자리 창출
녹색융합클러스터 운영, 맞춤형 사업화 지원 등

친환경 소비 촉진
그린카드제도 운영, 친환경소비 문화 확산

R&D 개발기술의 사업화
및 성과확산

환경피해구제지원
가습기살균제, 환경오염, 석면 피해구제

수출 및 해외 프로젝트 수주 지원
해외환경시장 마케팅, 진출사업 지원 등

II. 개요

- 1 어린이활동공간 관리 필요성
- 2 어린이활동공간 정의(범위)
- 3 어린이활동공간 환경안전관리기준

01 어린이활동공간 관리 필요성



가. 어린이의 특성

어른과는 다른 어린이의 생리적, 행동 특성으로 적은 양의 유해물질이 치명적 영향을 미칠 수 있음

- 키가 작아 공기보다 무거운 유해물질에 노출기회 증가
- 기어 다니는 행동 특성
- 무엇이든 입에 넣는 습성



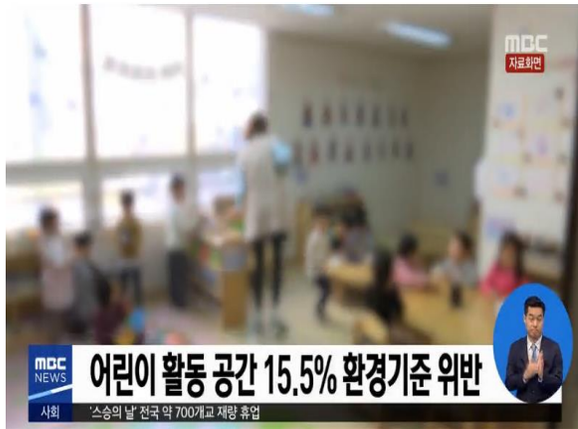
- 미숙한 조직과 면역체계로 알레르기 반응성 높음
- 체중 당 호흡량이 높음
- 신진대사에 의한 화학물질 배출능력이 약하고 체내 축적률이 높음
- 소화장기 화학물질 침투성이 높음

01 어린이활동공간 관리 필요성

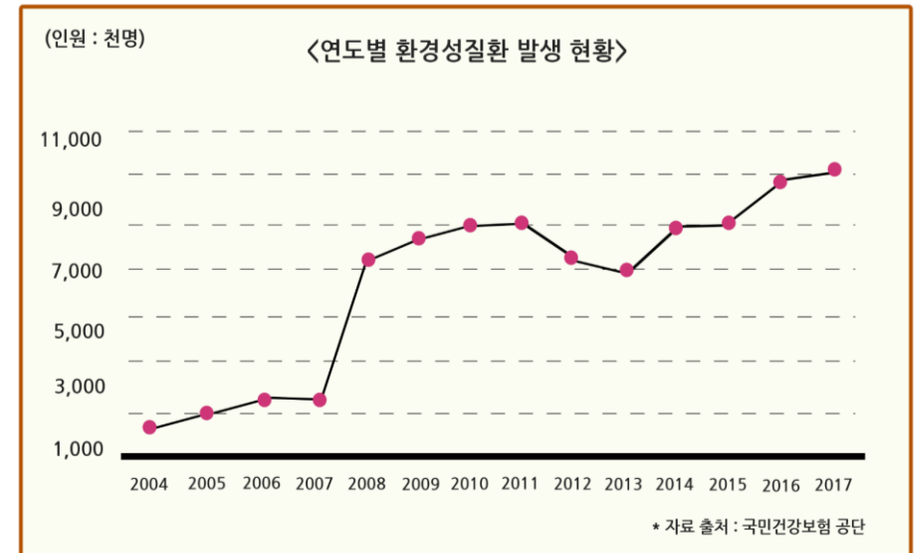


나. 어린이활동공간 관리 필요

(1) 어린이활동공간에 대한 환경 문제의 지속적 제기



(2) 환경유해인자 노출로 인한 환경성질환 발병 증가



어린이가 건강하게 자랄 수 있도록 친환경 어린이활동공간 조성 및 유지관리 필요

02 어린이활동공간 정의(범위)



가. 정의

어린이가 주로 활동하거나 머무르는 공간으로서
어린이놀이시설, 어린이집 등 영유아 보육시설, 유치원, 초등학교 등 대통령령으로 정하는 것



나. 어린이활동공간 범위(「환경보건법 시행령」 제1조의2)

- 「어린이놀이시설 안전관리법」 제2조제2호에 따른 어린이놀이시설
 - 그네, 미끄럼틀, 정글짐, 철봉 등 어린이놀이기구가 설치된 공간(주택단지, 의료기관, 음식점, 아동복지시설 등)
- 어린이집 보육실(거실, 포복실, 유희실 등)
- 유치원 교실(일반교실, 돌봄교실 등)
- 초등학교, 특수학교 교실(일반교실, 과학실, 컴퓨터실, 음악실 등) 및 초등학교 도서관
- 붕붕뽀뽀, 미니모험놀이, 미니에어바운스가 설치된 실내 어린이 놀이영업소 및 어린이완구 실내 어린이 놀이영업소

[참고] 어린이활동공간 예시 사진

어린이놀이시설



초등학교 놀이시설



유치원 놀이시설



어린이집 놀이시설



아파트 놀이시설



음식점 놀이시설



도시공원 놀이시설

초등학교 교실 및 도서관, 특수학교 교실



일반 교실



도서관



돌봄교실



과학실



음악실



컴퓨터실

어린이집 보육실, 유희실



가정 어린이집 보육실



직장 어린이집 보육실



어린이집 유희실

기타유원시설 어린이 놀이제공 영업소



붕붕뽀름 설치 키즈카페



미니모험놀이 설치 키즈카페



미니어바운스 설치 키즈카페

안전확인대상 어린이제품(완구) 어린이 놀이제공 영업소



레고방



슬라임방



블럭방

03 어린이활동공간 환경안전관리기준

어린이활동공간에 대한 환경안전관리기준은
중금속, 실내공기질, 목재 방부제 등의 안전관리기준으로 구성



가. 환경안전관리기준(「환경보건법 시행령」 [별표 2])

구분		검사대상	검사 내용(항목)
제1호		시설물	① 녹이 슬거나 금이 가거나 도료(페인트 등)가 벗겨지지 않을 것
제2호	가목	도료 및 마감재	① 납, 카드뮴, 수은 및 6가 크로뮴 총 함량: 1,000 mg/kg 이하 ② 납: 90 mg/kg 이하
		합성수지 재질 바닥재 표면재료	① 프탈레이트류(7종) 총 함량: 0.1% 이하
	나목	도료 및 마감재	① 폼알데하이드: 0.02 mg/m ² ·h 이하 ② 톨루엔: 0.08 mg/m ² ·h 이하 ③ 총휘발성유기화합물: 2.5 mg/m ² ·h(페인트) 또는 4.0 mg/m ² ·h(벽지, 바닥재) 이하

03 어린이활동공간 환경안전관리기준

구분		검사대상	검사 내용(항목)
제3호		목재	① 크레오소트유 목재 방부제 제1호 및 제2호 사용금지 ② 크로뮴·구리·비소 화합물계 목재 방부제 제1호, 제2호 및 제3호 사용금지
제4호	가목	모래 등 토양	① 납: 200 mg/kg 이하 ② 6가 크로뮴: 5 mg/kg 이하 ③ 카드뮴: 4 mg/kg 이하 ④ 수은: 4 mg/kg 이하 ⑤ 비소: 25 mg/kg 이하
	나목		① 기생충란이 검출되지 않을 것
제5호	가목	합성고무 재질 바닥재 표면재료	① 납, 카드뮴, 수은 및 6가 크로뮴 총 함량: 1,000 mg/kg 이하
	나목		② 폼알데하이드 방출량: 75 mg/kg 이하
	다목		③ 프탈레이트류(7종) 총 함량: 0.1 % 이하
제6호	가목	실내공기질	① 폼알데하이드 농도: 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하
	나목		② 총휘발성유기화합물 농도: 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하

※ '22.4.7. 이전 설치된 어린이활동공간은 '25.12.31.까지 지도·점검 시 납 600mg/kg 이하 적용, 프탈레이트류 해당 없음

III. 어린이활동공간 지도·점검 요령

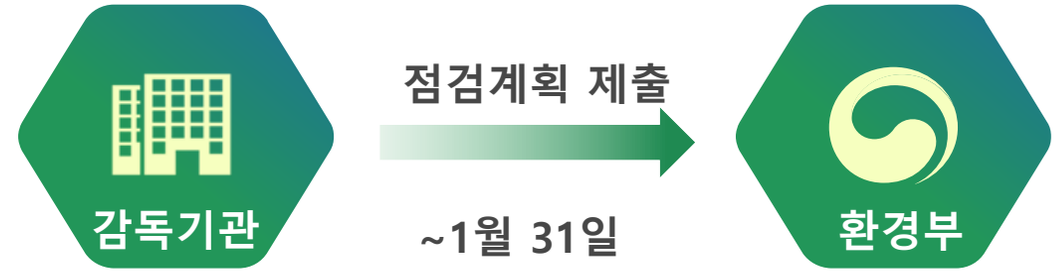
- 1 지도·점검 계획 수립
- 2 지도·점검 수행 및 현장 요령
- 3 어린이활동공간 현장 지도·점검 방법

01 지도·점검 계획 수립



가. 감독기관 지도·점검 계획의 수립(~1.31.)

- 감독기관(지자체, 교육청)은 관내 어린이활동공간에 대한 지도·점검 계획(자체 점검 계획, 환경부 지원 점검 계획)을 **매년 1월 31일까지 환경부로 제출**



어린이활동공간 환경보건 관리시스템을 통한 지도·점검 계획 제출



나. 지도·점검 대상 선정 기준

- 최근 3년 이내 지도·점검 시설, 환경안심인증 시설 및 확인검사(신축)에 적합하고 해당 기간 내 개보수 사항이 없는 경우 대상에서 제외
- 시설 노후화, 장기간 미 점검 등 이용하는 어린이의 건강영향이 우려되는 시설 우선 선정

02 지도·점검 수행 및 현장 요령



가. 원활한 수행을 위한 현장 요령

- ① 지도·점검은 2명 이상 1개조로 수행하며, 감독기관 담당 공무원은 필수 인원
- 검사기관 담당자는 필요시 함께 수행하며 **감독기관 담당자 자리 이석 금지**
- ② 담당 공무원은 현장 방문 시, 어린이활동공간 관리자 등에게 점검 목적, 점검 사항 등을 설명하고 신분증(공무원증 등) 제시
- ③ 담당 공무원은 어린이활동공간 관리자에게 현장점검 계획을 안내하고 지도·점검표(서식 9) 작성

※ 효율성 제고를 위해 타법에 따른 실내공기질 점검 일자, 건축물 석면조사 일자와 같은 날 시행 권고

02 지도 · 점검 수행 및 현장 요령



가. 원활한 수행을 위한 현장 요령

④

중금속간이측정기 검사(기본검사) 결과 기준 초과 우려(70% 초과)에 따른 시료채취, 실내공기질 시료채취의 경우 시료채취 확인서(서식 10) 첨부

- 감독기관 담당 공무원이 시료를 채취한 경우 **검사기관에 시료 분석 의뢰**
- 채취한 시료는 섞이지 않도록 각 시료별 식별번호 부여

⑤

현장 사진은 추후 중요 증빙자료가 될 수 있어 각 상황을 여러 각도에서 촬영

- 동일 자재 또는 동일 상황일 경우에는 대표사진으로 같음 가능

※ 동일 자재 사용 부적합 상황에 대한 개선 누락 방지를 위해 결과지 기재사항을 필히 확인하고 문서로 요청

⑥

행정 신뢰도 제고를 위해 점검자는 점검 완료 후 어린이활동공간 관리자에게 **지도 · 점검표 및 시료채취 확인서 사본 전달**

- 사본 전달이 불가능한 경우 추후 확인 가능 수단(정부 24를 통한 공문, 우편 등)으로 송부

[참고] 어린이활동공간 지도·점검 관련 양식

매뉴얼 115-117페이지

어린이활동공간 환경안전관리 지도·점검표(서식9)

어린이활동공간 환경안전관리 지도·점검표				
I. 시설현황				
시설명				소유자 (관리인)
소재지	(전화번호)			
시설면적	㎡			
어린이활동공간 유형 ¹⁾				
구분	종류	형태	소유형태	시설면적
실내() 실외()	놀이시설() 어린이집() 유치원() 초등학교() 특수학교()	놀이시설() 보육실() 교실() 학교도서관()	국·공립() 사립()	430㎡ 이상() 430㎡ 미만()
	놀이시설 위치 ²⁾	공원(), 아파트(), 체육시설(), 어린이집(), 유치원(), 학교(), 기타()		
II. 점검사항 및 결과				
점검사항	주요 착안 사항	점검내용	점검결과	
제1호	표면의 부식 또는 노화 여부			
제2호가목	도료 또는 마감재료의 납, 카드뮴, 수은 및 6가크로뮴의 합이 0.1%이하			
제3호	목재의 방부제 사용여부			
제4호가목	납, 카드뮴, 수은, 6가크로뮴, 비소의 기준 준수여부			
제4호나목	기생충(란) 검출여부			
제5호가목	합성고무바닥재의 납, 카드뮴, 수은 및 6가크로뮴의 합이 0.1%이하			
제5호나목	합성고무바닥재의 폼알데하이드 방산량 75mg/kg이하			

제6호	총휘발성유기화합물 400 ug/m ³ , 폼알데하이드, 80 ug/m ³ 이하일 것		
III. 특기사항			
IV. 점검자 의견			
점검자 : 소속		직급	성명 (인)
소속		직급	성명 (인)

시료채취 확인서(서식10)

발급번호		시료채취 확인서		기관장인	
시설명 : 소재지 : 대표자 : 20년 월 일 () 시·군·구, () 교육청·교육지원청이 수행한 지도·점검에서 상기 피검사자는 감독기관이 어린이활동공간 정밀검사를 실시하기 위한 시료를 아래와 같이 채취하였음을 확인합니다. = 아 래 =					
시료명	채취지점	수량	채취시각		비고
			1차	2차	
			:	:	
* 필요시, 복수시료채취를 증명할 수 있는 사진 등 증빙자료 첨부					
년 월 일					
확인자(본인/대표자)					(인)
점검자 : 소속		직급	성명	(인)	
소속		직급	성명	(인)	

02 지도 · 점검 수행 및 현장 요령



가. 원활한 수행을 위한 현장 요령

기타

증축·수선 시 어린이활동공간 기준을 **환경표지 인증제품으로 면제**하는 경우

- 증축 한 경우 증축 후 30일 이내에 그 사실(증축 내용, 환경표지 인증 건축자재 사용내용 등)을 감독기관에 알려야 하고, 수선한 경우 관련 서류를 3년간 비치



1. 환경표지 인증 기준이 어린이활동공간 환경안전관리기준과 같거나, 더욱 엄격한 경우에만 인정
2. 환경표지인증 사유가 "유해물질 감소" 인 경우에만 인정
3. 「환경보건법 시행규칙」제11조의2에 따라 시설 소유자가 알리거나 서류 비치만 하면 되므로 담당 공무원의 면밀한 확인 필요

Check
Point

- ① 환경표지마크가 부착되어 있는지
- ② 환경표지 인증 사유가 '유해물질 감소'인지
- ③ 환경안전관리기준을 충족하였는지

03 어린이활동공간 현장 지도 · 점검 방법



가. 지도·점검 순서 및 방법

현장 지도·점검 순서

- 1 현장 도착
⋮
- 2 육안 및 기본 검사
⋮
- 3 정밀검사
⋮
- 4 시료 채취 및 밀봉

제1호: 시설물 외관부 육안검사

1. 어린이활동공간에 설치된 시설물은 녹이 슬거나 금이 가거나 도료(페인트 등)가 벗겨지지 않게 관리해야 함

제2호 가목: 도료 및 마감재료 기본검사 및 정밀검사

2. 어린이활동공간에 사용되는 도료나 마감재료는 다음 각 목의 기준을 모두 충족해야 함
- 가. 실내 또는 실외 활동공간에 사용되는 도료 또는 마감재료에 들어있는 물질이 다음 기준을 모두 충족할 것
- 1) 납, 카드뮴, 수은 및 6가크로뮴의 합은 총함량으로 1,000mg/kg 이하
 - 2) 납은 질량분율로 90mg/kg 이하
 - ※ '22.4.7. 이전 설치된 어린이활동공간은 '25.12.31.까지 600mg/kg 이하
 - 3) 실내의 활동공간에 사용되는 합성수지 재질의 바닥재(표면재료)에 들어있는 프탈레이트류(7종)의 총함량이 0.1퍼센트 이하
 - ※ '22.4.7. 이전 설치된 어린이활동공간은 '25.12.31.까지 600mg/kg 이하

03 어린이활동공간 현장 지도 · 점검 방법



가. 지도·점검 순서 및 방법

현장 지도·점검 순서

- 1 현장 도착
- ⋮
- 2 육안 및 기본 검사
- ⋮
- 3 정밀검사
- ⋮
- 4 시료 채취 및 밀봉

제2호 나목: 확인검사 사항으로 지도·점검 시 제외

제3호: 목재 방부제 기본검사 및 정밀검사

시료채취

3. 어린이활동공간의 시설에 사용한 목재에는 다음 각 목의 방부제를 사용하지 않아야 함.
 다만, 제2호의 기준에 적합한 도료를 사용하여 목재 표면을 정기적으로 도장하는 경우는 제외
 가. 크레오소트유 목재 방부제 1호 및 2호(A-1, -2)
 나. 크로뮴·구리·비소 화합물계 목재방부제 1호, 2호, 3호(CCA-1, -2, -3)

제4호: 토양 기본검사 및 정밀검사

시료채취

4. 어린이활동공간의 바닥에 사용된 모래 등 토양은 다음 각 목의 기준을 모두 충족해야 함
 가. 납, 카드뮴, 6가크로뮴, 수은 및 비소는 환경부령으로 정하는 기준*에 적합할 것
 * 납 200mg/kg, 카드뮴 4mg/kg, 6가크로뮴 5mg/kg, 수은 4mg/kg 및 비소 25mg/kg 이하
 나. 기생충(란)이 검출되지 않을 것

03 어린이활동공간 현장 지도 · 점검 방법



가. 지도·점검 순서 및 방법



현장 지도·점검 순서

- 1 현장 도착
⋮
- 2 육안 및 기본 검사
⋮
- 3 정밀검사
⋮
- 4 시료 채취 및 밀봉

제5호: 합성고무재질 바닥재 기본검사 및 정밀검사

시료채취

5. 어린이활동공간에 사용된 합성고무재질 바닥재의 표면재료는 다음 각 목의 기준을 모두 충족해야 함
- 가. 표면재료의 납, 카드뮴, 수은 및 6가크로뮴의 합은 총함량으로 1,000mg/kg 이하
 - 나. 해당 표면재료의 폼알데하이드 방출량이 75mg/kg 이하
 - 다. 해당 표면재료의 프탈레이트류의 총함량이 0.1퍼센트 이하
- ※ '22.4.7. 이전 설치된 어린이활동공간은 '25.12.31.까지 600mg/kg 이하

제6호: 실내공기질 정밀검사

시료채취

6. 어린이활동공간의 실내공기질은 다음 각 목의 기준을 모두 충족해야 함
- 가. 폼알데하이드의 농도는 $80\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하
 - 나. 총휘발성유기화합물의 농도는 $400\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하

IV. 기타 사항

- 1 어린이활동공간 관리 정책 비교
- 2 '24년도 어린이활동공간 지도·점검
- 3 지도·점검 결과 확인
- 4 어린이활동공간 환경안전진단

01 어린이활동공간 관리 정책 비교



가. 확인검사와 지도·점검

구분	확인검사
도입 시기	2014년 3월
대상 시설	「환경보건법」 상 모든 어린이활동공간
검사 시기	신축, 일정 규모 이상의 증·수선 시
신청자	어린이활동공간 소유자 또는 관리자
실시기관	시험·검사기관
결과접수 및 합격 여부 판단기관	지자체, 교육청

구분	지도·점검
도입 시기	2009년 3월
대상 시설	「환경보건법」 상 모든 어린이활동공간
검사 주기	없음 (단, 행안부의 정기검사와 환경안심 인증시설 시험·검사주기를 고려해 3년에 1회 이상 권고)
지도·점검 기관	환경부(한국환경산업기술원), 지자체, 교육청
시료 채취 및 분석 지원	시험·검사기관(7개), 시·도 보건환경연구원, 국립환경과학원



나. 환경안전진단

「환경보건법」 대상 시설이 아니거나, 법 적용 유예인 기준에 해당하는 시설 등 어린이의 환경안전을 위한 사전 예방의 목적으로 환경안전관리기준 측정을 지원해주는 사업

02 2024년 어린이활동공간 지도·점검



가. 환경부 지원 지도·점검 감독기관 별 점검 목표

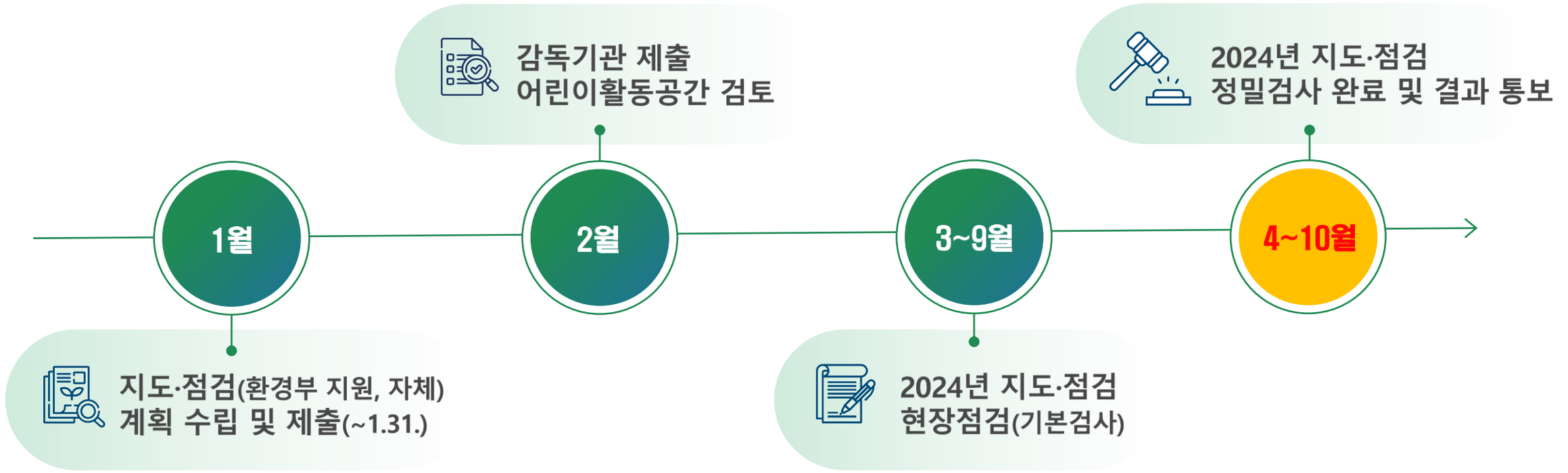
지역	구분	지도·점검 목표 개소수
서울특별시	지자체	484
	교육청	22
부산광역시	지자체	100
	교육청	22
대구광역시	지자체	100
	교육청	26
인천광역시	지자체	185
	교육청	22
광주광역시	지자체	79
	교육청	35
대전광역시	지자체	71
	교육청	35
울산광역시	지자체	58
	교육청	15
세종특별자치시	지자체	30
	교육청	24
경기도	지자체	468
	교육청	103

지역	구분	지도·점검 목표 개소수
강원특별자치도	지자체	58
	교육청	47
충청북도	지자체	69
	교육청	20
충청남도	지자체	87
	교육청	113
전북특별자치도	지자체	82
	교육청	76
전라남도	지자체	71
	교육청	41
경상북도	지자체	121
	교육청	61
경상남도	지자체	173
	교육청	90
제주특별자치도	지자체	28
	교육청	5

02 2024년 어린이활동공간 지도·점검



나. 24년도 점검 일정



02 2024년 어린이활동공간 지도 · 점검



다. 24년도 월별 목표

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	합계
한국건설생활환경시험연구원	85	120	120	120	120	120	120	805
한국기계전기전자시험연구원	95	130	130	130	130	130	120	865
FITI시험연구원	95	130	130	130	130	130	120	865
대한산업안전협회	30	80	80	80	80	80	35	465
합계	305	460	460	460	460	460	395	3,000

02 어린이활동공간 지도 · 점검 결과 확인



가. 점검 결과 확인 방법

기준

「인간과 환경이 함께하는 글로벌 KCL」
 the way to trust **KCL** 한국건설생활환경시험연구원

수 신 자 보령시장
 (경 유)
 제 목 「어린이활동공간 안전관리 측정분석 지원사업」 지도점검지원
 정밀결과 송부

1. 귀 기관의 무공한 발전을 기원합니다.
 2. 환경보전법 제23조(어린이활동공간의 위해성관리)에 근거하여 우리원이 환경부로부터 위탁받아 진행하고 있는 「어린이활동공간 안전관리 측정분석 지원사업」 관련으로 우리원이 실시한 지도점검지원 정밀결과를 붙임과 같이 알려드리오니 참고하시기 바랍니다.

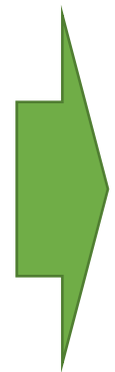
붙임 정밀분석결과 1부. 끝.

한국건설생활환경시험연구원장



22/05/16 22/05/16 22/05/16
 송부 회신 회신
 장광준 최민석 박영규
 합초자

시점수	495	개소	2022년 총점검과									
점검지역별 및 관할교역구 정보			2022년 총점검과									
NO	지자체1	지자체2	담당자	소속 부서	연락처	관리번호	지도점검종류	비고	개선유무	평가점수	평가등급	
1							부적합	-	본 시정기간 전	-	-	
2							적합	-	-	-	-	
3							적합	-	-	-	-	
4							적합	-	-	-	-	
5							적합	-	-	-	-	
6							부적합	-	-	-	-	
7							적합	-	-	-	-	
8							적합	-	-	-	-	
9							적합	-	-	-	-	
10							적합	-	-	-	-	
11							적합	-	-	-	-	
12							부적합	-	-	-	-	
13							적합	-	-	-	-	
14							적합	-	-	-	-	
15							적합	-	-	-	-	
16							적합	-	-	-	-	
17							부적합	-	본 시정기간 전	-	-	
18							부적합	-	본 시정기간 전	-	-	
19							적합	-	-	-	-	
20							적합	-	-	-	-	
21							적합	-	-	-	-	
22							적합	-	-	-	-	
23							적합	-	-	-	-	
24							부적합	-	-	-	-	
25							적합	-	-	-	-	
26							적합	-	-	-	-	
27							적합	-	-	-	-	



변경

지도점검 계획

상태정보
 지도-점검 유형: 환경보전법, 계획상태: 수행중, 최종종료일: 2023-10-20

광주광역시 > 남구
 전체현황: 대상지역건수: 10, 점검대상: 10, 연차대상: 1, 적합: 1, 부적합: 0

지도-점검 대상사실
 전체: 10건, 정진중: 0건, 최종완료: 10건

No	관리번호	상호(사업장명)	어린이활동공간명	어린이활동공간의 종류	실제/계획 구분	업종유형	소재지	상세주소	검사기관	진행상황	점검일	점검기관	검사기관	비고
1	A2915500220010	해나어린이집	해나어린이집 어린이집 보육실	어린이집 보육실	실제	사립	광주광역시 남구	광주광역시 남구 회계로1173번길 40 103호	한국건설생활환경시험연구원	점검중				
2	A2915500220100	백합어린이집	백합어린이집 어린이집 보육실	어린이집 보육실	실제	사립	광주광역시 남구	광주광역시 남구 노대실로 33 휴먼시아5단지	한국건설생활환경시험연구원	점검완료	2023-11-02			유소문
3	A2915500220101	아이전국어린이집	아이전국어린이집 어린이집 보육실	어린이집 보육실	실제	사립	광주광역시 남구	광주광역시 남구 노대실로 33 502호 103호	한국건설생활환경시험연구원	점검중				
4	A2915500230001	황정보전 어린이집	황정보전 어린이집 어린이집 보육실 (실내)	어린이집 보육실	실내	국공립	서울특별시 관악구	서울특별시 관악구 가산디지털로 145	한국건설생활환경시험연구원	점검중				
5	F2915500230001	어린이키베	어린이키베 키즈카페(유원시설)	키즈카페(유원시설)	실내	사립	광주광역시 남구	광주광역시 남구 분선로 146	한국건설생활환경시험연구원	점검중				
6	A2915500220036	포도원어린이집	포도원어린이집 어린이집 보육실	어린이집 보육실	실제	사립	광주광역시 남구	광주광역시 남구 광복대우로 23 (21동동)	한국건설생활환경시험연구원	점검완료	2023-11-01			

[참고] 기준 부적합 등에 따른 법적 사항



유의 사항

- 법 제23조제8항에 따라, 어린이가 부적합한 어린이활동공간을 이용하도록 해서는 안되며, 법 제23조제5항에 따라, 해당 어린이활동공간 소유자 또는 관리자에게 부적합 시설의 개선이나 환경안전관리기준을 준수하도록 명령
- 어린이활동공간 소유자는 관할 지자체의 시설 개선 명령을 3개월 이내 이행하며 이행 결과를 관할 지자체에 보고
- 어린이활동공간 개선 명령 또는 환경안전관리기준 준수명령에 따르지 않으면 벌칙(3년 이하 또는 3천만원 이하 벌금)
- 정당한 사유없이 관계공무원의 검사를 거부·방해 또는 기피하는 경우 과태료(5백만원 이하)



감사합니다

