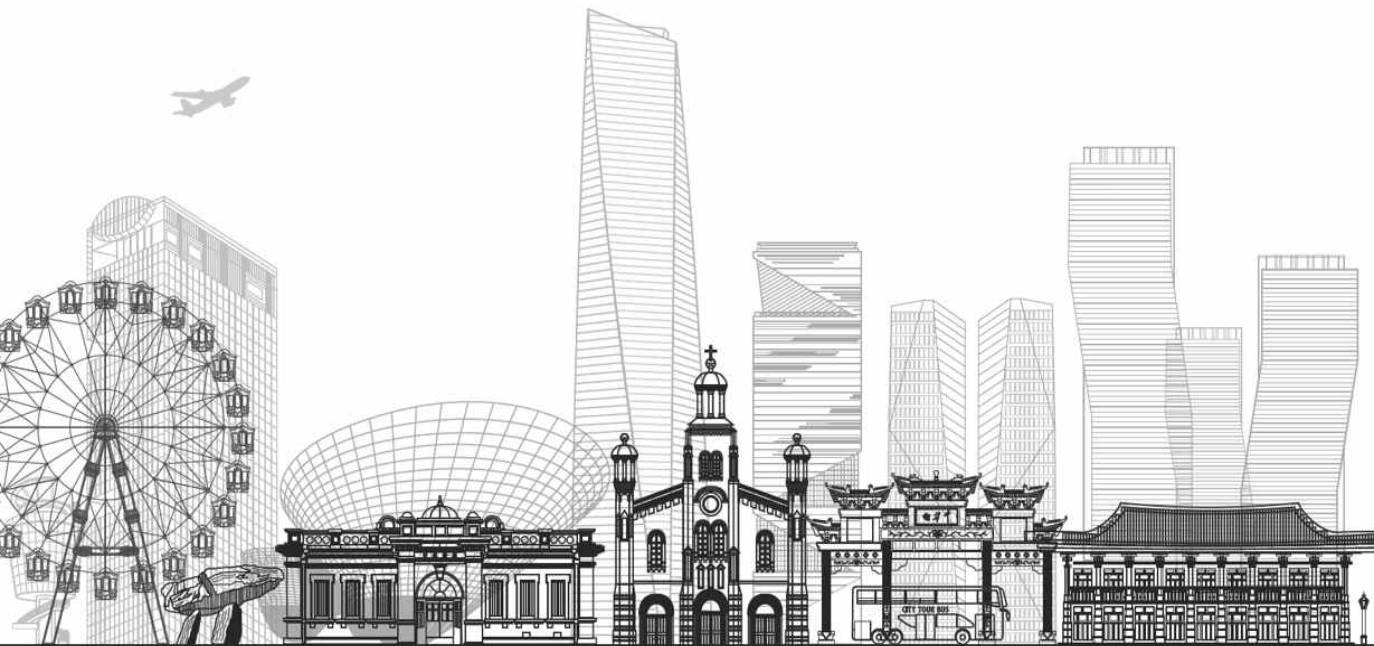


발간등록번호

54-6280000-100071-11

all ways INCHEON

2025 인천광역시 지속가능성 보고서



2025 인천광역시 지속가능성 보고서

2025.11.

인천광역시 지속가능발전위원회

목 차

제1장 인천광역시 지속가능성 평가 추진개요

1. 인천광역시 지속가능성 평가 추진 및 평가 동향 3
2. 인천광역시 지속가능성 평가 목적 및 방법 5
3. 인천광역시 지속가능성 주요내용 7

제2장 인천광역시 지속가능성 현황

1. (환경분야) 미래 세대도 행복한 친환경 11
2. (사회분야) 더불어 잘사는 포용 사회 27
3. (경제분야) 혁신 성장을 통한 풍요로운 경제 도시 45
4. (제도행정분야) 53
5. (SDGs 연계 현황) 59

제3장 인천광역시 지속가능성 평가의의 및 향후과제

1. 인천광역시 지속가능성 평가 의의 73
2. 인천광역시 영역별 평가결과 종합 74
3. 인천광역시 지속가능성 평가 이후 향후 과제 79



CHAPTER

제1장

지속가능성 평가 추진개요

제1절 인천광역시 지속가능성 평가 추진 및 평가 동향

제2절 인천광역시 지속가능성 평가 목적 및 방법

제3절 인천광역시 지속가능성 주요내용

제1장 인천광역시 지속가능성 평가 추진개요

1. 인천광역시 지속가능성 평가 추진 및 평가 동향

□ 국제적 추진 동향

- 1992년 브라질 리우에서 개최된 UN 정상회의의 〈의제 21〉 추진 합의 이후, 세계 각국은 지속가능발전 추진을 위한 제도적 기반을 갖게 되었음
- 2002년 리우+10 회의에서 지속가능발전 전략과 이행계획 수립, 지속가능발전 지표개발과 평가에 대한 논의가 진행되었으며, 지방정부의 지속가능발전 의지를 담아내고자 〈지방행동 21〉 합의가 진행되었음
- 2012년 리우+20 회의를 통해 지속가능발전의 중요성이 재차 강조되었으며, 지속가능발전 실행을 위한 새천년개발목표(MDGs)에서 지속가능발전목표(SDGs)로 변경 확정되었음

□ 국내적 추진 동향

- 국제적 상황에 맞춰 국내 추진 동향도 맥락을 같이하고 있음
- 우리나라는 2006년 대통령 직속 국가지속가능발전위원회의 주도 아래 제1차 국가 지속가능발전 기본전략 및 이행계획이 수립되었고, 2007년 「지속가능발전기본법」이 제정되었음
- 2008년 「저탄소 녹색성장 기본법」의 수립으로 「지속가능발전기본법」이 「지속가능발전법」으로 변경되었고, 환경부가 지속가능발전 담당 부서로 변경되면서 대통령 산하 국가지속가능발전위원회도 환경부 소속 지속가능발전 위원회로 격하되었음
- 2015년 UN의 지속가능발전 목표 변경(MDGs→SDGs)에 따라 국가 지속가능발전목표 수립과 함께 지방자치단체의 지속가능발전목표 수립 확산이 본격적으로 진행되었음

- 「지속가능발전기본법」범위가 환경·경제·사회·협력 전 범위에 해당하고 그 성격이 저탄소 녹색성장을 포함 및 상위한다는 학계 및 실무 논의가 활발하게 진행되었으며, 기존 환경부 산하로 격하되어있던 제도 및 조직의 격상 요청 논의가 지속되었음
- 2021년 「지속가능발전기본법」의 개정과 2022년 「지속가능발전기본법 시행령」수립을 통해 지속가능발전 업무의 국무조정실 이관 및 국가지속가능발전위원회 격상이 진행되었으며, 현재 탄소중립 녹색성장과 함께 지속가능발전이 주요 정책적 흐름으로 이행되고 있음
- 「지속가능발전기본법」은 지방자치단체가 20년 주기의 기본전략과 5년 주기의 추진계획을 수립하여야 한다고 명시하고 있으며, 지방위원회를 통하여 2년마다 지속가능발전지표에 따라 지속가능성을 평가하도록 하고 있음

□ 인천광역시 추진 동향 및 실적

- 인천광역시는 그간 지속가능발전을 위한 노력을 시행해왔으며, 지속가능성을 제고하기 위한 노력으로 제도적 기반과 조직 기반을 마련하여 지속가능발전을 도모하고 있음
- 1999년 「인천광역시 의제21실천협의회 구성 및 운영 조례」제정, 2016년 「인천광역시 지속가능발전협의회 설치 및 운영 조례」조직기구명 변경에 따른 자치법규 변동
- 2022년 「인천광역시 지속가능발전 기본조례」 제정을 효시로 하여 강화군, 옹진군, 중구, 동구, 미추홀구, 부평구, 계양구, 서구 등 자치구 조례제정이 진행되었음
- 제도와 조직 기반 마련과 함께 계획수립 및 지속가능성 평가도 다음과 같이 진행되었음
- 2012년 ‘인천광역시 지속가능성 보고서’ 발간, 2014년 ‘인천광역시 지속가능발전 지표 및 지속가능성 보고서 가이드라인’ 개발, 2017년 ‘인천광역시

지속가능발전 보고서' 발간 및 지표 수정, 2018년 '인천광역시 지속가능발전 이행계획' 수립, 2020년 '인천광역시 지속가능성 보고서' 발행, 2022년 '인천광역시 지속가능성 보고서' 발행이 되었음

- 2025년 현재, 인천광역시는 기존계획의 설계주기 도래 및 지속가능성 점검 보고서의 평가 시점 도래에 따라, 「지속가능발전기본법」과 「인천광역시 지속가능발전 기본조례」에 의거한 '제3차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획'과 '2025년 지속가능성 평가보고서' 발행을 준비하고 있음

2. 인천광역시 지속가능성 평가 목적 및 방법

□ 지속가능성 평가목적

- 본 보고서는 인천광역시의 지속가능성을 점검하고 지속가능발전목표가 시정 전반 정책과정에 대하여 핵심 원칙으로 자리매김할 수 있도록 지침을 제공하는 데 기본 목적이 있음
- 또한 기후변화의 급변성을 직면하고 있는 상황에서 지속가능한 환경을 기반으로 사회와 경제의 번영이 지속가능하려면 인천시정의 핵심가치이자 기본 원칙으로서 지속가능발전이 작용될 수 있어야 함
- 이를 위해 민과 관, 시민사회가 함께 협력하여 인천광역시의 지속가능성을 제고하여야 하며, 국제사회의 기대에 부응하는 것과 국가 내 지속가능성이 높은 지방정부 사례로서 작용되길 기대함

□ 지속가능성 평가 방법 및 특징

- 인천광역시 지속가능성 평가는 「인천광역시 지속가능발전 기본조례」에 근거하여 평가가 진행되었으며, 인천광역시 지속가능발전 체계는 3대 분야(환경, 경제, 사회) 17개 목표, 30개 세부목표, 138개 지표로 구성되어 있음
- 2022년 지속가능성 보고서는 통계적으로 유의한 검증이 가능한 지표 78개

에 대하여 점검이 진행되었으며, 2025년 지속가능성 보고서의 점검 및 평가는 기존 지표 78개에 대한 점검을 기반으로 보다 다양한 각도로 인천의 지속가능성을 세밀하게 점검하고자 전차계획의 주요 지표 등을 추가적으로 살펴보았음

- 분석 대상은 지속가능발전 이행계획 2023, 2024, 2025(현재 시점으로 자료가 완료된 경우만 평가 진행)년 실적이 해당(2022년 보고서상 마지막 시점 이후 연계 검토도 함께 진행하였음, 예를 들어 지표 점검 년도가 2020년인 경우 2021~현재까지 자료를 점검하였음)
- 분석 내용은 지표별 달성률, 주요 과제 지속가능성 점검 및 향후 과제
- 분석 과정으로 지표별 실적과 통계자료 등 자료의 수집, 지표 평가 및 지속가능성 점검, 지속가능위원회 의견수렴 및 검토, 지속가능성 보고서 제출 순으로 진행됨
- 분석 방법은 지표별 변화 추이에 대하여 통계 결과를 반영하여 4단계(양호, 다소 양호, 일부 미흡, 미흡)로 표시하였음
- 분석에 활용된 통계자료는 각 년도 인천 통계연보, 시정백서, 통계청 자료, 인천광역시 발행자료, 중앙부처 지표 관련 실태조사 보고서 등 공식자료를 활용하였음

구분	세부기준	표기
양호	◎ 2023, 2024, 2025년에 해당하는 목표치에 대하여 모두 달성 ◎ 타당한 사유로 인하여 지표 및 사업의 목표치가 변경되어 달성	↗
다소 양호	◎ 2023, 2024, 2025년 목표치에 대하여 50% 이상 100% 미만 달성 ◎ 목표치가 정방향을 나타내지만 지표별 변화추이가 유지되는 경우	↗
일부 미흡	◎ 2023, 2024, 2025년에 해당하는 목표치에 대하여 50% 미만 달성 ◎ 목표치가 정방향을 나타내지만 지표별 변화추이가 정체되는 경우	→
미흡	◎ 2023, 2024, 2025년에 해당하는 목표치에 대하여 50% 미만 달성 ◎ 목표치에 대한 변화추이가 후퇴하거나 역방향인 경우	↘

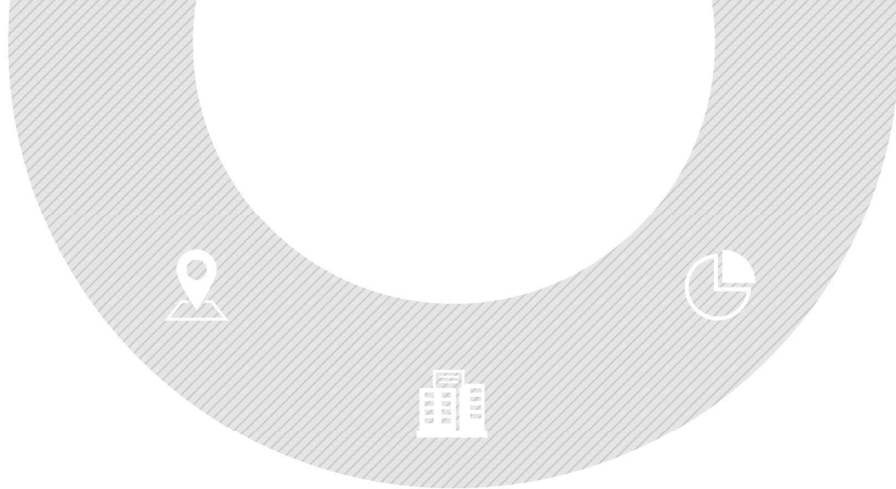
3. 인천광역시 지속가능성 주요내용

□ 인천광역시 지속가능발전 기본체계

비전	지속가능발전으로 미래 세대가 행복한 인천!		
3대 전략	환경	경제	사회
	미래 세대도 행복한 친환경	혁신 성장을 통한 풍요로운 경제 도시	더불어 잘사는 포용 사회
17대 핵심 전략	6. 지속가능한 물 순환체계 구축 7. 에너지 효율적 이용 기반 구축 13. 기후변화대응 종합 안전예방 대책 수립 14. 청정한 해양환경 및 생태친화적 자원 조성 15. 사람과 자연이 함께하는 생태도시	2. 매력있게 되살아나는 농어촌 8. 글로벌 경쟁력을 갖춘 역동적인 경제도시 9. 선순환 구조를 가진 지속가능한 산업도시 12. 지속가능한 생산과 소비 기반체계 구축	1. 수요자 중심의 복지 전달체계 구축 3. 시민 맞춤형 보건복지 서비스체계 실현 4. 지역발전을 창조하는 인재양성 도시 구축 5. 여성의 사회참여 및 경제적 자립기반 구축 10. 계층간 불평등해소를 통한 지역공동체 구현 11. 더불어 잘사는 공동체 도시 구현 16. 시민이 주인 되는 소동 행정 도시 구축 17. 거버넌스 구축을 통한 지속가능발전 추진
30대 세부 목표	11대 세부목표	8대 세부목표	11대 세부목표
추진 기반	UN, 국가, 지속가능발전 기본계획 등 선행연구 인천광역시 관련 계획 및 조례 등 거버넌스 협력 도출(인천시민, 공무원, 협의회, 학계 협력의견 등)		
평가체계	지속가능발전협의회, 외부전문가, 시민사회, 인천광역시 공무원 → 지속가능성 보고서		
추진체계	인천광역시 지속가능발전 관련 조례 및 지속가능발전협의회 → 평가·모니터링 및 환류		

□ 전차보고서 의의 및 점검사항

- 2022년 지속가능성 보고서는 인천광역시 지난 10여 년간의 지표별 통계치를 확인하고 추이 분석을 진행하였음
- 전체 78개 지표에 대한 통계변화를 살펴보고 이에 대한 해석과 지속가능성 평가를 낱씨 그림으로 표현하였음
- 또한 인천광역시의 행정과 인천지속가능발전협의회의 협치과정을 모색하고 함께 모니터링하는데 기초자료로 활용될 수 있도록 정보를 제공한 것에 의의가 있음
- 다만 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획의 지표-사업 등과 연계성이 제고될 필요성이 있었으며, 통계자료 구득의 어려움 등으로 인하여 제외된 지표가 많음
- 제2차 계획의 경우 지표와 사업의 매칭이 이루어지지 않았고, 지표에 대하여 진행할 수 있는 관련 사업의 범주별 나열만 이루어졌음
- 이로 인해 지표와 사업의 연계적 모니터링의 한계가 근본적으로 존재하였음
- 동시에 지표의 경우에도 통계자료의 확보 및 지속적 추적이 가능한 지표로 설계하는 것과 행정부서의 이행가능성 측면을 고려하여 설계하는 것이 중요하나, 특색지표 및 주요지표로 활용되는 다수의 지표가 통계자료 구득 용이성 및 이행가능성이 높지 않았음
- 그리고 현황 점검시 목표치 상회 및 통계자료와의 미일치 등 사항에 대하여 기본계획 목표치 수정을 제시하였으며 대부분 평가유보로 정리하였음
- 금년도 지속가능성 보고서에서는 통계자료 구득의 어려움과 지표-사업 미설계로 인한 연계성 저하를 최대한 극복하고 인천의 지속가능한 미래 방향성 탐색을 위해 기존 지표의 양적 측면 최대 유지 및 지속가능성 점검의 질적 향상을 위한 활용가능 주요 지표(지속가능성 연계 현황 지표)를 추가 점검·제안



CHAPTER

제2장

지속가능성 현황

제1절 (환경분야) 미래 세대도 행복한 친환경

제2절 (경제분야) 혁신 성장을 통한 풍요로운 경제 도시

제3절 (사회분야) 더불어 잘사는 포용 사회

제2장 인천광역시 지속가능성 현황

1. (환경분야) 미래 세대도 행복한 친환경

□ 인천광역시 환경분야 지속가능성 현황

- 인천광역시 환경분야 지속가능성 체계 구성은 제2차 계획에 따라 지속가능발전목표 6, 7, 13, 14, 15번이 해당되고 있으며, 각 목표를 성취하기 위한 이행과제(세부목표)와 이에 대한 성과지표 점검사항을 다음의 표와 같이 정리하였음
- 제2차 추진계획의 이행사업은 세부목표 및 성과지표와의 연계(매칭)가 되지 않았으므로 사업에 대한 현황 점검은 진행하지 않고 성과지표에 대한 지속가능성이 점검됨
- 본 보고서에서 점검된 인천광역시 지속가능발전지표 환경분야 지표는 총 14개로서 2021년 제2차 지속가능발전 기본계획(43개)을 바탕으로 점검된 2022년 지속가능성 보고서(26개) 지표를 기준으로 하였고 제2차 계획의 지표에 대하여 통계가 존재하거나 점검 가능한 지표를 추가적으로 확인함
- 그리고 사업과 연계하여 사업이 시행되지 않는 경우 지표의 현황이 지속적으로 모니터링이 어려울 수 있으며, 구간 및 범위에 대한 정확한 실태조사 등을 통해 범위의 명확화가 어려운 경우에도 모니터링의 한계점이 존재함
- 이러한 지표에 해당되는 경우 지표를 지속가능성 논의에서 제외시키는 검토가 필요할 수 있으며 2022년 지속가능성 보고서의 경우에도 해당사항을 고려하여 제2차 계획의 지표에서 가능여부를 검토하였음
- 정리하면, 2025 지속가능성 점검보고서는 위와 같은 사항을 고려하여 제2차 계획에서 수립된 지표를 최대한 점검하고자 유의한 통계를 모두 확인하였고 동시에 통계 확보가 어려운 지표 및 모니터링의 한계가 존재하는 지표 등에 대한 고려를 진행하였음
- 제2차 계획의 수립 당시, 세부목표별 참고 가능한 사업명만 설계되었고 지표와 사업의 매칭이 되지 않으므로 지속가능성 점검시 사업에 대한 지속가능성 제안이 어렵다는 한계점이 다소 존재함

- 향후 제3차 수립시 지표와 사업의 연계를 통하여 사업 폐지에 따른 지표 통계확보의 용이성 등 지속 모니터링 여부를 확인하는 지표를 체크함으로써 설계된 지표와 점검되는 지표의 간극(gap)을 최소화 할 필요성 있음

연번	이행과제(세부목표)	성과지표	점검 사항
SDGs 6	지속가능한 물 순환체계 구축	1인당 1일 물 사용량	↘ (미흡)
		빗물활용도	↗ (양호)
		하수처리수 재이용률	↘ (미흡)
SDGs 7	에너지 효율적 이용기반 구축	1인당 에너지 소비량	↘ (미흡)
		1차 에너지 공급량 중 신재생에너지 비중	↘ (미흡)
SDGs 13	기후변화대응 종합 안전예방 대책 수립	1인당 온실가스 배출량	↗ (다소 양호)
		미세먼지 평균농도	↘ (미흡)
		1인당 1일 생활폐기물 발생량	↗ (다소 양호)
		1인당 음식물류 폐기물 발생량	↗ (양호)
		사업장 폐기물 발생량	↗ (양호)
		사업장 폐기물 재활용률	↗ (양호)
SDGs 14	청정한 해양환경 및 생태친화적 대책 수립	연안습지(갯벌) 면적 변동 추이	↘ (미흡)
SDGs 15	사람과 자연이 함께하는 생태도시	도시공원(숲) 조성 면적	↘ (미흡)
		1인당 도시공원(숲) 조성 면적	→ (일부미흡)

□ 1인당 1일 물 사용량

○ 연도별 추이 (ℓ/인·일)

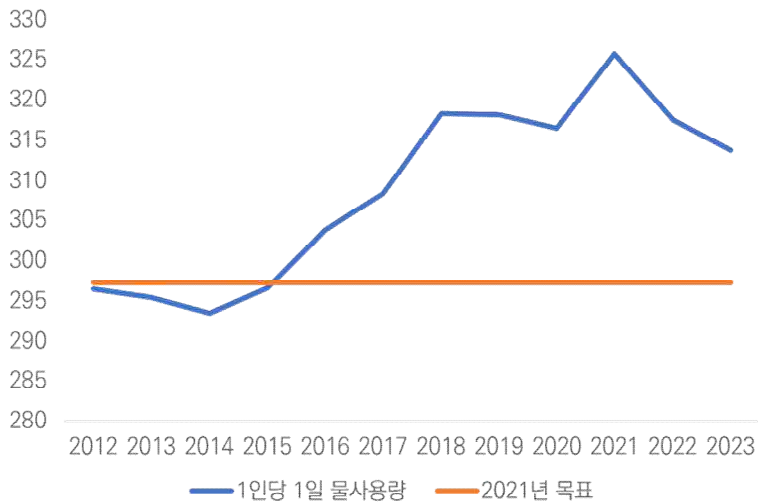
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
사용량	296.4	295.4	293.5	296.5	303.8	308.3	318.2	318.1	316.4	325.7	317.5	313.7

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (ℓ/인·일)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
사용량	↘	297.24	294.54	291.87	289.21	286.58

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1인 1일 사용량(L/인·일)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 1인당 1일 물 사용량의 연도별 추이를 살펴보면 점차 증가하였다가 2021년을 기점으로 하락하는 추이를 나타내고 있으나 전체적으로 우상향(증가)하는 양상이 나타남
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 미달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음

□ 빗물활용도

○ 연도별 추이 (m³, m³/년)

구분		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
빗물 활용 도	저류조 용량(m³)	1,128	1,678	33,057	12,461	14,595	15,386	13,742	23,284	268,300	270,810	236,218	291,190
	사용량 (m³/년)	27,200	16,160	43,708	17,248	17,748	10,704	4,117	5,977	315,619	315,620	310,624	641,986

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (m³, m³/년)

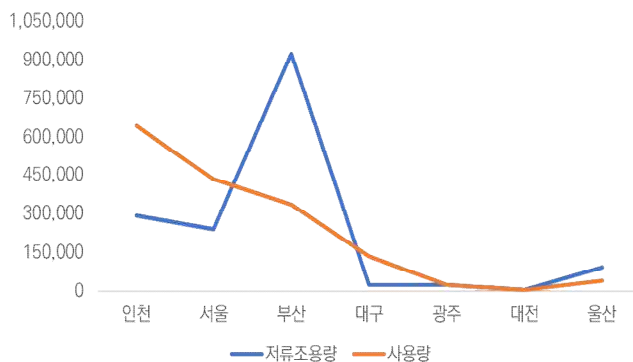
구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
빗물활용도	↗	14,441.93	14,140.29	13,844.95	13,555.78	13,272.65

○ 2023년 광역자치단체 빗물 활용도 (m³, m³/년)

구분		인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
빗물 활용도	저류조 용량(m³)	291,190	240,563	924,124	23,329	22,093	3,369	92,131
	사용량 (m³/년)	641,986	430,356	335,371	132,962	23,450	2,261	39,360

○ 지표통계 해석

구분		연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
빗물 활용도	저류조 용량(m³)	증가	달성	↗ (양호)
	사용량(m³/년)	증가	달성	



- 빗물활용도의 연도별 추이를 살펴보면 점차 증가하는 양상을 보이며 특히 2020년을 기점으로 급증하는 추이를 나타내고 있음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 양호로 볼 수 있음

□ 하수처리수 재이용률

○ 연도별 추이 (%)

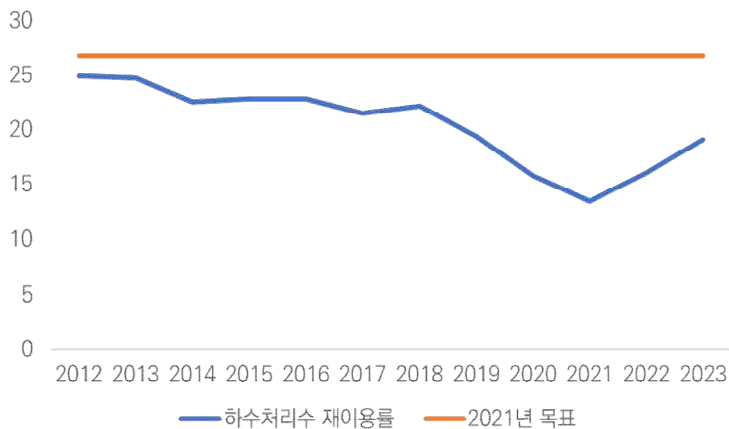
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
하수처리수 재이용률	24.9	24.7	22.6	22.8	22.8	21.5	22.2	19.4	15.8	13.5	16.1	19.1

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
하수처리수 재이용률	↗	26.71	28.20	29.77	31.43	33.18

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
하수처리수 재이용률(%)	감소	미달성	↘ (미흡)



- 하수처리수 재이용률의 연도별 추이를 살펴보면 점차 감소하였다가 다시 회복하는 양상을 보이고 있음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 미달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음

□ 1인당 에너지 소비량

○ 연도별 추이 (toe/인)

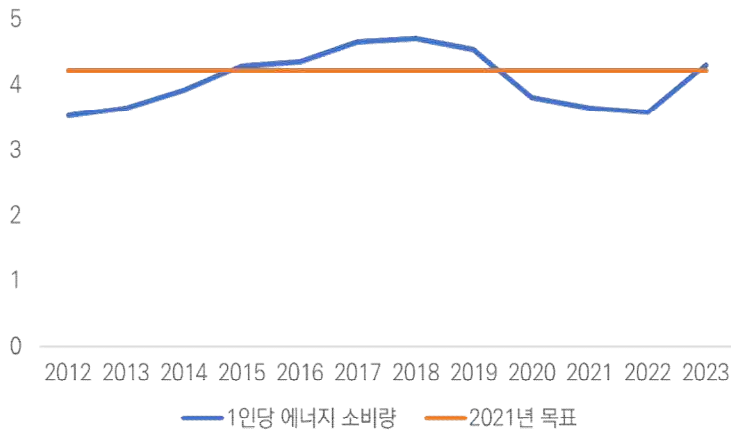
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1인당 에너지 소비량	3.52	3.64	3.91	4.29	4.35	4.64	4.70	4.53	3.80	3.64	3.58	4.31

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (toe/인)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
1인당 에너지 소비량	↘	4.23	4.13	4.04	3.95	3.86

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1인당 에너지 소비량(toe/인)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 1인당 에너지 소비량의 연도별 추이를 살펴보면 점차 증가하였다가 잠시 감소하는 것처럼 보이나 다시 증가추세로 나타나 증가세 유지로 볼 수 있음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 미달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음

□ 1차 에너지 공급량 중 신재생에너지 비중

○ 연도별 추이 (%)

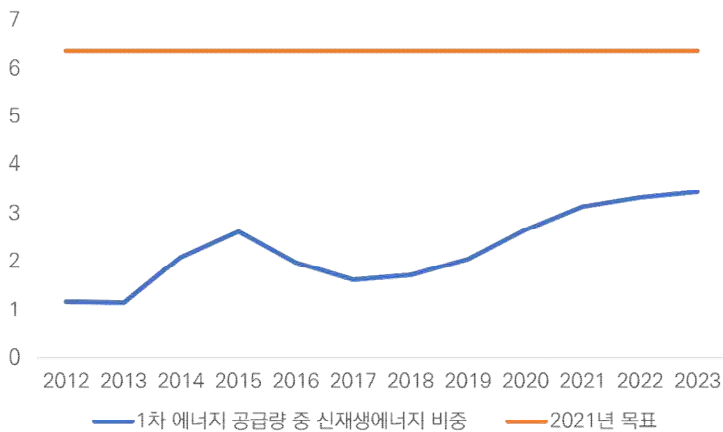
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1차 에너지 공급량 중 신재생에너지 비중	1.18	1.16	2.07	2.62	1.96	1.61	1.71	2.04	2.66	3.13	3.32	3.43

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
1차 에너지 공급량 중 신재생에너지 비중	↗	6.34	8.93	12.58	17.72	24.96

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1차 에너지 공급량 중 신재생에너지 비중(%)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 1차 에너지 공급량 중 신재생에너지 비중의 연도별 추이를 살펴보면 점차 증가하는 양상을 나타내고 있으나 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 미달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음
- 향후 이행가능성에 따른 목표치 하향 조정에 대한 고려 및 논의가 필요함

□ 1인당 온실가스 배출량

○ 연도별 추이 (천톤CO₂ eq/인)

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1인당 온실가스 배출량	24.41	24.75	23.42	22.91	22.29	22.10	22.23	22.40	22.86	23.05	21.30

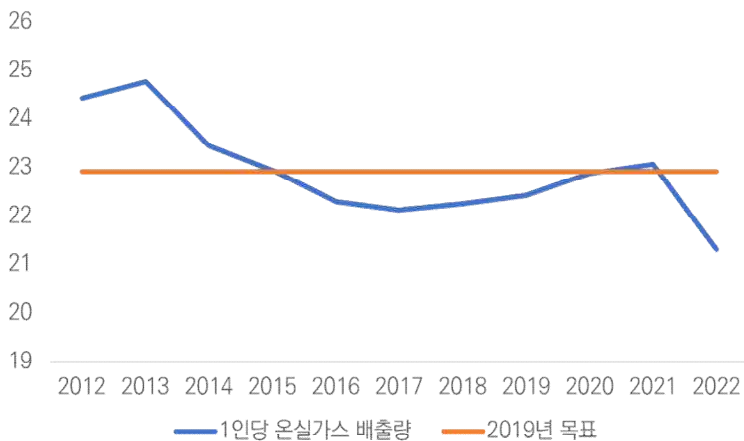
주: 순배출량(에너지, 산업공정, 농업, LULUCF, 폐기물 배출량의 합계) 및 간접배출량 합계를 인천광역시 총인구수(주민등록인구)로 나눈 값

○ 제1차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (천톤CO₂ eq/인)

구분	방향성	목표				
		2018	2019	2020	2025	2030
1인당 온실가스 배출량	↘	23.1	22.9	22.7	22.5	22.3

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1인당 온실가스 배출량(천톤CO ₂ eq/인)	감소	달성	↗ (다소 양호)



- 1인당 온실가스 배출량의 연도별 추이를 살펴보면 점차 감소하는 양상이 나타났음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 다소 양호로 볼 수 있음

□ 미세먼지 평균 농도

○ 연도별 추이 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$, 일)

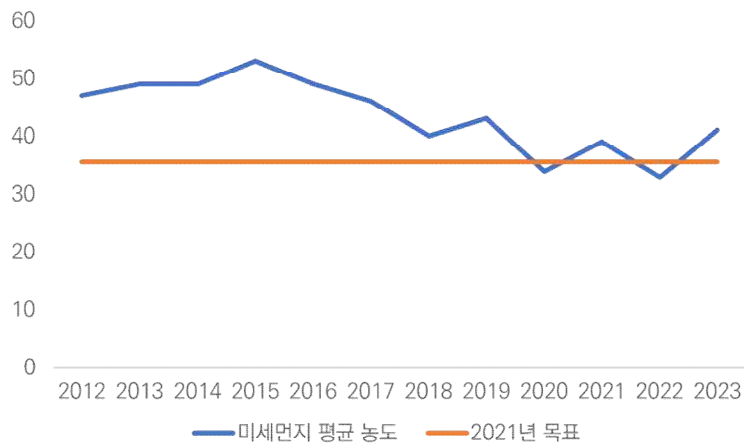
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
미세먼지 평균 농도 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	47	49	49	53	49	46	40	43	34	39	33	41
기준초과 일수(일)	12.9	15.2	16.9	17.7	8.7	8.7	6.6			10.5	3.7	13.5

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
미세먼지 평균 농도	↘	35.66	33.46	31.39	29.45	27.64

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
미세먼지 평균 농도($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	감소	미달성	↘ (미흡)



- 미세먼지 평균농도의 연도별 추이를 살펴보면 점차 우하향하는 곡선을 볼 수 있으며 감소 추세를 나타내고 있으나 목표치에 미치지 못하는 것으로 나타남
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 미달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음

□ 1인당 1일 생활폐기물 발생량

○ 연도별 추이 (Kg/인·일)

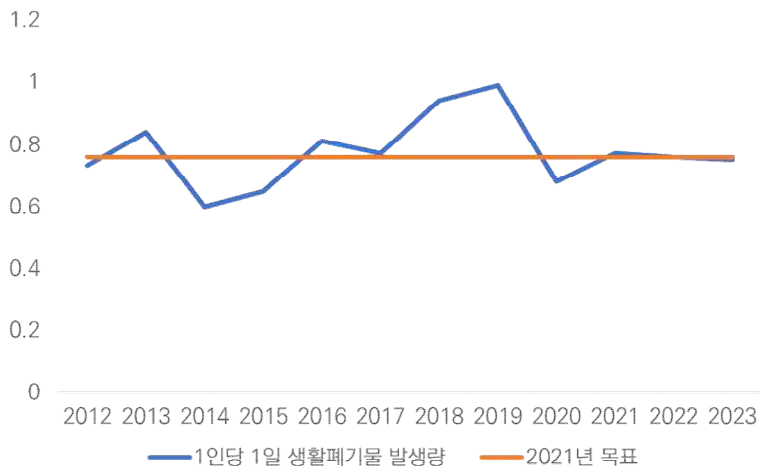
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1인당 1일 생활폐기물 발생량	0.73	0.84	0.60	0.65	0.81	0.77	0.94	0.99	0.68	0.77	0.76	0.75

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (Kg/인·일)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
1인당 1일 생활폐기물 발생량	↘	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1인당 1일 생활폐기물 발생량(Kg/인·일)	감소	달성	↗ (양호)



- 1인당 1일 생활폐기물 발생량 연도별 추이를 살펴보면 점차 증가했다가 다시 목표치 범위 내로 하향하는 양상을 나타냄
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 다소양호로 볼 수 있음

□ 1인당 음식물류 폐기물 발생량

○ 연도별 추이 (Kg/인·일)

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1인당 음식물류 폐기물 발생량	0.24	0.23	0.22	0.25	0.25	0.23	0.25	0.29	0.21	0.21	0.20	0.19

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (Kg/인·일)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
1인당 음식물류 폐기물 발생량	↘	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1인당 음식물류 폐기물 발생량(Kg/인·일)	감소	달성	↗ (양호)



- 1인당 음식물류 폐기물 발생량 연도별 추이를 살펴보면 점차 감소하는 양상을 나타내며 모두 목표치 범위 내에서 하향하는 양상을 나타냄
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 양호로 볼 수 있음

□ 사업장 폐기물 발생량

○ 연도별 추이 (톤/일)

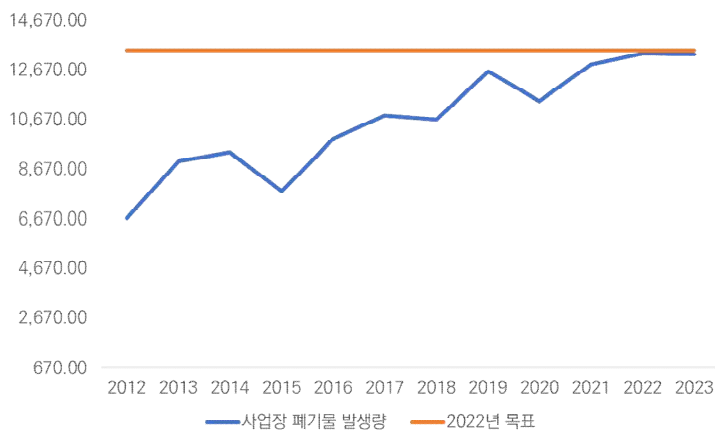
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
사업장 폐기물 발생량	6,707.8	8,992.2	9,371.8	7,802.8	9,897.7	10,851.1	10,678.5	12,599.8	11,406.9	12,906.3	13,336	13,311.1

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (톤/일)

구분	방향성	2021	2022	2023	2024	2025
사업장 폐기물 발생량	↗	12,902.66	13,473.51	14,069.61	14,692.08	15,342.10

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
사업장 폐기물 발생량(톤/일)	증가	달성	↗ (양호)



- 사업장 폐기물 발생량 연도별 추이를 살펴보면 점차 증가하는 양상을 나타내고 있으며, 목표치 범위 내 우상향 곡선을 보이므로 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 달성에 해당하며 지표에 대한 지속가능성 평가는 양호로 볼 수 있음
- 본 지표는 산업의 발달에 따라 폐기물 발생량이 점차 증가할 수밖에 없는 상황에 대하여, 인천의 지속가능성을 고려하고 최대한 발생량 증가폭을 줄이고자 목표치를 설계하여 그 안에서 증감추세를 지켜보는 성격이 있음

□ 사업장 폐기물 재활용률

○ 연도별 추이 (% , 톤/일)

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
사업장 폐기물 재활용	재활용률 (%)	65.1	58.1	67.8	60.9	68.6	76.5	72.1	75.3	76.6	84.4	75.3	82.0
	재활용량 (톤/일)	4,367.8	5,224.1	6,355.4	4,753.1	6,791.5	8,298.4	7,697.4	9,487.5	8,737.6	10,895.4	10,045.8	10,912.8
	폐기물량 (톤/일)	6,707.8	8,992.2	9,371.8	7,802.8	9,897.7	10,851.1	10,678.5	12,599.8	11,406.9	12,906.3	13,336.0	13,311.1

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
사업장 폐기물 재활용률	↗	61.94	58.76	55.74	52.87	50.16

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
사업장 폐기물 재활용률(%)	증가	달성	↗ (양호)



- 사업장 폐기물 재활용률 연도별 추이를 살펴보면 점차 증가하는 양상을 나타내고 있음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 달성에 해당하며, 목표치를 상회하는 재활용률을 나타내고 있어 지속가능성 평가는 양호한 것으로 볼 수 있음
- 추후 목표치의 상향 조정에 대한 논의를 검토하는 것 제안함

□ 연안습지(갯벌) 면적

○ 연도별 추이 (km², %)

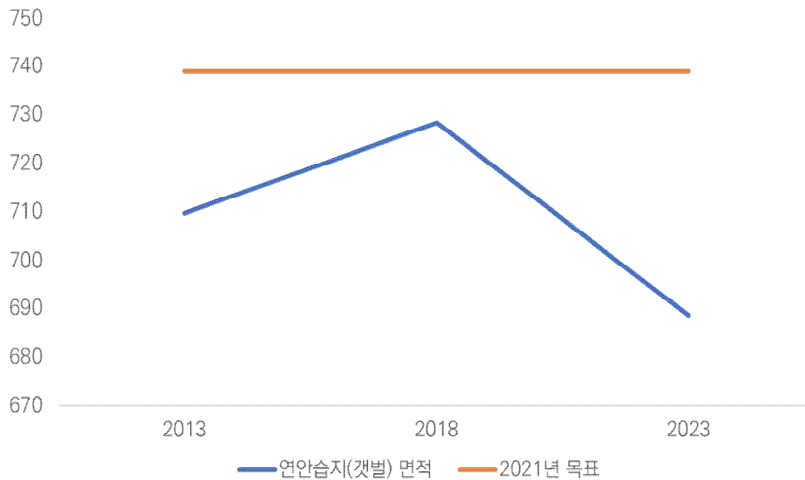
구분	2013	2018	2023
연안습지(갯벌) 면적	709.6	728.3	688.6
연안습지(갯벌) 면적 비율	28.5	29.3	28.2

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (m²)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
연안습지(갯벌) 면적	↗	738.91	747.94	757.07	766.31	775.67

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
연안습지(갯벌) 면적(km ²)	감소	미달성	↘ (미흡)



- 연안습지(갯벌) 면적의 연도별 추이를 살펴보면 증가하는 양상을 보였으나 2018년을 기점으로 감소한 것으로 확인되었음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 미달성에 해당하며 지표에 대한 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음

□ 도시공원(숲) 조성 면적

○ 연도별 추이 (천㎡)

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
도시공원 조성 면적	28,969.8	15,414.4	21,603.2	26,372.1	32,479.7	32,284.3	33,817.6	31,226.2	37,059.1	37,655.3	38,907.4	38,563.0	38,266.6

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (천㎡)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
도시공원(숲) 조성 면적	↗	41,670.58	42,087.29	42,508.16	42,933.24	43,362.57

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
도시공원(숲) 조성 면적 (천㎡)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 도시공원(숲) 조성 면적의 연도별 추이를 살펴보면 점차 증가하는 양상을 보이며 우상향 곡선을 나타내고 있음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부에는 미치지 못하여 미달성에 해당 하며 지표에 대한 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음

□ 1인당 도시공원(숲) 조성 면적

○ 연도별 추이 (㎡/인)

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1인당 도시공원(숲) 조성 면적	10.2	5.4	7.4	9.0	11.0	10.9	11.5	10.6	12.6	12.8	13.3	13.8	15.0

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (㎡/인)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
1인당 도시공원(숲) 조성 면적	↗	13.10	13.63	14.18	14.74	15.33

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1인당 도시공원(숲) 조성 면적(㎡/인)	증가	달성	→ (일부미흡)



- 1인당 도시공원(숲) 조성 면적의 연도별 추이를 살펴보면 점차 증가하는 양상을 보이며 우상향 곡선을 나타내고 있고 이는 인천광역시 전 지역의 도시공원(숲) 조성 면적이 증가하는 것으로 이해할 수 있음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 2024년 가장 최근 통계자료가 달성에 해당하기 시작하였으나 이전 년도의 미달성 여부에 대한 고려와 향후 달성 추이 검토 필요성을 고려하여 일부 미흡으로 평가하였음

2. (사회분야) 더불어 잘사는 포용사회

□ 인천광역시 사회분야 지속가능성 현황

- 인천광역시 사회분야 지속가능성 체계 구성은 제2차 계획에 따라 지속가능 발전목표 1, 3, 4, 5, 10, 11, 16, 17번이 해당되고 있으며, 각 목표를 성취하기 위한 이행과제(세부목표)와 이에 대한 성과지표 점검사항을 다음의 표와 같이 정리하였음
- 제2차 추진계획의 이행사업은 세부목표 및 성과지표와의 연계(매칭)가 되지 않았으므로 사업에 대한 현황 점검은 진행하지 않고 성과지표에 대한 지속가능성이 점검됨
- 본 보고서에서 점검된 인천광역시 지속가능발전지표 사회분야 지표는 총 16개로서 2021년 제2차 지속가능발전 기본계획(60개)을 바탕으로 점검된 2022년 지속가능성 보고서(26개) 지표를 기준으로 하였고 제2차 계획의 지표에 대하여 통계가 존재하거나 점검 가능한 지표를 확인함
- 그리고 사업과 연계하여 사업이 시행되지 않는 경우 지표의 현황이 지속적으로 모니터링이 어려울 수 있으며, 구간 및 범위에 대한 정확한 실태조사 등을 통해 범위의 명확화가 어려운 경우에도 모니터링의 한계점이 존재함
- 이러한 지표에 해당되는 경우 지표를 지속가능성 논의에서 제외시키는 검토가 필요할 수 있으며 2022년 지속가능성 보고서의 경우에도 해당사항을 고려하여 제2차 계획의 지표에서 가능여부를 검토하였음
- 정리하면, 2025 지속가능성 점검보고서는 위와 같은 사항을 고려하여 제2차 계획에서 수립된 지표를 최대한 점검하고자 유의한 통계를 모두 확인하였고 동시에 통계 확보가 어려운 지표 및 모니터링의 한계가 존재하는 지표 등에 대한 고려를 진행하였음
- 제2차 계획의 수립 당시, 세부목표별 참고 가능한 사업명만 설계되었고 지표와 사업의 매칭이 되지 않으므로 지속가능성 점검시 사업에 대한 지속가능성 제안이 어렵다는 한계점이 다소 존재함
- 향후 제3차 수립시 지표와 사업의 연계를 통하여 사업 폐지에 따른 지표 통계확보의 용이성 등 지속 모니터링 여부를 확인하는 지표를 체크함으로써 설계된 지표와 점검되는 지표의 간극(gap)을 최소화 할 필요성 있음

연번	이행과제(세부목표)	성과지표	점검 사항
SDGs 1.	수요자 중심의 복지 전달체계 구축	사회복지급여 및 서비스대상자 비율(%)	↘ (미흡)
		기초연금수급자 비율(%)	↗ (양호)
		노인 취업률(%)	↗ (양호)
SDGs 3.	시민 맞춤형 보건복지 서비스체계 실현	10만 명당 자살률(%)	↘ (미흡)
		생활습관병 유병률(%)	↘ (미흡)
		청소년비만율(%)	↗ (양호)
SDGs 4.	지역발전을 창조하는 인재양성 도시 구축	공공도서관 방문자 및 신규등록자 수	↗ (양호)
SDGs 5.	여성의 사회참여 및 경제적 자립기반 구축	위원회 여성위원 비율(%)	↗ (양호)
		5급(상당) 이상 여성관리자 비율	↗ (양호)
SDGs 10.	계층간 불평등해소를 통한 지역공동체 구현	1,000인당 요보호 아동 발생 건수	↘ (미흡)
SDGs 11.	더불어 잘사는 공동체 도시 구현	문화예술공연·전시 개최 건수 및 10만 명당 공연 건수	↗ (양호)
		여성폭력범죄 상담 건수(건)	↘ (미흡)
		1,000인당 범죄 발생 건수	↘ (미흡)
		재난재해 피해건수, 피해자수, 피해액(원)	↘ (미흡)
		1,000인당 자동차사고 사상자 수	↘ (미흡)
SDGs 16.	시민이 주인 되는 소통행정 도시 구축	자원봉사 참여율	↘ (미흡)

□ 사회복지급여 및 서비스대상자 비율

○ 연도별 추이 (%)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	2021
사회복지급여 및 서비스대상자 비율	15.8	16.2	17.1	17.4	18.7	18.8

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
사회복지급여 및 서비스대상자 비율(%)	↘	2.47	1.70	1.17	0.80	0.55

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
사회복지급여 및 서비스대상자 비율(%)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 사회복지급여 및 서비스 대상자 비율은 점차 증가하고 있는 추세로 나타났음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 미달성에 해당하며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음
- 본 지표는 사회의 변화에 따라 사회복지급여 대상 조건의 변동 및 정책적 지향에 따른 대상자 확대 등의 유동성이 존재하는 지표이므로 향후 지표 특성을 고려함과 동시에 지자체의 노력이 포함된 상향지표, 목표 상향치 조정 논의를 제안함

□ 기초연금 수급자 비율

○ 연도별 추이(%)

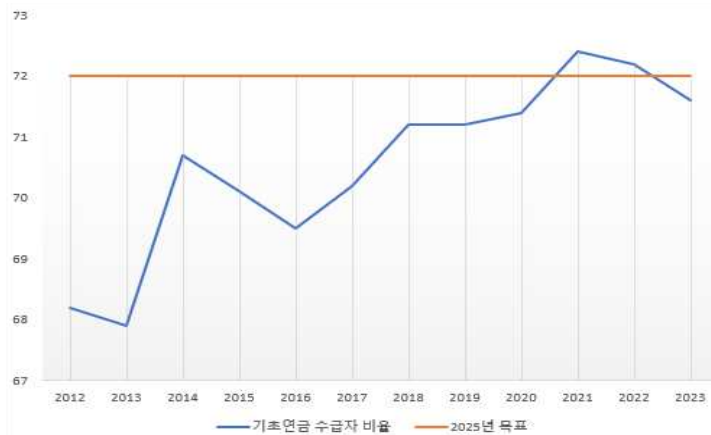
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
기초연금 수급자 비율	68.2	67.9	70.7	70.1	69.5	70.2	71.2	71.2	71.4	72.4	72.2	71.6

○ 제1차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획(%)

구분	방향성	목표				
		2018	2019	2020	2025	2030
기초연금 수급자 비율(%)	↗	70.5	70.7	71.0	72.0	73.0

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
기초연금 수급자 비율(%)	증가	달성	↗ (양호)



- 기초연금 수급자 비율은 점차 증가하는 양상을 나타냈으며 점차 우상향하고 있음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 달성에 해당되며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 양호로 볼 수 있음

□ 노인 취업률

○ 연도별 추이 (%)

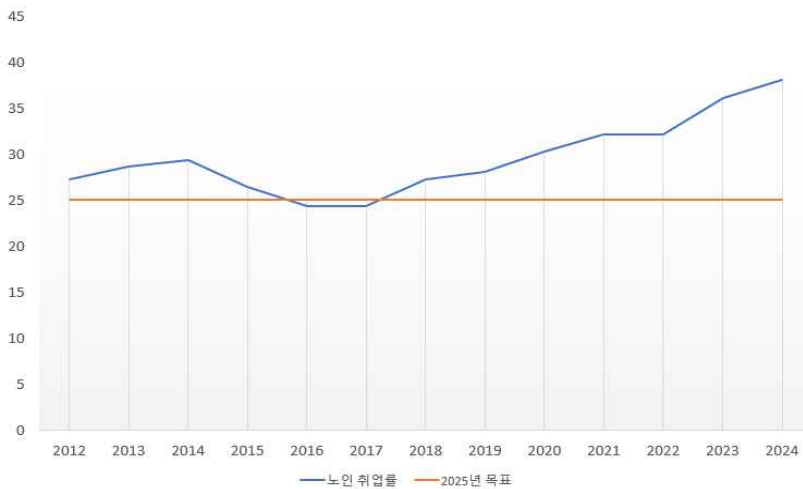
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
노인 취업률	27.3	28.7	29.4	26.5	24.4	24.3	27.3	28.1	30.3	32.2	32.2	36.1	38.1

○ 제1차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획(%)

구분	방향성	목표				
		2018	2019	2020	2025	2030
노인 취업률(%)	↗	24.4	24.5	24.6	25	25.4

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
노인 취업률(%)	증가	달성	↗ (양호)



- 노인 취업률은 지속적으로 증가하고 있으며 그 증가폭이 큰 것으로 나타남
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 달성에 해당되며, 지표에 대한 지속가능성 평가는 양호로 볼 수 있음

□ 10만 명당 자살률

○ 연도별 추이 (명)

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
10만 명당 자살률	31.2	30.6	29.1	27.4	26.5	24.0	27.9	25.9	26.5	25.9	25.8	28.8

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (명)

구분	목표				
	2021	2022	2023	2024	2025
10만 명당 자살률(명)	21.89	21.39	20.91	20.43	19.97

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
10만 명당 자살률(%)	감소 유지	미달성	↘ (미흡)



- 10만 명당 자살률 지표는 지속적으로 감소하는 양상으로 보이다가 증감을 반복하며 전반적으로 감소세를 유지하는 것으로 나타났음
- 제2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성 여부는 미달성에 해당되며 지표에 대한 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음
- 현황 수치가 목표치를 상회하고 있어 정책적 노력과 함께 현실에 맞는 목표치의 조정 논의가 필요한 것으로 보임

□ 생활습관병 유병률

○ 연도별 추이 (%)

구분		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
생활 습관병 유병률	고혈압	20.2	19.9	20.8	21.0	20.0	21.3	20.7	20.5	21.4	22.3	21.1	21.8
	당뇨병	8.0	7.4	8.4	8.7	7.9	9.1	9.2	9.0	9.0	9.8	9.3	9.7

○ 제1차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획(%)

구분	방향성	목표					
		2018	2019	2020	2025	2030	
생활습관병 유병률(%)	고혈압	↘	19.9	19.8	19.7	19.2	19.2
	당뇨병	↘	7.7	7.6	7.5	7.0	7.0

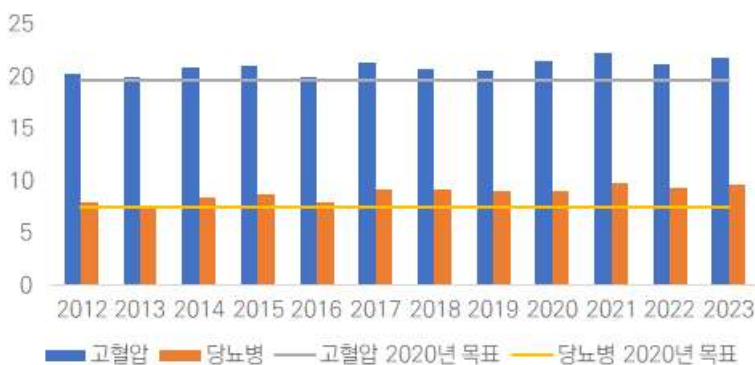
○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
생활습관병 유병률(%)	↘	19.19	18.70	18.22	17.75	17.30

※제2차 계획 지표 정의: 지표정의 전체 인구 중에서 생활습관병 질환을 가진 인구의 비율
산출 방식: 의사에게 고혈압, 당뇨병 진단 받은 30세 이상의 분을

○ 지표통계 해석

구분		연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
생활습관병 유병률(%)	고혈압	증가	미달성	↘ (미흡)
	당뇨병	증가	미달성	



- 생활습관병 유병률(고혈압, 당뇨병)은 지속 증가하는 추세로 나타났으며, 제1차, 제2차 계획의 목표치를 모두 상회하여 목표치 미달성 및 지속가능성 평가 미흡으로 나타남

□ 청소년 비만율

○ 연도별 추이 (%)

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
청소년 비만율	6.6	7.1	7.8	8.3	8.2	10.8	11.2	11.8	14.8	14.8	12.6	12.6	14.0
남학생	7.8	8.4	8.9	10.4	12.2	12.8	13.5	14.5	18.9	15.9	15.9	14.3	17.4
여학생	5.4	5.7	6.6	6.0	7.4	8.6	8.8	9.0	10.4	10.8	9.2	10.8	10.3

○ 인천광역시 전체 인구 비만율 (2012 ~ 2023년 추세, %)

연도	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
인천광역시	25.2	25.8	27.0	26.8	28.4	29.8	31.9	-	33.5	34.5	32.6	34.5

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
청소년 비만율(%)	↘	28.87	28.64	28.42	28.19	27.97

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
청소년 비만율(%)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 청소년 비만율은 지속 증가하는 것으로 나타났으며, 제2차 계획의 목표치에 대하여 모두 상회하고 있으나 비만율이 높아질수록 오히려 건강에는 부정적인 영향을 미치는 것으로 해당 지표에 대한 평가는 미흡으로 평가함

□ 공공도서관 방문자 수 및 신규등록자 수

○ 연도별 추이 (천 명)

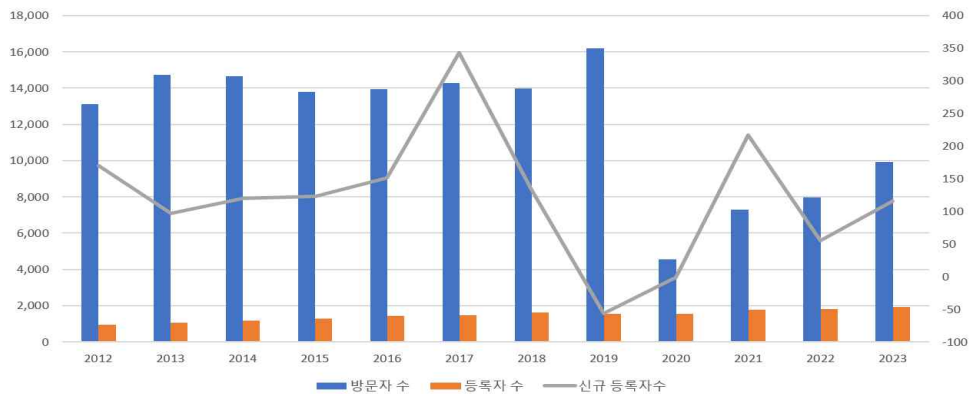
구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
방문자 수	13,104	14,716	14,655	13,802	13,944	14,265	13,978	16,201	4,541	7,297	7,959	9,936
등록자 수	946	1,043	1,163	1,286	1,437	1,470	1,603	1,546	1,547	1,763	1,819	1,935
신규등록 수	170	97	120	123	151	343	133	-57	-1	217	55	116

○ 제1차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (명)

구분	방향성	목표				
		2018	2019	2020	2025	2030
방문자 수(명)	↗	8,650,964	8,910,493	9,088,703	9,543,138	10,020,295
등록자 수(명)		585,450	603,013	615,073	645,827	678,118
신규 등록자 수		22,517	17,563	12,060	30,754	32,291

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
방문자 수	감소 후 증가세	달성	↗ (양호)
신규 등록자 수	감소 후 증가세	달성	



- 공공도서관 방문자 수 및 신규등록자 수는 2020년(코로나19)을 기점으로 큰 폭 하락하였다가 다시 증가하는 추세로 나타났으며, 목표치를 상회하는 것으로 나타나 목표 달성 및 지속가능성 지표 평가 양호로 볼 수 있음

□ 위원회 여성위원 비율

○ 연도별 추이 (%)

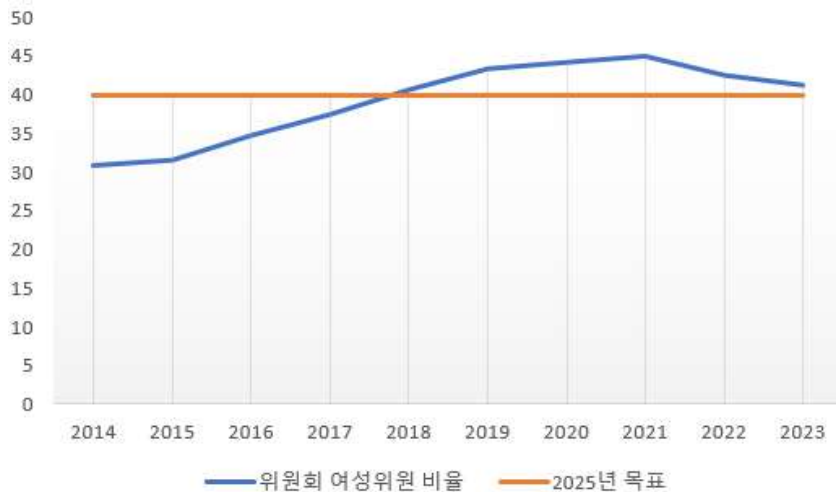
구분	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
위원회 여성위원 비율	30.8	31.5	34.7	37.5	40.6	43.3	44.1	44.9	42.4	41.2

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
위원회 여성위원 비율(%)	→	40%이상	40%이상	40%이상	40%이상	40%이상

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
위원회 여성위원 비율(%)	증가	달성	↗ (양호)



- 위원회 여성위원의 비율은 지속 증가하는 추세로 나타났으며, 제2차 계획의 목표치를 상회하였음
- 지속가능발전 목표 달성에 해당하며 지속가능성 지표 평가 양호로 볼 수 있음

□ 5급(상당) 이상 여성관리자 비율

○ 연도별 추이 (%)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5급(상당) 이상 여성관리자 비율	13.9	14.8	18.8	22.5	27.9	32.2	37.5	41.9

○ 제1차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획(%)

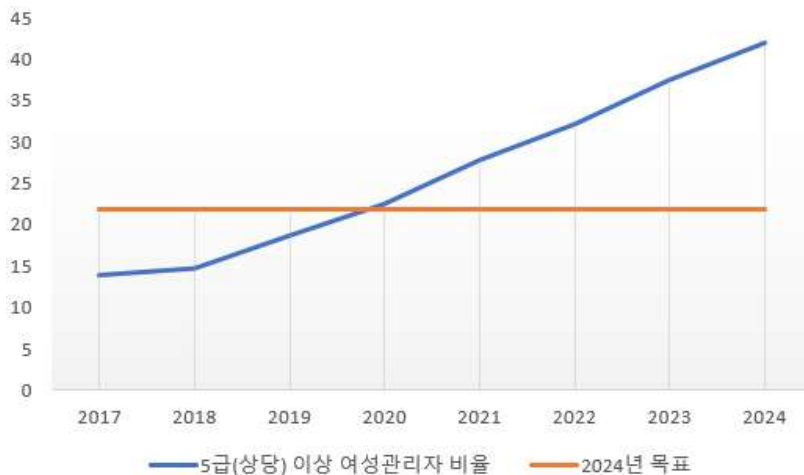
구분	방향성	목표				
		2018	2019	2020	2021	2022
5급(상당)이상 여성관리자 비율(%)	↗	13.9	15.7	16.4	18.0	19.2

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획(%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
5급(상당)이상 여성관리자 비율(%)	↗	17.63	18.95	20.38	21.90	23.55

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
5급(상당) 이상 여성관리자 비율	증가	달성	↗ (양호)



- 5급(상당) 이상 여성관리자 비율은 증가추세였으며, 제1차, 제2차 계획에 따라 설정된 목표치에 대하여 모두 크게 상회하는 달성 추이를 나타냈으므로 지속가능성 지표 평가 양호에 해당된다고 볼 수 있음

□ 1,000인당 요보호 아동 발생 건수

○ 연도별 추이 (건)

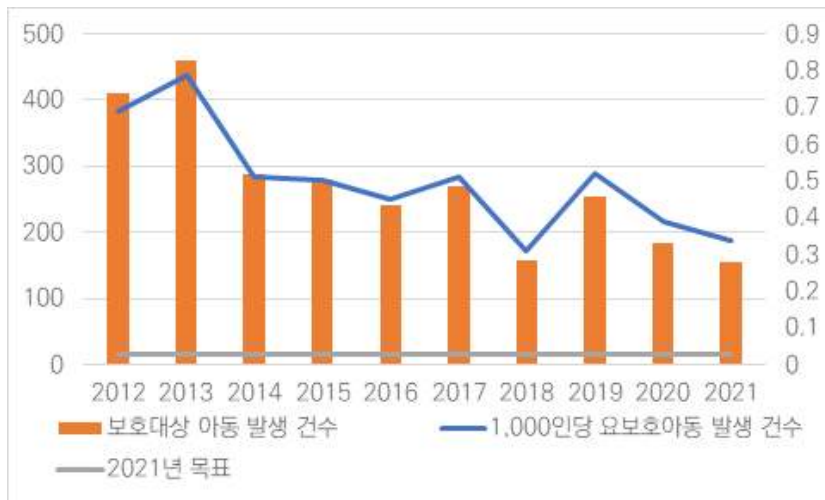
구분		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
요보호아동 발생 건수	1,000인당	0.095	0.082	0.091	0.053	0.085	0.062	0.052	0.051	0.048	0.041
	전체 건수	280	242	270	159	254	184	156	154	144	125

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (건)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
1,000인당 요보호 아동 발생 건수(건)	↘	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1,000인당 요보호 아동 발생 건수	감소	미달성	↘ (미흡)



- 1,000인당 요보호 아동 발생 건수는 점차 감소하는 것으로 나타났으나, 계획의 목표치를 하회하는 것으로 나타나 목표치 미달성 및 지표 지속가능성 평가 미흡에 해당한다고 볼 수 있음

□ 문화예술공연·전시개최 건수 및 10만 명당 공연건수

○ 연도별 추이 (건수)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
문화예술활동 현황(건)	1,084	1,003	1,590	1,528	1,731	467	1,428	1,742
10만 명당 공연건수(건)	37.0	34.1	53.9	51.7	40.1	10.2	27.0	29.0

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (건수)

구분	방향성	2021	2022	2023	2024	2025
문화예술공연 및 전시개최 건수	↗	500.00	510.00	520.00	530.00	540.00
10만 명당 공연 건수	↗	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
문화예술활동 현황(건)	증가	달성	↗ (양호)
10만 명당 공연건수(건)	증가	달성	



- 문화예술공연·전시개최 건수 및 10만 명당 공연 건수는 2020년(코로나 19)을 기점으로 급감하였다가 이후 증가하는 추세로 나타남
- 제2차 계획의 목표치에 대하여 모두 목표 달성으로 나타났으며, 지표의 지속가능성 평가 양호로 볼 수 있음

□ 여성폭력범죄 상담 건수

○ 연도별 추 (건)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
여성폭력범죄 상담건수	22,417	17,303	17,696	21,941	23,372	22,542	30,345	32,039	30,294

○ 제1차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획(건)

구분	방향성	목표				
		2018	2019	2020	2025	2030
여성폭력범죄 상담건수(건)	↗	20,000	21,000	22,000	25,000	30,000

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
여성폭력범죄 상담 건수	증가	미달성	↘ (미흡)



- 여성폭력범죄 상담 건수는 우상향 곡선을 그리며 점차 증가하는 추세로 나타남
- 계획의 목표치에 따라 목표치 미달성으로 나타났으며 지표의 지속가능성 평가는 미흡으로 볼 수 있음

□ 1,000인당 범죄 발생 건수

○ 연도별 추이 (건)

구분	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1,000인당 범죄 발생 건수	32.5	34.1	34.1	31.0	29.2	30.6	30.0	26.0	27.8	29.3

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (건)

구분	방향성	중장기 목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
1,000인당 범죄 발생 건수(건)	↘	26.61	25.29	24.04	22.84	21.71

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1,000인당 범죄 발생 건수(건)	감소	미달성	↘ (미흡)



- 1,000인당 범죄 발생 건수는 증감하며 점차 감소하였다가 2021년을 기점으로 다시 증가하는 양상을 나타냈음
- 제2차 계획의 목표치에 대하여 목표달성 여부 미달성으로 나타났으며, 지속가능성 지표 평가에 대하여 미흡으로 볼 수 있음

□ 자원봉사 참여율

○ 연도별 추이 (%)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
자원봉사 참여율	5.2	5.6	5.9	6.2	6.3	3.7	3.2	3.4	3.8	4.2

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
자원봉사 참여율(%)	↗	8.12	8.80	9.53	10.33	11.19

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
자원봉사 참여율(%)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 자원봉사 참여율은 2020년(코로나19)을 기점으로 감소하였다가 이후 점차 증가하는 양상을 나타냄
- 제2차 계획의 목표치에 대하여 목표달성 여부는 미달성으로 나타났으며, 지속가능성 지표 평가에 대하여 미흡으로 볼 수 있음

□ 재난재해 피해건수, 피해자 수, 피해액

○ 연도별 추이 (건, 명, 백만 원)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
재난재해	피해건수	12,594	12,068	10,930	11,108	11,507	11,192	10,486	11,227	11,498
	피해자수	15,223	15,184	13,267	12,369	13,393	12,480	11,975	11,590	11,331
	피해액	16,500	18,779	15,090	40,425	28,808	12,280	15,500	53,410	26,260

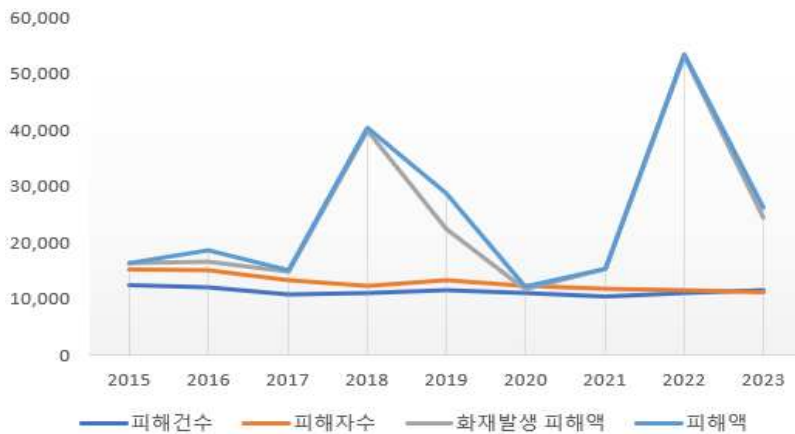
○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (건, 명, 백만 원)

구분	2021	2022	2023	2024	2025	
재난재해	피해건수	10,826.12	10,800.31	10,774.56	10,748.87	10,723.23
	피해자수	10,730.38	10,175.97	9,650.20	9,151.60	8,678.76
	피해액	25,566.75	25,311.08	25,057.97	24,807.39	24,559.32

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
재난재해	피해건수(건)	감소	미달성
	피해자수(명)	감소	미달성
	피해액(백만원)	증가	미달성

↓
(미흡)



- 재난재해 피해건수와 피해자 수는 전반적으로 매년 감소하는 추세로 나타났으나 피해액은 매년 증가하는 양상을 나타냄
- 점차 재난재해에 대한 선제적 대응 및 지원체계 구축의 중요성 인식이 확대되고 있으나 아직까지 제2차 계획의 목표치에 모두 미달성하는 수치로 나타나 지표 평가 미흡임

□ 1,000인당 자동차사고 사상자 수

○ 연도별 추이 추세 (%)

구분	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1,000인당 자동차사고 사상자 수	4.78	4.67	4.53	4.34	3.85	3.75	4.26	4.07	3.66	3.58	3.47

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (개)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
1,000인당 자동차사고 사상자 수	↘	3.05	2.87	2.71	2.56	2.41

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1,000인당 자동차사고 사상자 수(명)	감소	미달성	↘ (미흡)



- 1,000인당 자동차사고 사상자 수는 지속 감소하는 것으로 나타남
- 제2차 계획의 목표치에 대하여 목표달성 여부는 미달성으로 나타났으며, 지속가능성 지표 평가에 대하여 미흡으로 볼 수 있음

3. (경제분야) 혁신 성장을 통한 풍요로운 경제 도시

□ 인천광역시 경제분야 지속가능성 현황

- 인천광역시 경제분야 지속가능성 체계 구성은 제2차 계획에 따라 지속가능 발전목표 2, 8, 9, 12번이 해당되고 있으며, 각 목표를 성취하기 위한 이행 과제(세부목표)와 이에 대한 성과지표 점검사항을 다음의 표와 같이 정리하였음
- 제2차 추진계획의 이행사업은 세부목표 및 성과지표와의 연계(매칭)가 되지 않았으므로 사업에 대한 현황 점검은 진행하지 않고 성과지표에 대한 지속가능성이 점검됨
- 본 보고서에서 점검된 인천광역시 지속가능발전지표 경제분야 지표는 총 6개로서 2021년 제2차 지속가능발전 기본계획(35개)을 바탕으로 점검된 2022년 지속가능성 보고서(16개) 지표를 기준으로 하였고 제2차 계획의 지표에 대하여 통계가 존재하거나 점검 가능한 지표를 확인함
- 그리고 사업과 연계하여 사업이 시행되지 않는 경우 지표의 현황이 지속적으로 모니터링이 어려울 수 있으며, 구간 및 범위에 대한 정확한 실태조사 등을 통해 범위의 명확화가 어려운 경우에도 모니터링의 한계점이 존재함
- 이러한 지표에 해당되는 경우 지표를 지속가능성 논의에서 제외시키는 검토가 필요할 수 있으며 2022년 지속가능성 보고서의 경우에도 해당사항을 고려하여 제2차 계획의 지표에서 가능여부를 검토하였음
- 정리하면, 2025 지속가능성 점검보고서는 위와 같은 사항을 고려하여 제2차 계획에서 수립된 지표를 최대한 점검하고자 유의한 통계를 모두 확인하였고 동시에 통계 확보가 어려운 지표 및 모니터링의 한계가 존재하는 지표 등에 대한 고려를 진행하였음
- 제2차 계획의 수립 당시, 세부목표별 참고 가능한 사업명만 설계되었고 지표와 사업의 매칭이 되지 않으므로 지속가능성 점검시 사업에 대한 지속가능성 제안이 어렵다는 한계점이 다소 존재함
- 향후 제3차 수립시 지표와 사업의 연계를 통하여 사업 폐지에 따른 지표 통계확보의 용이성 등 지속 모니터링 여부를 확인하는 지표를 체크함으로써 설계된 지표와 점검되는 지표의 간극(gap)을 최소화 할 필요성 있음

연번	이행과제(세부목표)	성과지표	점검 사항
SDGs 8.	글로벌 경쟁력을 갖춘 역동적인 경제도시	1인당 지역 내 총생산(GRDP)	↗ (양호)
		실업률	↗ (양호)
		고용률	↗ (양호)
		비정규직 노동자 비율	↘ (미흡)
		중소기업 사업체 수	↗ (양호)
		산업재해율	↘ (미흡)

□ 1인당 지역 내 총생산(GRDP)

○ 연도별 추이 (백만원)

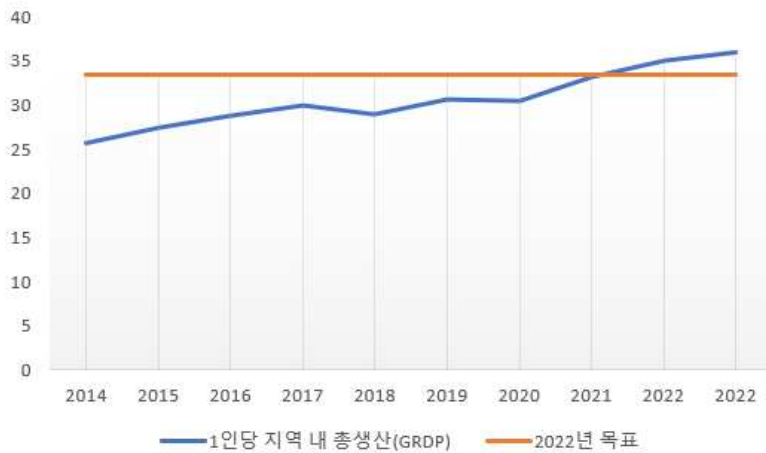
구분	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022
1인당 지역 내 총생산(GRDP)	25.7	27.4	28.8	30.0	29.0	30.6	30.4	33.1	35.1	36.0

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (백만원)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
사용량	↗	32.70	33.41	34.13	34.88	35.63

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
1인당 지역 내 총생산(GRDP)(백만원)	증가	달성	↗ (양호)



- 1인당 지역내 총생산은 점차 우상향하는 것으로 증가 추세를 나타냈음
- 제2차 계획의 목표치에 따라 본 지표 목표 달성 및 지속가능성 평가 양호로 볼 수 있음

□ 실업률

○ 연도별 추이 (%)

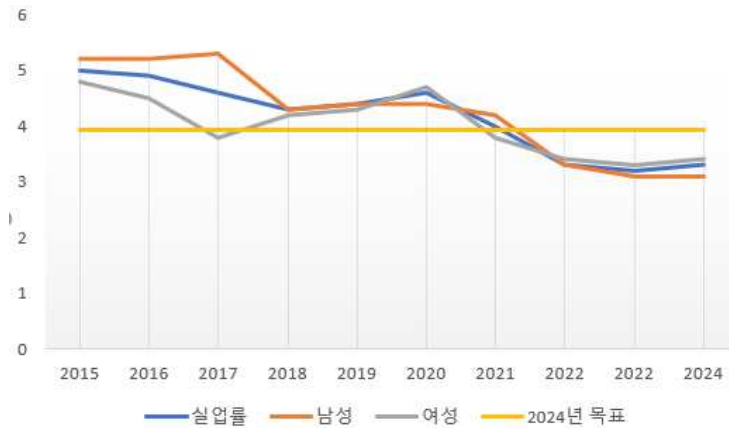
구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022	2024
실업률	5.0	4.9	4.6	4.3	4.4	4.6	4.0	3.3	3.2	3.3
남성	5.2	5.2	5.3	4.3	4.4	4.4	4.2	3.3	3.1	3.1
여성	4.8	4.5	3.8	4.2	4.3	4.7	3.8	3.4	3.3	3.4

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
실업률	↘	4.20	4.11	4.02	3.93	3.84

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
실업률	감소	달성	↗ (양호)



- 실업률은 전체적으로 지속 하락 추세인 것으로 나타나 우하향 곡선을 그렸으며, 제2차 계획의 목표치에 대하여 목표 달성한 것으로 확인되었음
- 본 지표에 대하여 지속가능성 평가는 양호로 볼 수 있음

□ 고용률

○ 연도별 추이 (%)

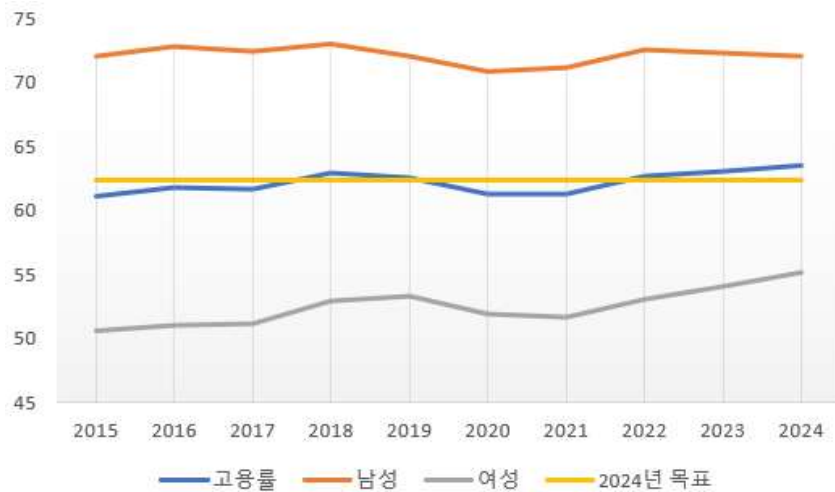
구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
고용률	61.1	61.8	61.7	62.9	62.5	61.3	61.3	62.7	63.1	63.5
남성	72	72.8	72.4	73	72	70.8	71.1	72.5	72.3	72.0
여성	50.6	51.1	51.2	53	53.3	52	51.7	53.1	54.1	55.2

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
고용률(%)	↗	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
고용률	증가	달성	↗ (양호)



- 고용률은 큰 폭의 증감 없이 지속 유지되는 양상으로 나타남
- 제2차 계획의 목표치에 대하여 목표 달성으로 확인되었으며, 본 지표에 대하여 지속가능성 평가는 양호로 볼 수 있음

□ 비정규직 노동자 비율

○ 연도별 추이 (%)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
비정규직 노동자 비율	29.6	33.0	31.4	32.0	36.9	34.7	37.1	38.7	36.4	39.0

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
비정규직 노동자 비율(%)	↘	27.34	26.41	25.51	24.64	23.80

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
비정규직 노동자 비율(%)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 인천시의 비정규직 노동자 비율은 지속 증가하는 추세로 나타났으며, 계획의 목표치를 크게 상회하는 것으로 확인됨
- 본 지표는 제2차 추진계획에 따라 목표치 미달성하였으며, 지속가능성 평가 미흡으로 볼 수 있음

□ 중소기업 사업체 수

○ 연도별 추이 (개)

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
합계	166,388	166,758	172,028	174,407	179,718	184,450	189,777	353,964	376,780	377,000
1,000인당	58.5	57.9	59.3	59.6	61.1	62.6	64.2	119.7	128.0	127.9

* 2019년 국가 중소기업사업체 통계지표의 변경으로 사업체 수 대폭 증가

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (개)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
중소기업 사업체 수	↗	193,808.13	196,220.93	198,663.76	201,137.01	203,641.04

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
중소기업 사업체 수(개)	증가	달성	↗ (양호)



- 중소기업 사업체수는 2018년까지 소폭 상승 추세를 보이다가 2019년 국가의 중소기업 통계지표 변경(규모, 독립성, 영리목적 등 기준과 5천억 미만 상한 기준 등)에 따라 큰 폭으로 증가(중소기업으로 포함됨)하였음
- 본 지표에 대하여 목표치 달성, 지속가능성 평가 양호로 볼 수 있음

□ 산업재해율

○ 연도별 추이 (%)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
산업재해율	0.61	0.59	0.60	0.65	0.58	0.56	0.69	0.73	0.79

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (개)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
산업재해율	↘	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
산업재해율(%)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 산업재해율은 소폭 증감을 반복하다가 2020년을 기점으로 증가 추세로 나타남
- 제2차 계획의 목표치에 대하여 모두 달성하지 못한 것으로 나타나 지속가능성 평가 미흡으로 볼 수 있음

4. (제도·행정분야)

□ 인천광역시 제도·행정분야 지속가능성 현황

- 인천광역시 제도·행정분야 지속가능성 체계 구성은 제2차 계획체계에서 별도 구성되지 않았으나(환경, 사회, 경제 3분야로 구성) 계획수립 이후 인천광역시 지속가능발전협의회에서는 별도의 분야로 구성하여 논의해왔음
- 이와 함께 2022년 지속가능성 보고서와 국가 제4차 지속가능발전 기본전략 및 추진계획에서도 제도 및 행정 분야를 구성하고 있는바, 본 보고서에서도 이러한 맥락을 연계하고자 제도·행정분야를 추가하여 점검함
- 본 보고서에서 점검된 인천광역시 지속가능발전지표 제도·행정분야 지표는 총 5개로서 2022년 지속가능성 보고서(10개) 지표를 기준으로 하였고 제2차 계획과 연계하여 통계가 존재하거나 점검 가능한 지표를 추가적으로 확인함

연번	이행과제(세부목표)	성과지표	점검 사항
SDGs 16.	시민이 주인되는 소통행정 도시구축	정보공개 청구 건수 및 공개율	평가유보
		주민 1인당 세출 예산액	↗ (양호)
		비영리민간단체 보조금 지원액	↘ (미흡)
SDGs 17.	거버넌스 구축을 통한 지속가능발전 추진	행정 운영 경비 비율	평가유보
		공무원 1인당 담당 인구 수	↘ (미흡)

□ 정보공개 청구 건수 및 공개율

○ 연도별 추이 (건, %)

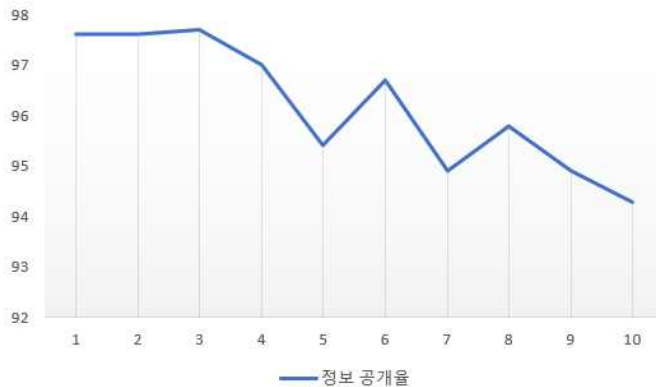
구분	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
정보공개 청구 건수(건)	11,318	13,530	15,748	17,392	19,747	24,155	24,451	23,053	21,752	25,792
공개율(%)	97.6	97.6	97.7	97.0	95.4	96.7	94.9	95.8	94.9	94.3

○ 2021년 광역 자치단체 정보공개 청구 건수 및 공개율 (건, %)

구분	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
정보공개 청구 건수(건)	23,053	60,963	26,935	14,731	13,185	9,583	8,548
공개율(%)	95.8	94.9	96.8	97.0	97.3	96.3	97.1

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
정보 공개율(%)	감소	계획 미포함 지표 (목표치 없음)	평가 유보



- 지난 10년 간 인천광역시의 정보공개 청구 건수는 대체로 증가하여 2014년 11,318건에서 2023년 25,792건으로 약 2배 증가한 수치로 나타났음
- 반면 해당 정보의 전부 또는 부분 공개 건수를 통해 산정되는 정보공개율 추이는 점차 감소하는 양상으로 나타났으며, 향후 정보공개청구 건수에 대한 공개율 지표의 지속가능성을 높이는 것과 계획에 포함하여 목표치를 산정하는 고려가 필요할 것으로 사료됨

□ 주민 1인당 세출 예산액

○ 연도별 추이 (천원, %)

구분	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
주민 1인당 세출 예산액 (천원)	2,652	2,963	2,917	3,276	3,509	3,806	4,247	4,733	5,030	5,493
전년 대비 증감률(%)	5.2	11.7	-1.6	12.3	7.1	8.5	11.6	11.4	6.3	9.2

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (천원)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
주민 1인당 세출 예산액(천원)		3,274.14	3,216.32	3,159.52	3,103.73	3,048.92

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
주민 1인당 세출 예산액(천원)	증가	달성	↗ (양호)



- 인천광역시의 주민 1인당 세출예산액은 지속적인 증가 추세로 나타남
- 제2차 계획의 목표치에 대하여 모두 달성하였으며 지속가능성 평가에 대하여 양호로 점검 가능함

□ 비영리민간단체 보조금 지원액

○ 연도별 추이 (백만원)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
비영리 민간단체 보조금 지원액	800	1,000	1,000	1,097	986	928.22	973.4	1,077

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (백만원)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
비영리 민간단체 보조금 지원액	↗	1,000	1,100	1,100	1,100	1,100

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
비영리 민간단체 보조금 지원액(백만원)	증가	미달성	↘ (미흡)



- 비영리민간단체에 대한 보조금 지원액은 소폭 증감을 나타내고 있으나, 목표치에 미치지 못하여 미달성으로 지속 유지되고 있음
- 제2차 계획 목표치에 대하여 지속가능성 미흡으로 볼 수 있음

□ 행정운영경비 비율

○ 연도별 추이 (%)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
행정운영경비 비율	12.9	13	12.7	12.1	11.8	11.7	11.4	11.39	10.88	10.71

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (%)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
행정 운영경비 비율	↘	11.65	12.61	13.67	14.80	16.04

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
행정 운영경비 비율(%)	감소	미달성	평가유보



- 행정운영경비 비율은 2017년 이후 지속 감소 추세로 나타났음
- 제2차 계획 목표치에 대하여 미달성한 것으로 나타났으나 본 지표의 특성과 방향성 설정에 대한 논의를 통해 지속가능성 점검 여부 및 지표 유지 여부를 확인할 필요성이 있음
- 본 지표는 인력운영 및 관 운영을 위한 비용을 살펴본다는 점에서 고정비 성격을 가지며, 이 지표의 비중이 높아지면 정책 집행을 위한 예산이 감소하므로 행정운영경비 비율의 증감 추이를 행정의 효율성과 효과성 점검을 위한 지표로 적절한지 논의가 필요할 것임

□ 공무원 1인당 담당 인구수

○ 연도별 추이 (명)

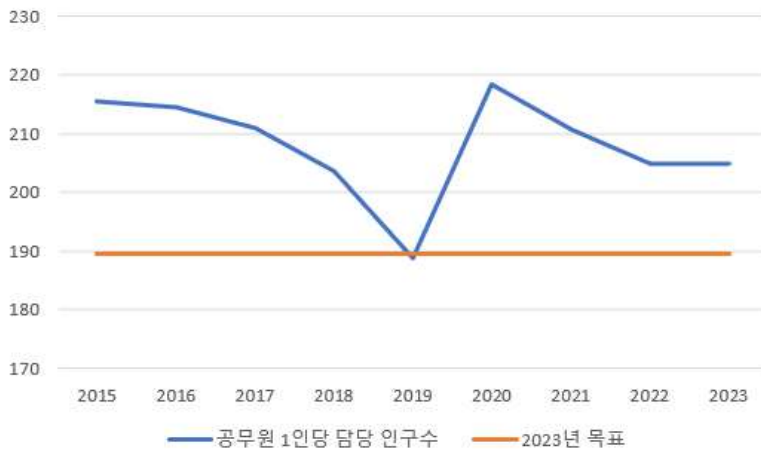
구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
공무원 1인당 담당 인구수	215.4	214.5	211.0	203.6	188.8	218.3	210.6	204.8	204.9

○ 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 (명)

구분	방향성	목표				
		2021	2022	2023	2024	2025
공무원 1인당 담당 인구수	↘	189.6	189.6	189.6	189.6	189.6

○ 지표통계 해석

구분	연도별 추이	목표달성 여부	지표 평가
공무원 1인당 담당 인구수(명)	유지 감소	미달성	↘ (미흡)



- 공무원 1인당 담당 인구수는 전반적으로 감소하는 추세로 나타났으나 계획의 목표치에 미치지 못하였으므로 미달성에 해당하고 평가 미흡으로 볼 수 있음

5. SDGs 연계 지속가능성 현황 추가 점검

□ 인천광역시 SDGs 연계 지속가능성 현황

- 2025 지속가능성 보고서에서는 2022 보고서 당시 유의한 통계의 확보가 어렵고 지표의 측정불가능성으로 인하여 불가피하게 지표가 제외되는 등 계획수립시 설계된 지표가 모두 평가되지 못하고 제외되는 문제에 대하여 최대한 보완하고자 하였음
- 먼저 계획수립시 지표 설계 분량은 충분하였으나, 지표를 지속적으로 점검할 수 있는 유의한 통계의 확보여부 등 측정가능성이 다소 아쉬운 부분으로 사료됨
- 지표는 분량이 적거나 많은 것이 설계의 적정성을 내포하지는 않으며, 해당 지역사회의 지속가능성 점검 가능성 여부, 지속적 이행가능성 여부, 지역 적실성 여부, 객관성, 과학성 등 다양한 측면에서 해당지역의 미래를 위한 가늠자 역할이 가능해야 함
- 하지만 2022년 보고서와 2차 계획의 경우 유의미한 지표들이 많이 설계되었음에도 불구하고 여전히 측정이 어렵고 사업과 지표의 매칭이 어려워 부서의 지속적 관리 및 모니터링이 어려운 부분들이 존재하였음
- 따라서 본 보고서에서는 기존 지표(통계적 자료를 통한 점검이 가능한)와 더불어 SDGs 목표와 연계성이 높은 현황지표들을 함께 살펴봄으로써 인천의 지속가능성을 가능하는데 간극을 최소화하고자 함
- 이에 지속가능발전에서 주로 살펴보는 지표중 미래 지속가능성을 위해 정책적 제언을 살펴볼만한 의미가 높은 9개 지표를 추가로 제안·점검함
- SDGs 연계 현황지표 상황 및 추이에 대한 정리는 다음의 표와 같으며, 세부 내용은 각 지표별로 정리되었음

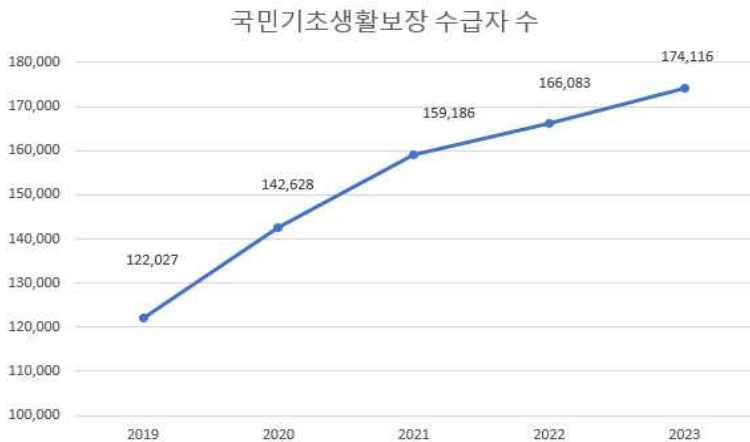
연번	SDGs연계 현황 지표 상황	추이
1	국민기초생활보장 수급자 수	증가 추세
2	고령인구비율	증가 추세
3	기대수명	증가 추세
4	사망자 수	증가 추세
5	의료기관 인력 및 병상 수	병상 수 증가 후 감소 의사 수 증가 추세
6	유아 천 명당 보육시설 수	증가 추세
7	여성폭력상담 건수 및 피해자 지원 내역	상담건수 감소 후 증가 지원건수 증가 후 감소
8	공공기관 녹색제품 구매실적	증가 추세
9	공공기관 종합청렴도	최근 5개년 평균 3.6 2024년 4등급

□ 국민기초생활보장 수급자 수

연별	총 수급자			일반수급자		
	가구	인원		가구	인원	
		남	여		남	여
2023	123,182	76,110	98,006	99,095	60,023	77,569
2022	116,169	72,816	93,267	94,806	58,461	75,154
2021	111,667	70,325	88,861	91,608	56,731	71,963
2020	99,060	63,456	79,172	81,450	51,464	64,439
2019	85,366	53,964	68,063	69,739	43,464	54,591

연별	특례수급자			시설수급자		
	가구	인원				
		남	여	소계	남	여
2023	2,051	1,058	1,523	6,643	2,370	4,273
2022	2,223	1,180	1,649	5,982	2,195	3,787
2021	2,406	1,307	1,740	5,518	2,080	3,438
2020	2,407	1,334	1,772	4,952	1,958	2,994
2019	2,372	1,329	1,794	4,916	1,948	2,968

자료: 인천시 통계연보 2024년 자료



- 지난 5년 간 인천광역시의 국민기초생활보장 수급자 수는 우상향 그래프를 그리며 증가 추세로 나타났으며, 탈수급에 대한 다양한 노력과 정책들이 수반됨에도 불구하고 수급자 수의 증가 양상은 수급대상에 대한 전반적 범위 확대와 정책적 지원 다각화 등 정책적 공급확대 측면도 함께 고려할 필요성 있음

□ 고령인구비율

○ 연도별 추이(명)

연도	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
65세이상 인구수	345,024	362,675	384,506	411,483	463,850	463,850	497,057
고령화율	11.7	12.3	13	14	14.8	15.6	16.6

자료: 인천시 통계연보 2024년 자료

주: 외국인 미포함



- 인천광역시의 고령인구 비율은 점차 증가하는 추세로 나타났으며, 2023년의 경우 16.6%로 나타났음
- 만 65세 이상 인구 비중을 살펴보는 고령인구비율에 대하여 7% 이상의 경우 고령화사회, 14% 이상 고령사회, 20% 이상 초고령사회로 진입함을 의미하며, 2023년의 경우 인천시는 16.6%로 인천시 인구중 65세 이상의 인구가 전체의 16.6%를 차지하는 고령사회인 것으로 볼 수 있음
- 인천시의 고령인구비율 증가 양상은 국가와 맥락을 같이 하고 있으며, 점차 초고령사회로의 진입이 예상되는 바 고령인구 증가에 대한 정책적 준비와 확대가 지속 필요함

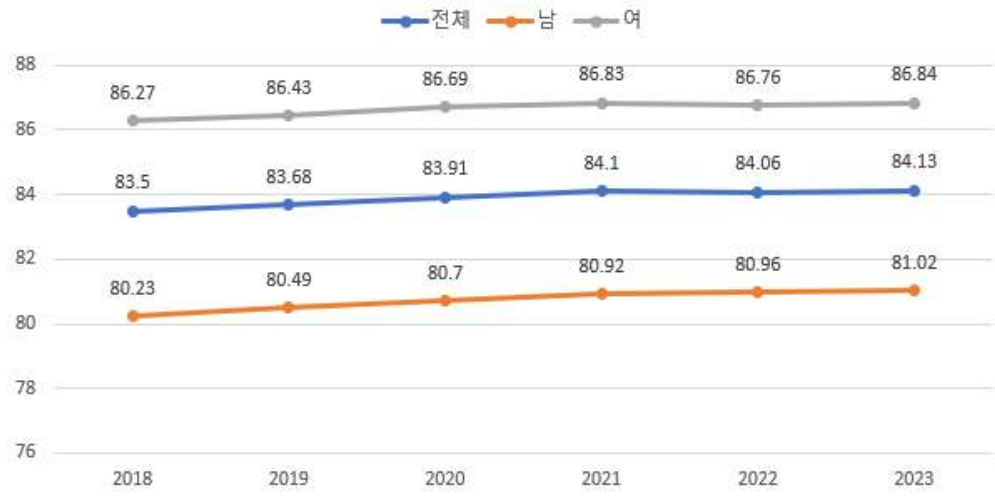
□ 기대수명

○ 연도별 추이(명)

(단위: 세)

연도	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	83.5	83.68	83.91	84.1	84.06	84.13
남	80.23	80.49	80.7	80.92	80.96	81.02
여	86.27	86.43	86.69	86.83	86.76	86.84

자료: 『지역별 기대수명지표』국민건강보험공단



- 인천시에 거주하는 주민의 기대수명은 2023년 기준 전체평균 84.13세로 나타났으며, 남성의 경우 81.02세 여성의 경우 86.84세로 나타났고 시간의 흐름에 따라 점차적으로 우상향하는 양상이 나타나고 있어 기대수명이 증가하는 것으로 확인됨
- 인천시민의 기대수명이 증가함에 따라 지속가능한 삶의 영위를 위하여 노인인구에 대한 다각적 정책이 활발하게 생산될 필요성이 있고, 사회보장 및 정책사각지대에 대한 고려가 지속적으로 요청될 것으로 사료됨

□ 사망자 수

○ 연도별 추이(명)

(단위: 명)

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
14,290	15,316	15,131	15,689	16,493	18,957	18,242

자료: 인천시 통계연보 2023년 자료



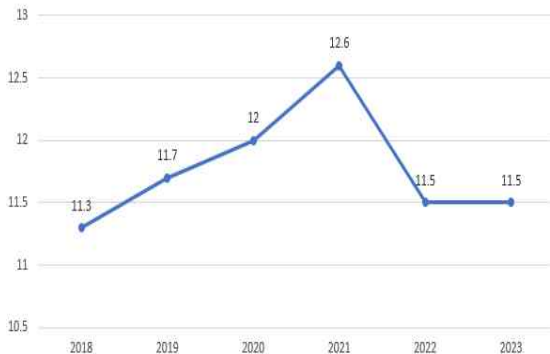
- 인천광역시의 사망자 수 연도별 추이는 점차 증가하는 것으로 나타났으며, 2023년 기준 18,242명으로 나타났음
- 특히 2022년의 경우 18,957명으로 과거 추세보다 사망자수가 급증한 양상이 나타났는데 기존의 다양한 사망 요인 중 갑자기 추가되어 고려할만한 요인으로 질병상 이유(COVID19)가 하나의 요인으로서 작용한 시점임을 고려할 수 있음
- 환경오염과 지구온난화로 인한 급격한 자연재난이 예상치 못한 속도와 빈도로 발생하고 있으며, 새로운 질병과 건강유해요인 등이 지속적으로 생겨나고 있음
- 인천시민의 건강한 삶과 지속가능한 삶의 안녕을 위하여 향후 다양하고 새로운 질병 및 건강유해요인, 자연재난으로 인한 새로운 양상 등을 대비하는 고려가 필요하며 예측불가능한 상황에 대한 사후 지원정책의 체계를 지속 강화할 필요성 있음

□ 의료기관 인력 및 병상 수

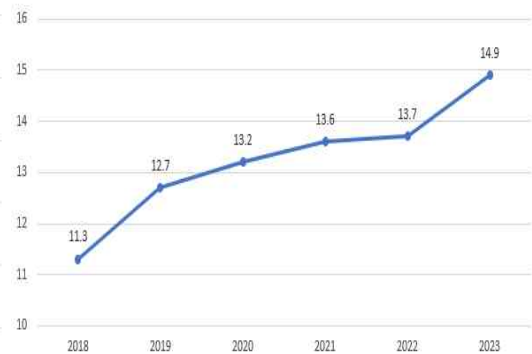
연도	인구 천 명당 의료기관 병상 수(A÷B×1,000) (개)	총 병상 수(A) (개)	주민등록인구(B) (명)	인구 천 명당 의료기관 종사 의사 수(A÷B×1,000)	의료기관 종사 의사 수(A)	주민등록인구(B)
2023	11.5	34,322	2,997,410	14.9	44,659	2,997,410
2022	11.5	34,231	2,967,314	13.7	40,724	2,967,314
2021	12.6	37,068	2,948,375	13.6	40,156	2,948,375
2020	12.0	35,392	2,942,828	13.2	38,835	2,942,828
2019	11.7	34,667	2,957,026	12.7	37,519	2,957,026
2018	11.3	33,458	2,954,642	11.3	33,437	2,954,642

자료: 『인구 천 명당 의료기관 병상 수』 통계청

자료: 『인구 천 명당 의료기관 종사의사 주』 통계청



인천시 인구 천 명당 의료기관 병상 수



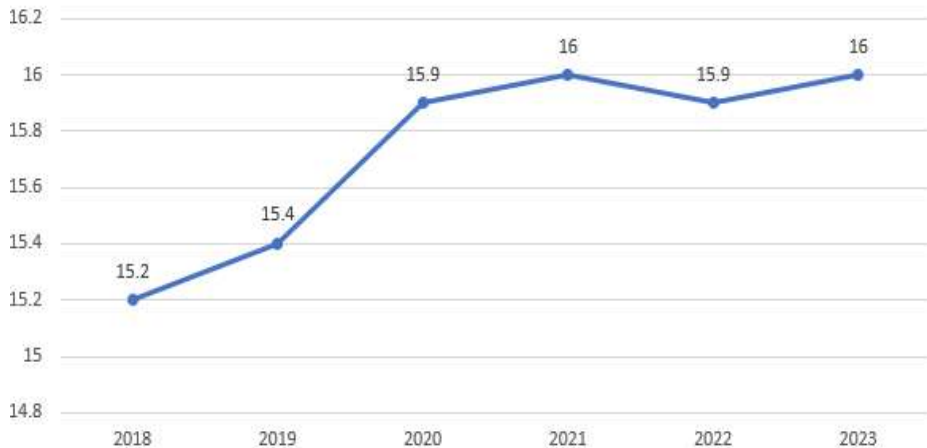
인천시 인구 천 명당 의료기관 종사 의사 수

- 인천시의 의료기관 병상 수는 증가하였다가 감소하는 양상으로 나타났으며 2021년 12.6개로 인구 천 명당 의료기관 병상 수가 가장 많았고, 2023년 기준 11.5개로 나타났음
- 인천시의 의료기관 종사 의사 수는 점차 증가한 것으로 나타났으며, 2023년 기준 14.9명으로 나타났음
- 공공의료기관의 병상 수와 종사자 수는 시민의 건강에 직·간접적으로 영향을 미칠 수 있는 주요 요인 중 하나로서 시민 건강의 질 제고를 위하여 그 추이를 지속 모니터링할 필요성 있음

□ 유아 천 명당 보육시설 수

연도	유아 천 명당 보육시설 수 (A÷B×1,000)	보육시설(A)	주민등록인구(0~5세)(B)
2023	16.0	1,652	103,151
2022	15.9	1,697	106,904
2021	16.0	1,803	112,522
2020	15.9	1,943	122,051
2019	15.4	2,049	133,224
2018	15.2	2,141	141,271

자료: 『유아 천 명당 보육시설 수』 통계청



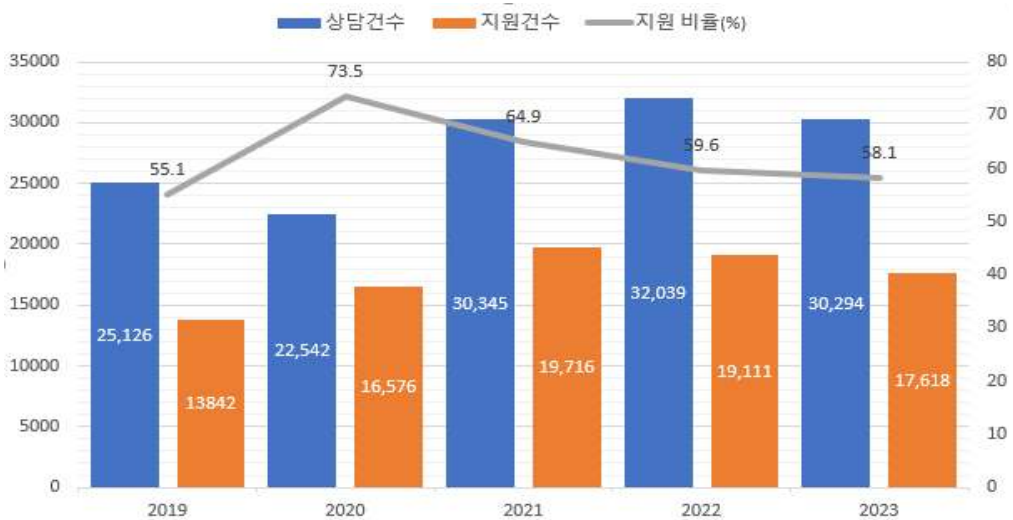
인천시 유아 천 명당 보육시설 수

- 인천시의 유아 천 명당 보육시설 수는 점차 증가한 것으로 나타났으며 2023년 기준 16개로 나타났음
- 보육시설의 수와 주민등록인구 모두 감소하였으나, 보육시설의 감소폭 보다 0~5세 인구의 감소폭이 더 크게 나타나 유아 천 명당 이용가능한 보육시설의 수가 점차 증가한 것으로 나타났음
- 한국은 초저출생 및 초고령화 사회를 준비하고 있다는 점과 인천시 또한 인구구조의 맥락이 동일하다는 점에서 영유아의 보육공백을 지속 감소시키고 보육·돌봄의 사각지대를 최소화시켜 인구유지 및 증가에 도움이 될 수 있도록 모니터링 할 필요성 존재함

□ 여성폭력상담 건수 및 피해자 지원 내역

구분	상담 건수	지원 건수	지원 비율(%)
2023	30,294	17,618	58.15673
2022	32,039	19,111	59.64918
2021	30,345	19,716	64.97281
2020	22,542	16,576	73.53385
2019	25,126	13,842	55.09034

자료: 인천시 통계연보/보건및사회보장



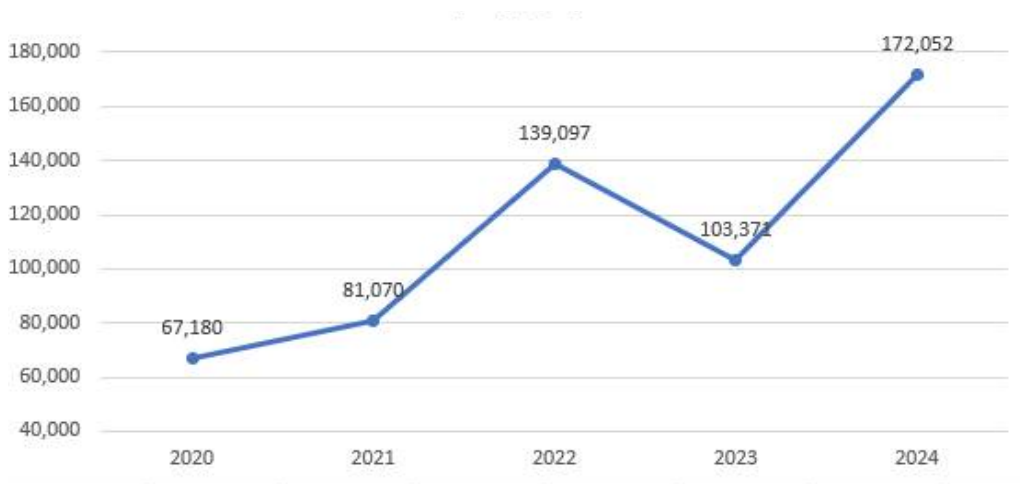
- 인천시의 여성폭력상담 건수는 2023년 기준 30,294건으로 나타났으며, 상담 건수에 대한 실제 지원 건수는 17,618건으로 나타났음
- 2023년 기준 상담 건수 대비 지원 건수를 의미하는 지원 비율은 58.16%로 나타남
- 폭력상담 건수 및 지원 건수에 대한 추이는 지속적으로 추적하여 그 양상을 모니터링하는 것이 필요하며 상담건수 대비 실제 지원건수로 연결되지 않는 사례에 대한 관리와 사각지대문제(우울, 사회적 고립, 폭력 및 범죄로의 연결 등) 고려가 필요함

□ 공공기관 녹색제품 구매실적

(단위: 백만원, %)

구분	2020	2021	2022	2023	2024
구매실적	67,180	81,070	139,097	103,371	172,052
증감(%)	3.5	20.7	71.6	-25.7	66.4

자료: 환경부 공공기관 녹색제품 구매현황



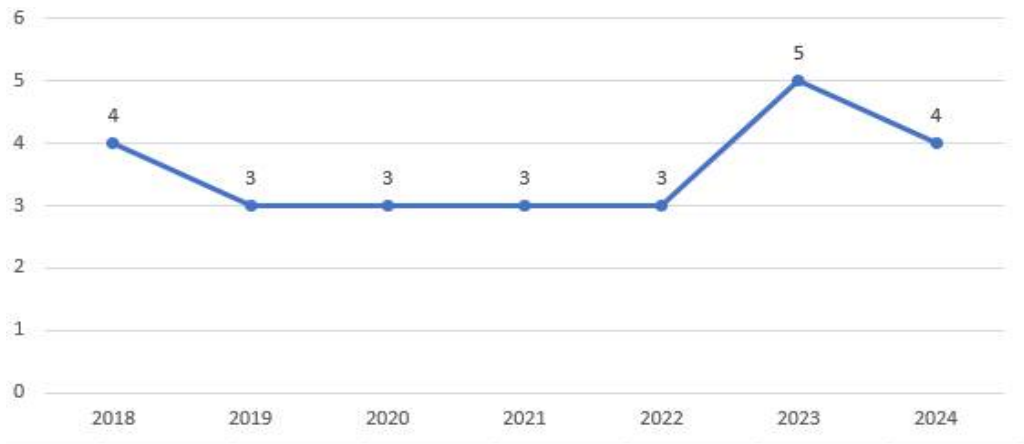
- 인천광역시의 공공기관 녹색제품 구매실적은 2024년 기준 172,052백만원으로 나타났으며 점차 증가한 것으로 나타났음
- 공공기관 녹색제품 구매는 범정부적으로 환경보호와 지속가능한 환경보전 및 영위를 위하여 지속 촉진되어 온 부문임
- 공공기관의 필요물품에 대한 녹색제품 구매는 지속 확대될 것으로 사료되며, 인천시의 환경보호와 사회적 보호 시스템의 지속가능성을 제고하기 위한 방안으로서 관내 녹색제품 생산업체에 대한 제품군 확대 모색 및 지원, 중증장애인생산품 우선구매제도를 활용한 녹색제품구매와 사회적 보장의 동시적 효과 등을 모색할 수 있음

□ 공공기관 종합청렴도

(단위: 등급)

구분	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
공공기관 청렴도	4	3	3	3	3	5	4

자료: 국민권익위원회/공공기관 종합청렴도 평가 결과



- 공공기관 청렴도는 매년 국민권익위원회의 평가 및 발표에 따라 행정기관, 공직유관단체, 공공의료기관, 지방의회 등으로 구분되어 평가결과가 공표됨
- 평가등급은 1등급~5등급으로 구성되며 우수한 경우 1등급, 그렇지 않은 경우 5등급에 해당됨
- 인천광역시의 공공기관 청렴도는 2024년 기준 4등급으로 나타났음
- 공공기관 청렴도는 청렴체감도+청렴노력도+부패실태의 종합점수로 평가됨에 따라 인천광역시를 이루는 모든 공공조직과 민간의 다양한 이해관계자가 함께 협력하여 공공부문 청렴제고를 위한 노력이 수반될 필요성 있음
 - 청렴체감도: 외부업무 및 조직내부 운영 전반에 대해 민원인 등 업무 상대방, 내부직원 대상 인식·경험 측정(설문조사)
 - 청렴노력도: 기관의 반부패 시책 추진 실적에 대한 정량·정성평가, 내부구성원 설문조사를 통한 시책효과성 체감 정도를 평가
 - 부패실태: 부패행위 징계, 감사·기소·재판 결과 등 기관별 부패발생 시 감점지표



CHAPTER

제3장

지속가능성 평가결과 의의 및 향후과제

제1절 인천광역시 지속가능성 평가 의의

제2절 인천광역시 영역별 평가결과 종합

제3절 인천광역시 지속가능성 평가 이후 향후과제

제3장 지속가능성 평가결과 의의 및 향후과제

1. 인천광역시 지속가능성 평가 의의

□ 평가 의의 및 향후 지속가능성 논의

- 인천광역시 지속가능성 점검결과는 다음과 같음
- 먼저 2021년에 수립된 제2차 인천광역시 지속가능발전 기본전략 및 추진계획의 지표는 138개이며, 2022년에 발간된 지속가능성 보고서는 통계적으로 유의한 검증이 가능하다고 판단되는 지표 78개에 대하여 검토하였고 이중 실제 통계자료 확보가 가능한 69개 지표에 대하여 점검 및 평가가 진행되었음
- 2025년 현재 지속가능성 점검 보고서에서는 전차 점검보고서의 지표를 동일하게 확보하였고 추가적으로 제2차 지속가능발전 기본전략 및 추진계획 수립지표 138개의 통계자료 확인 및 점검가능성 여부 등을 확인하였음
- 전차 지속가능성 점검보고서와 제2차 계획의 지표 점검 확인결과, 제2차 계획상 지표의 개수는 많으나 연도별 통계자료가 확보되지 않거나 부서에서 추진하지 않는 지표이거나 민관과 시민사회 모두 관리부재 지표에 해당하는 경우가 많음을 확인하였음
- 이는 지표설정 이후 추진가능한 사업으로서 목록 형성은 되었으나 지표-사업 매칭이 되지 않았던 것과 부서의견수렴 부재로 인한 관심저하, 통계자료 및 사업 관리 부재, 통계자료 구축가능성 부재 등의 요인이 복합적으로 작용된 결과로 사료됨
- 따라서 향후 지속가능발전지표의 점검과 지속가능성 제고를 위한 노력으로서 통계적으로 추진·추적 가능한 지표를 설정하고 단순 숫자 나열을 넘어 지속가능성을 중점적으로 확인할 수 있는 주요지표를 설정, 이에 대한 민관 협력적 관심(사업 수행 및 지표 추적 등)을 통한 양질적 점검이 필요할 것으로 사료됨

- 본 보고서에서 점검된 지표는 총 50개이며 정리 요약표는 다음과 같음

분야	미흡	일부미흡	다소양호	양호	평가 유보
환경 (14)	7	1	2	4	-
사회 (16)	9	-	-	7	-
경제 (6)	2	-	-	4	-
제도행정 (5)	2	-	-	1	2
SDGs연계 현황 추가 (9)	SDGs 연계 현황 점검만 진행(지표평가 없음)				
전체 지표 합계 (50)	20	1	2	16	2

2. 인천광역시 영역별 평가결과 종합

□ 지속가능성 보고서 점검 지표 추이

구분	성과지표	2022	2025	비고
환경	빗물활용도	평가 유보	양호	
	1인당 온실가스 배출량	다소 양호	다소 양호	
	1인당 1일 생활폐기물 발생량	양호	양호	
	1인당 음식물류 폐기물 발생량	양호	양호	
	사업장폐기물 발생량	평가 유보	양호	
	사업장폐기물 재활용률	양호	양호	
	1인당 1일 물 사용량	미흡	미흡	
	하천처리수 재이용률	미흡	미흡	
	1인당 에너지 소비량	양호	미흡	
	1차 에너지 공급량 중 신재생 에너지 비중	일부 미흡	미흡	
	미세먼지 평균농도	양호	미흡	
	연안습지(갯벌) 면적 변동 추이	일부 미흡	미흡	
	도시공원(숲) 조성 면적	일부 미흡	미흡	
	1인당 도시공원(숲) 조성 면적	일부 미흡	일부 미흡	
사회	기초연금수급자 비율	양호	양호	
	노인 취업률	양호	양호	
	청소년 비만율	미흡	양호	
	공공도서관 방문자 및 신규등록자 수	미흡	양호	
	위원회 여성위원 비율	양호	양호	
	5급(상당) 이상 여성관리자 비율	양호	양호	
	문화예술공연전시 개최 건수 및 10만 명당 공연 건수	일부 미흡	양호	
	사회복지급여 및 서비스대상자 비율	양호	미흡	
	10만 명당 자살률	미흡	미흡	
	생활습관병 유병률	미흡	미흡	
	1,000명당 요보호 아동 발생 건수	미흡	미흡	
	여성폭력범죄 상담 건수	평가 유보	미흡	
	1,000인당 범죄 발생 건수	양호	미흡	
	재난재해 피해건수, 피해자수, 피해액	-	미흡	2025 보고서 지표 추가
1,000인당 자동차사고 사상자 수	-	미흡	2025 보고서 지표 추가	
자원봉사 참여율	-	미흡	2025 보고서 지표 추가	
경제	1인당 지역 내 총생산	일부 미흡	양호	
	실업률	다소 양호	양호	
	고용률	미흡	양호	
	중소기업 사업체 수	양호	양호	
	비정규직 노동자 비율	미흡	미흡	
	산업재해율	다소 양호	미흡	
제도 행정	주민 1인당 세출 예산액	양호	양호	
	비영리민간단체 보조금 지원액	일부 미흡	미흡	
	공무원 1인당 담당 인구수	일부 미흡	미흡	

□ 환경 영역

- 환경분야 총 14개 주요지표의 현황을 점검한 결과 양호 4개(빗물활용도, 1인당 음식물류 폐기물 발생량, 사업장 폐기물 발생량, 사업장 폐기물 재활용률), 다소양호 2개(1인당 온실가스 배출량, 1인당 1일 생활폐기물 발생량), 일부미흡 1개(1인당 도시공원 숲 조성 면적), 미흡 7개(1인당 1일 물 사용량, 하수처리수 재이용률, 1인당 에너지 소비량, 1차 에너지 공급량 중 신재생에너지 비중, 미세먼지 평균농도, 연안습지갯벌 면적 변동 추이, 도시공원 숲 조성 면적)로 나타났음
- 환경분야에서 양호한 측면을 살펴보면, 빗물활용도의 경우 2차 추진계획에 따라 설정된 목표치의 목표달성이 되었고 빗물 저류조 용량 대비 활용도가 매우 높아 광역자치단체(서울, 부산, 대구, 광주, 대전, 울산)들과 비교할 때 매우 우수한 편에 속하여 현재 추진되고 있는 빗물 재활용 정책에 대하여 유지·발전으로 나아갈 필요성 있음
- 이와 함께 1인당 음식물류 폐기물 발생량과 사업장 폐기물 발생량, 사업장 폐기물 재활용률 모두 목표치에 대한 달성 여부를 나타내며 지표 평가 양호한 것으로 나타났으며, 현재 추진되고 있는 사업과 정책에 대한 유지·발전이 고려되면 좋을 것임
- 양호 중 사업장 폐기물 재활용률과 빗물재활용의 경우 목표설정치를 크게 상회하는 결과가 확인되었으므로 향후 목표치를 보다 높게 설정할 수 있고, 현재 진행중인 사업과 정책들에 대하여 지속적으로 추이를 지켜보며 정책적 성과 홍보 및 유지·발전을 고려할 수 있음
- 환경분야에서 다소양호한 측면을 살펴보면, 1인당 온실가스 배출량과 1인당 1일 생활폐기물 발생량이 목표치에 대하여 전전년도 달성, 전년도 미달성 등의 결과가 나타났으며 환경보호를 위한 생활폐기물 감소 및 온실가스 배출 감소 노력(정책적 노력, 개인의 노력, 홍보 및 캠페인 등)이 강화될 필요성 있음
- 환경분야에서 일부미흡한 측면을 살펴보면 1인당 도시공원 숲 조성면적으로 직전 5개년 결과값이 모두 근소한 차이로 목표치에 미달성된 것으로 나타나

인천시의 도시공원 조성면적이 증가함에도 불구하고 일부미흡한 부분으로 평가되어 향후 1인당 도시공원 숲 조성면적 증가에 대한 예산 할당 및 공원 증설 사업 계획 등이 고려될 필요성 있음

- 환경분야에서 미흡한 측면을 살펴보면, 1인당 1일 물 사용량, 하수처리수 재이용률, 1인당 에너지 소비량, 1차 에너지 공급량 중 신재생에너지 비중, 미세먼지 평균농도, 연안습지갯벌 조성면적, 도시공원 숲 조성 전체면적으로 나타났고, 해당지표들은 모두 목표치에 대하여 미달성한 것으로 나타났음
- 향후 깨끗한 물에 대한 절약 중요성 캠페인, 에너지의 절약적 사용 등 인천 시민 전반에 대하여 물 절약과 에너지사용 절약으로 인한 탄소절감 행동과 온실가스 감축으로의 연결과정 인식 제고를 고려할 수 있으며, 도시에서 활용할 수 있는 신재생에너지 측면에 대한 정책적 고려와 자연환경 조성(습지 조성, 공원 조성 등)확대로의 사업계획을 고려할 수 있음

□ 사회 영역

- 사회분야 총 16개 지표의 현황을 점검한 결과 양호 7개(기초연금수급자 비율, 노인취업률, 공공도서관 방문자 및 신규등록자 수, 위원회 여성위원 비율, 5급 이상 여성관리자 비율, 문화예술공연 개최 건수 및 10만 명당 공연 건수 등), 미흡 9개(사회복지급여 및 서비스대상자 비율, 10만명당 자살률, 생활습관병 유병률, 1000인당 요보호 아동 발생 건수, 여성폭력범죄 상담 건수, 1000인당 범죄 발생 건수, 재난재해 피해건수, 1000인당 자동차사고 사상자 수, 자원봉사 참여율, 청소년비만율)로 나타났음
- 사회분야에서 양호한 측면을 살펴보면 기초연금 수급자 비율과 노인취업률이 증가함으로써 노령인구에 대한 경제적 자립과 사회적 보호 체계가 작용하는 것으로 사료되며, 향후 초고령사회에 대비하여 노령인구의 사회적 보장 체계 및 경제적 안정을 위한 정책 강화가 지속 필요함
- 공공도서관 방문자 수 및 신규등록자 수와 문화예술공연 전시개최 건수 및 10만 명당 공연 건수의 경우 목표치 달성으로 나타나, 인천시의 문화예술 및 도서관 관련 정책이 지속 및 유지발전 될 필요성 있음

- 위원회 여성위원 비율 및 5급이상 여성관리자 비율 지표 모두 목표치를 달성하였으며, 한국사회에 오랜기간 자리잡은 남녀 성비에 대한 업무적 차별, 여성 승진에 대한 유리천장 등의 문제가 점차 완화되고 성별과 상관없이 업무능력 및 전문성에 기반하는 방향을 살펴볼 수 있음
- 위 두 지표에 대하여 최근 지방기초자치단체의 경우, 여성위원 및 여성관리자의 비율이 기존 남성의 비율과 역전현상이 일어나는 곳이 증가하고 있으며 이에 대한 지표 점검 여부 논의가 시작되고 있음
- 세계적, 국가적으로 실적주의(능력제), 전문성·과학성이 더욱 중요시 되고 있는 바 성별에 기인하지 않는 능력 중심의 조직구성으로의 변화가 지속 예상되며, 향후 인천에서도 남녀 성비에 대한 고려가 더 이상 필요하지 않을 경우 해당 지표보다 장애인, 지역배려 등 균형인사에 대한 고려 논의가 중요해질 수 있음

□ 경제 영역

- 경제분야 총 6개 지표의 현황을 점검한 결과 양호 4개(1인당 지역 내 총생산, 실업률, 고용률, 중소기업 사업체 수), 미흡 2개(비정규직 노동자 비율, 산업재해율)로 나타났음
- 경제분야에서 양호한 측면을 살펴보면 1인당 지역내 총생산의 증가 추이가 목표치를 상회하였으며, 중소기업 사업체 수가 증가하고 고용률 증가와 함께 실업률 감소가 나타나는 양상으로 경제성장 및 소득 증가를 볼 수 있음
- 다만, 경제적 성장 및 개인의 소득 증가 양상이 지역마다 편차가 발생 할 수 있고, 비정규직 노동자 비율의 미흡성과 산업재해율의 미흡성이 나타난 바, 향후 비정규직 노동자에 대한 정규직 전환 및 처우개선과 산업재해 감소 및 재해시 충분한 보상 및 지원 정책이 필요함
- 인천시의 경제적 성장이 인천시민의 실질소득 증가 및 삶의 안녕에 도움이 될 수 있도록 경제 사각지대에 대한 정책적 성찰이 지속 요청됨

□ 제도·협력 영역

- 제도·협력분야 총 5개 지표의 현황을 점검한 결과 양호 1개(주민 1인당 세출 예산액), 미흡 2개(비영리민간단체 보조금 지원액, 공무원 1인당 담당인구 수), 평가유보 2개(정보공개청구 건수 및 공개율, 행정 운영경비 비율)로 나타났음
- 제도·협력분야의 양호한 측면을 살펴보면 주민 1인당 세출 예산액이 증가하고 있고 이는 국가 및 지방자치단체의 사회복지부문 영역의 확대 및 주민의 복지욕구 증가 추세와 맞물려 예산의 증가 양상을 함께 살펴볼 필요성 있음
- 향후에도 지속적으로 주민들에게 적시적소 정책지원이 될 수 있도록 세출 예산액 증가에 대한 항목 분석과 불필요 예산사용에 대한 점검이 필요함
- 정보공개와 비영리민간단체 보조금 지원액의 감소에 대하여는 인천시의 투명한 행정성 강화와 민관협력 체계 구축 강화 측면에서 지속 확대하는 방향으로 나아가야 함
- 행정운영경비 비율의 감소에 대하여는 경비사용 절감이라는 양호 측면이 있으나 업무 시 필요한 고정비 성격이 강하므로 궁극적으로 이를 통해 인천시 행정의 지속가능성이 어떻게 변화할 것인지에 대한 함의 내포가 약하므로 추후 행정운영경비 사용을 차지하는 세부 항목중 공공기관 녹색제품 우선구매, 중증장애인 생산품 우선구매 등으로 구성되어있는지 여부를 살피는 것도 중요할 것임

□ SDGs 연계 현황 추가 점검

- 인천광역시의 부문별 지표를 살펴봄과 동시에 추가적으로 SDGs 연계 현황을 살펴봄으로써 인천의 지속가능성을 위한 점검을 다각화하였음
- 총 9개의 지표를 추가하여 현황을 살펴보았으며, 국민기초생활보장 수급자 수와 고령인구비율, 기대수명, 사망자 수 등 인구사회학적으로 우리사회가 점차 고령사회가 되고 사망자가 증가하며 과학의 발달로 인한 기대수명의

증가 등의 배경과 맞물리는 현황이 인천에서도 동일하게 나타났음

- 고령인구의 증가와 주민들의 다양한 복지욕구 증대가 맞물리며 정책의 지원 범위도 점차 확대되는 양상에서 국민기초생활보장 수급자 수도 점차 증가하는 양상으로 나타나 큰 방향에서 정책적 대비가 필요할 것으로 보임
- 또한 의료기관 인력 및 병상 수에 대한 안정성이 더욱 제고될 필요성 있으며, 여성 폭력상담에 대한 실제적으로 유용한 피해자 지원 정책의 다양화가 모색되어야 함
- 마지막으로 공공기관의 종합정령도가 높지 않은 편으로 향후 정령도 등급 결과 제고에 대한 전략 모색이 필요함

3. 인천광역시 지속가능성 평가 이후 향후과제

□ 지속가능발전 사전검토제 제도화 및 운영

- 주요 정책과 중장기 행정계획의 '지속가능성 사전 검토 체계'의 구축·운영이 필요함
 - 지속가능발전목표를 달성하여 우리가 살아가는 사회의 지속가능성을 실현하기 위해서는 정부의 정책은 물론 기업의 경영활동과 시민의 일상생활 속에서 장기적으로 지속가능성을 위협할 수 있는 요소들을 환경, 사회, 경제 등에서 지속가능성 기준과 가치를 바탕으로 사전에 점검하여 정책의 부작용과 갈등 여지를 줄일 수 있도록 해야 함
- 지속가능성 사전검토제는 지방정부의 행정계획과 정책의 수립 단계에서부터 '지속가능성'의 관점과 기준에 의해 사전에 검토하는 체계를 제도적으로 구축함으로써 관련 계획과 정책들이 지속가능발전을 실현하는데 기여하고자 함에 목적이 있음
 - 각종 정책과 계획은 경제·사회·환경의 조화로운 발전에 미치는 영향을 종합적으로 고려하여 수립하도록 법제도 및 행정적 절차를 마련해야 함
- 사전검토제의 평가를 위한 절차와 과정은 다음과 같은 방식으로 진행될 수 있으며, 이를 위한 실행방안을 제안함

- **평가 현황조사**
 - 담당 부서는 중·장기 행정계획을 해당 행정계획 소관 위원회에 안건을 상정하기 전 또는 소관 위원회가 없는 경우에는 해당 행정계획을 확정하기 전 지속가능발전 위원회에 통보(해당 계획을 외부기관 용역을 통해 수립하는 경우 중간보고 이후 ~ 최종보고 전, 행정 내부에서 수립하는 경우 계획서 초안 작성 후 위원회 통보 권고)
 - 담당부서에서 매년 초 평가대상 정책·계획 등의 수립현황 조사 및 평가 안내 실시
 - 중·장기 행정계획을 통보받지 않더라도 지속가능발전위원회에서 평가가 필요하다고 판단되는 경우 안건으로 선정 가능
- **평가대상 선정**
 - 현황 조사 완료 또는 해당 행정계획을 통보받은 후 지속가능발전위원회에서 사전 평가대상 안건 선정
- **사전평가 준비**
 - 해당 정책·계획의 특성을 고려하여 계획별 평가 소위원회 구성
 - 담당 부서와 사전평가 계획 및 일정 협의
- **평가항목 선정**
 - 평가 소위원회에서 관련 전문가 의견 수렴을 통해 평가 기준의 객관적 적용을 위한 세부평가항목 선정
 - 경제, 사회문화, 환경, 협치로 구성된 풀에서 선정
- **지속가능성 평가 실행**
 - 해당 행정계획을 통보받은 날 또는 안건으로 선정된 날로부터 30일 이내 검토
 - 평가 소위원회에서 선정한 세부평가항목을 지속가능성 판단의 준거로 활용하되, 위원별 정성적 평가 의견 함께 제시
 - 해당 계획에 지속가능성이 반영될 수 있도록 평가서 작성 시 ‘검토의견’ 및 ‘추천 대안’ 등을 분명하게 제시하여 담당 부서의 수용력 제고
 - 상대적 척도(우수·보통·보완)를 사용하여 평가하되, 특히 ‘보완’의 경우 추천 대안 필수 제시하여 내실 있는 평가의견서 작성
- **평가의견 송부**
 - 지속가능발전위원회 전체회의 의결을 거쳐 담당 부서에게 평가 결과 통보
 - 평가의견 의결에 있어서는 전체회의 의결사항이 필수는 아니며, 위원회의 상황에 따라 분야별 소위원회(환경, 사회, 경제 등) 의결사항으로 갈음할 수 있음

- **평가의견 반영 및 회신**
 - 담당 부서는 평가 결과를 송부 받은 날부터 30일 이내 반영 내용 검토하여 지속가능발전위원회 회신
 - 평가의견의 반영이 어려울 경우, 미반영 사유를 구체적으로 명시
 - 평가 시 도출된 개선방안 반영으로 지속가능성 제고 및 정책 수행 역량 강화

□ 지속가능발전 조직기구의 협력 체계 활성화

○ 지속가능발전위원회의 역할 강화

- 지방의 지속가능발전 정책을 심의하고 의결하는 법정 위원회가 필요하며, 위원회는 다음과 같은 역할을 해야 함
 - 지방 기본전략 및 지방 추진계획의 수립·변경 심의
 - 지속가능발전지표 작성 및 자문
 - 추진계획 추진 상황 점검 결과에 대한 심의
 - 주요 시정의 지속가능성 검토 및 평가
 - 그 밖에 지속가능발전에 관해 시장이 정한 사항
- 이외에도 기본법 체제에서 해야 할 사항으로 다음과 같은 역할이 추가되어야 하며, 이를 위한 위원회의 역할이 강화되어야 함
 - 지속가능성 보고서 작성 및 공표
 - 주요 행정계획의 지속가능성 사전 검토

○ 지속가능발전협의회 등을 통한 이해관계자 그룹의 참여로 운영되는 숙의공론장

- 최근 우리 사회는 대립과 위기로 인해 제도적 민주주의가 위기에 직면하고 있으며, 인식을 전환하고 해법을 찾기 위해 숙의공론화장이 필요함
- 숙의공론장의 민주주의적 의의에 주목할 필요가 있으며 성공 여부는 현실 구현에 있음
 - 다양한 이해관계자가 참여하는 숙의공론장을 위해 개방성·투명성·포용성·대표성·책임성·통합성이란 기본 원칙을 법으로 구현하는 것과 더불어 각 요소의 고민들을 함께 해결해나가는 것이 중요함

□ 지속가능발전지표의 홍보 및 교육

○ 지속가능발전 이해 향상을 위한 시민 및 공무원 교육의 필요

- 지속가능발전 정책을 수립하는 국가 및 지방자치단체는 대부분 행정기관의 역할로 국한해 정책을 세우고 추진하다가 결국 시민들의 정책 수용성에서 한계에 봉착하며 이를 개선하기 위한 교육과 학습의 중요성을 가장 크게 인식하고 있음
- 시민들은 마을공동체, 인천시, 국가에 이르는 과정에서 지속가능성 관점에서 인식하고 판단하는 것을 통해 지속가능발전을 일상의 삶에서 느끼며 변화를 모색할 수 있음
- 공무원은 업무 속에서 인천시의 지속가능성 관점에서 판단해 중요한 의사결정에서 역할을 하며, 올바른 가치관과 방향 속에서 행정행위를 할 수 있음
- 이를 위해서는 교육과 학습이 중요하며 관련 프로그램의 운영이 지속적으로 요구됨

○ 지속가능발전교육(ESD)을 위한 인적·물적 구성 마련 필요

- 지속가능발전교육을 위한 인적·물적 구성이 필요하며, 인적구성 측면에서는 전문성에 기반한 강사단 구축 및 양성이 해당됨
- 공무원 교육, 초·중·고등학생 및 대학생, 평생교육 등 각 부문별 지속가능발전교육이 존재하나 극히 일부이며, 지속가능발전교육을 전문적으로 수행할 수 있는 전문인력도 부족함
- 따라서 지속가능발전교육 전문가 양성이 필요하며, 양성을 위한 프로그램의 구축 및 프로그램 참여 지원, 전문인력의 인건비 지원 등이 수반될 필요성 있음
- 이와 함께 지속가능발전교육을 위한 교재(책자, 동영상, 홍보물 등)의 제작, 교육프로그램의 개발 및 운영, 학교·직장·평생교육 등 부문별 대상자를 고려한 교육자료의 개발 지원, 교육 수강시 혜택(봉사활동 점수, 의무교육 이수 인정) 등이 모색될 필요성 있음

