

지속가능발전목표 지표정의서



차 례

1. 환경	1
1.1. 물과 위생	1
1.1.1. 상수도 보급률	1
1.1.2. 하수도 보급률	2
1.1.3. 음용수 비상급수량	3
1.1.4. 생활용수 비상급수시설	4
1.1.5. 지방하천 정비율	5
1.1.6. 소하천 정비율	6
1.2. 지속가능한 생산과 소비	7
1.2.1. 주민 1인당 생활폐기물 배출량	7
1.2.2. 폐기물 재활용률	8
1.2.3. 환경오염물질 등 배출사업장 행정처분 수	9
1.2.4. 오염물질 배출 부과금	10
1.2.5. 녹색기업 인증 수	11
1.2.6. 도서지역 탄소세 도입	11
1.3. 기후변화 대응	31
1.3.1. 미세먼지(PM 10) 대기오염도	31
1.3.2. 자동차 등록대 수	41
1.3.3. 무공해차 인프라 구축 및 운영	51
1.3.4. 무공해차 보조금	61
1.3.5. 신안군 황사일 수	71
1.3.6. 신안군 극한 기후 발생일	81
1.3.7. 신안군 퍼플펀드 조성	91

1.4. 해양생태계 보전	02
1.4.1. 신안 유네스코 생물권 보전지역 관리·유지 예산	02
1.4.2. 연안정비 예산	12
1.4.3. 해양폐기물 및 쓰레기 처리량	22
1.4.4. 생태교육원 이용자 수	32
1.4.5. 갯벌박물관 이용자 수	42
1.4.6. 치어방류량	52
1.5. 육상생태계 보전	62
1.5.1. 임야 현황	62
1.5.2. 자율방재단 활동	72
1.5.3. 자생식물 수	82
1.5.4. 섬 생태(식생)복원	92
1.5.5. 조류 종 다양성	98
1.5.6. 야생조류 서식지 면적	13
1.5.7. 철새박물관 이용자 수	23
1.5.8. 생물다양성 글로벌 리포트 발간	33

2. 경제 34

2.1. 기아해소	4
2.1.1. 경지면적	43
2.1.2. 가구당 경지면적	53
2.1.3. 농업기반시설 수	63
2.1.4. 식량작물 생산량(정곡)	73
2.1.5. 친환경 인증 농산물 출하 농가 수	83
2.1.6. 친환경 농축산물 재배 면적	93
2.1.7. 친환경 농축산물 출하량	04
2.1.8. 친환경농산물인증	14
2.1.9. 친환경농산물 재배 농가 수	24

2.1.10. 유기·무항생제축산물인증	34
2.1.11. 유기·무항생제축산물인증 출하량	44
2.1.12. 수산식품 HACCP 인증 지원	54
2.1.13. 수산물 어획량	64
2.1.14. 수산물 가공품 생산량	74
2.2. 친환경 에너지	8
2.2.1. 전력사용량	84
2.2.2. 신재생에너지 발전량	94
2.2.3. 전기차량 등록대 수	05
2.2.4. 수소 차량 등록대 수	15
2.2.5. 하이브리드 차량 등록대 수	25
2.2.6. 친환경 전기버스 운행률	35
2.3. 양질의 일자리	4
2.3.1. 고용률	4
2.3.2. 여성중사자비율	5
2.3.3. 실업률	5
2.3.4. 경제활동인구	7
2.3.5. 취업자 수	8
2.3.6. 청년고용률	9
2.3.7. 가고싶은섬 방문 관광객 수	06
2.3.8. 해수욕장 운영비	16
2.3.9. 축제 수	2
2.3.10. 노인 일자리 및 사회활동 지원 참여자 수	36
2.3.11. 상용근로자 비중	46
2.3.12. GRDP	5
2.3.13. 흰머리 물떼새를 관람하는 방문객 수	66
2.4. 산업혁신	6
2.4.1. 사업체 수(등록기반)	76

2.4.2. 일반농산어촌개발 확보(선정) 예산	8.6
2.4.3. 신규기업 유치	9
2.4.4. 특허출원 수	0
2.4.5. 고차산업 종사자 비율	17
2.4.6. 신기술 보급 및 기술교육 예산	27
2.5. 지속가능한 도시와 공동체	37
2.5.1. 도로 접도율	37
2.5.2. 주택보급률	4
2.5.3. 빈집 비율	5
2.5.4. 노후 건축물 비율	67
2.5.5. 고향사랑기부제 기부액	77
2.5.6. 공영버스 및 1004버스 이용객 수	87
2.5.7. 순이동인구	9
2.5.8. 평균연령	9
2.5.9. 주민 만명당 화재발생 수	18
2.5.10. 지역안전등급	28
2.5.11. 생활안전등급	38
2.5.12. 태양광 가로등 설치율	48
2.5.13. LED 가로등 설치율	58

3. 사회 86

3.1. 빈곤종식	8
3.1.1. 국민기초생활보장 수급자 비율	6.8
3.1.2. 기초연금 수급자 비율	78
3.1.3. 국민연금 가입자 수	88
3.1.4. 장애인 등록 현황	98
3.1.5. 독거노인 비율	99
3.1.6. 사회복지비 비율	19

3.1.7. 신안군 복지기준선 마련	29
3.2. 건강과 웰빙	9
3.2.1. 의료기관	9
3.2.2. 의료기관 종사 의료 인력	49
3.2.3. 스트레스 인지율	59
3.2.4. 주관적 건강수준 인지율	69
3.2.5. 흡연율	9
3.2.6. 고위험 음주율	9
3.2.7. 인플루엔자 예방 접종률	99
3.2.8. 건강생활 실천율	10
3.2.9. 자살률	11
3.2.10. 119 나르미션 운항비 지원 금액	201
3.2.11. 구조 및 응급처치 교육	31
3.2.12. 방문건강관리 서비스	4
3.2.13. 정신건강 서비스	5
3.2.14. 치매조기검진	6
3.2.15. 치매 가족 및 보호자 지원사업 이용자 수	701
3.3. 양질의 교육	18
3.3.1. 교원 1인당 학생 수	8
3.3.2. 학급당 학생 수	9
3.3.3. 유치원 수	10
3.3.4. 보육시설 수	1
3.3.5. 사설학원 수	2
3.3.6. 문화기반시설 수	113
3.3.7. 공공도서관 보유 자료 수	41
3.3.8. 공공도서관 연간 대출권 수	51
3.3.9. 국가유산 수	6
3.3.10. 노인대학 참여자 수	71

3.3.11. 해외어학연수 지원 수	81
3.3.12. 신안군장학재단 장학금 지원	91
3.3.13. 섬 문화예술 교육 프로그램 수(참여자 수)	921
3.3.14. 학교폭력 발생 수	1
3.3.15. 학업 중도 포기자 수	2
3.3.16. 늘봄학교 참여자 수	3
3.4. 성평등	124
3.4.1. 성평등 예산	1
3.4.2. 여성 공무원 비율	8
3.4.3. 읍·면·동장 여성 비율	16
3.4.4. 지방의회 여성의원 비율	2
3.4.5. 여성단체 활동 및 여성단체 회원 수	81
3.4.6. 성매매 단속 현황	9
3.4.7. 가정폭력 발생 수	9
3.4.8. 육아휴직 사용 비율	1
3.4.9. 여성 어업인 비율	1
3.4.10.신안군 성평등 보고서 발간	31
3.5. 불평등 해소	134
3.5.1. 다문화가족 등 취약 가정 관리지원	431
3.5.2. 사회적 취약계층의 정책 만족도	51
3.5.3. 장애인콜택시 및 교통약자 바우처 택시 운행 횟수	631
3.5.4. 긴급복지사업 지원 수	7
3.5.5. 신안군복지재단 모금액	8
3.5.6. 복지사각지대 발굴 수	9
3.5.7. 자활사업 참여자 수	10
3.5.8. 정규직 대비 비정규직 노동자 임금 비율	141

4.1. 인권, 정의, 법제도	12
4.1.1. 재정자립도	2
4.1.2. 재정자주도	8
4.1.3. 부정부패 예방 청렴교육	4
4.1.4. 인권 취약 근로자 점검 수	3
4.1.5. 인권교육 참여자 수	6
4.1.6. 주민 인권간담회	7
4.1.7. 공무원의 인권교육 이수율	81
4.1.8. 신안군 인권보고서 발간	9
4.1.9. 시민공익활동 역량 강화	6
4.2. 파트너십	11
4.2.1. 군민·공무원 정책 제안 채택 수	11
4.2.2. 정보공개율	12
4.2.3. 종합청렴도	13
4.2.4. 주민참여 예산	14
4.2.5. 섬마을공동체 활동(건)	51
4.2.6. 자원봉사 참여자 수	6
4.2.7. 투표율	17
4.2.8. 민간비영리단체 수	8
4.2.9. 신안군 SDGS 속의공론의장 운영	9

4. 법제도/협치 142

1. 환경

1.1. 물과 위생

지표 제목	1.1.1. 상수도 보급률				
지표 정의	상수도를 공급받아야 할 대상가구 중 실제 급수를 받고 있는 가구 비율				
지표 목적	상수도보급률은 각 지방자치단체의 재정 능력이나 지방자치단체 내 주거환경 및 주택구조 등의 요인에 의해 차별적으로 나타날 수 있으므로 생활편의성과 오염되지 않는 깨끗한 물을 군민에게 공급하기 위해 지표 관리				
지표 산정 방법	상수도 보급률 = (급수인구 ÷ 총인구) × 100				
단위	%		방향성	↗	
출처	환경부 「상수도통계」				
관련 부서	상하수도사업소				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	89.8	89.9	89.9	90.3	90.9
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	90.3				

지표 제목	1.1.2. 하수도 보급율				
지표 정의	총인구 중 공공하수처리시설 및 폐수종말처리시설을 통해 처리되는 하수처리구역 내 하수처리인구의 비율				
지표 목적	가정오수 공장폐수 등을 처리하는 하수관이 정비가 제대로 되어 있지 못하면 전염병, 환경오염의 원인이 됨. 즉, 하수도는 수질·보건환경에 지대한 역할을 함				
지표 산정 방법	$\text{하수도 보급률} = (\text{공공하수처리시설, 공공폐수처리시설을 통해 처리되는 하수처리구역 내 인구} \div \text{총인구}) \times 100$				
단위	%	방향성	↗		
출처	환경부 「하수도통계」				
관련 부서	상하수도사업소				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	45.0	42.8	41.0	40.2	41.8
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	40.2				

지표 제목	1.1.3. 음용수 비상급수량				
지표 정의	비상급수시설을 통해 1일 사용할 수 있는 음용수의 양				
지표 목적	음용수 비상급수량은 재난 상황이나 긴급 상황에서 생존과 안전을 보장하는 데 중요한 역할을 함				
지표 산정 방법	신안군 음용수 비상급수시설 전체 처리용량				
단위	톤	방향성	→		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	상하수도사업소				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	50	50	50	50	250
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
	250				

지표 제목	1.1.4. 생활용수 비상급수시설				
지표 정의	비상급수시설을 통해 1일 사용할 수 있는 생활용수의 양				
지표 목적	생활용수 비상급수량은 재난 상황이나 긴급 상황에서 주민들이 보건 및 위생을 유지하는 데 중요한 역할을 하며, 특히 관광 산업이 발달한 섬 지역에서 급수 문제는 관광수요에도 직접적인 영향을 미칠 수 있음				
지표 산정 방법	신안군 생활용수 비상급수시설 전체 처리용량				
단위	톤	방향성	→		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	상하수도사업소				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	485	485	485	485	485
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	485				

지표 제목	1.1.5. 지방하천 정비율				
지표 정의	신안군 관할 지방하천 전체 길이 중 정비한 지방하천 길이의 비율				
지표 목적	지방하천은 다양한 식물과 동물의 서식지로서 생태계의 다양성과 안정성을 유지하는 데 기여하며, 물의 흐름을 통해 수질 개선에 도움을 줌				
지표 산정 방법	지방하천 정비율 = (정비한 지방하천 길이 ÷ 전체 지방하천 길이) × 100				
단위	%	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	안전총괄과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	-	-	-	-	30.6
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
	30.6				

지표 제목	1.1.6. 소하천 정비율				
지표 정의	신안군 내 소하천 전체 길이 중 정비한 길이의 비율				
지표 목적	소하천은 도시나 농업 지역의 오염물질을 제거하고 수질을 개선하는 중요한 역할을 하므로, 정기적인 정비는 수질을 관리하고 생태계를 보호하는 데 중요한 요소가 됨				
지표 산정 방법	소하천 정비율 = (정비한 소하천 길이 ÷ 전체 소하천 길이) × 100				
단위	%	방향성	↗		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	안전총괄과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
					21.2
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
	21.2				

1.2. 지속가능한 생산과 소비

지표 제목	1.2.1. 주민 1인당 생활폐기물 배출량				
지표 정의	주민 1인당 배출하는 생활폐기물의 양				
지표 목적	폐기물발생 총량은 경제활동과 밀접하게 연계되어 있으며, 재활용률이 높아질수록 환경오염 발생가능성이 감소하므로 환경 분야의 중요 지표임				
지표 산정 방법	주민 1인당 생활폐기물 배출량(kg/일) = (폐기물발생량(톤/일)÷ 주민등록인구(명)) × 1000				
단위	톤/일		방향성		
출처	e-지방지표				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	1.5	1.7	1.9	-	-
성과 지표	2022기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.2.2. 폐기물 재활용률				
지표 정의	생활계 폐기물, 사업장 배출시설폐기물, 건설폐기물, 지정 폐기물 발생량 대비 재활용량				
지표 목적	자원 절약, 자원 회수, 환경보호, 온실가스 감소 측면에서 폐기물 재활용률을 높여야 함				
지표 산정 방법	$\text{폐기물 재활용률} = (\text{재활용량} \div \text{폐기물 발생량}) \times 100$				
단위	%	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(환경)				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	6.44	5.81	4.03	14.20	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	14.20				

지표 제목	1.2.3. 환경오염물질 등 배출사업장 행정처분 수				
지표 정의	환경오염물질 배출시설, 비산먼지발생 사업장, 폐기물 배출사업장, 가축분뇨 배출시설 지도단속 결과 행정처분 수				
지표 목적	환경오염물질 등을 배출하는 사업장이 부적절한 방법으로 오염물질을 처리할 경우 자연환경에 심각한 피해를 줄 수 있으므로 행정처분을 통해 법규를 준수하도록 강제할 필요가 있음				
지표 산정 방법	연간 환경오염물질 등 배출사업장 행정처분 수의 합				
단위	건	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(환경)				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	3	1	1	6	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	6				

지표 제목	1.2.4. 오염물질 배출 부과금				
지표 정의	오염물질 배출기준을 지키지 못하는 사업자에게 부과금을 징수한 금액				
지표 목적	환경오염을 유발하는 대상에게 배출금을 부과함으로써 기업이 자발적으로 환경오염을 억제하도록 유도				
지표 산정 방법	오염물질 배출기준을 지키지 못하는 사업자에게 부과금을 징수한 총금액				
단위	천원	방향성	↘		
출처	신안군 2023 통계연보(환경)				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	0.4	1.4	1.3	1.2	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	1.2				

지표 제목	1.2.5. 녹색기업 인증 수				
지표 정의	녹색기업 지정신청서와 녹색경영 보고서를 환경청장에게 제출하고 녹색기업으로 인증받은 기업의 수				
지표 목적	녹색기업이란 오염물질의 현저한 감소, 자원과 에너지의 절감, 제품의 환경성 개선, 녹색경영체제의 구축 등을 통하여 환경개선에 크게 이바지하는 제조 및 비제조 기업, 기관, 개별 사업장, 지점·지사·본부 등으로 환경측면의 지속가능성을 위해 녹색기업 인증을 장려할 필요가 있음				
지표 산정 방법	환경부 녹색기업지정현황을 통해 확인				
단위	개	방향성	-		
출처	환경부 녹색기업지정현황(공공데이터포털)				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	0	0	0	0	0
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
	0	0			

지표 제목	1.2.6. 도서지역 탄소세 도입				
지표 정의	기존 ‘입도세’ 개념으로 섬지역 환경보호와 생태계보존을 위해 관광객 및 방문자들이 자발적으로 납부하는 금액				
지표 목적	도서 지역 환경보호, 생태계 보존을 위한 자원 마련 및 신안군의 지속가능경영에 대한 홍보 실시				
지표 산정 방법	매년 도서지역 관광객 및 방문자들이 납부하는 탄소세 총액				
단위	천원	방향성			
출처					
관련 부서					
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

1.3. 기후변화 대응

지표 제목	1.3.1. 미세먼지(PM 10) 대기오염도				
지표 정의	신안군(대기오염 측정지점)에서 측정한 지름 10마이크로미터 이하인 입자의 평균 농도				
지표 목적	PM 10 농도는 인간의 호흡기에 침투할 수 있는 크기의 미세먼지로 호흡기 질환 및 심혈관 질환을 유발할 수 있으므로 공공건강 유지를 위해 관측 및 관리				
지표 산정 방법	미세먼지(PM 10) 대기오염도 = 월별 대기오염도의 합 ÷ 12				
단위	mg/m ³	방향성			
출처	환경부 「대기오염도현황」				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	28	23	32	24	30
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	24				

지표 제목	1.3.2. 자동차 등록대 수				
지표 정의	자동차 등록대 수 현황				
지표 목적	자동차는 일산화탄소(CO), 질소산화물(NOx), 미세먼지 (PM) 등의 유해한 대기오염물질을 발생시키므로 전체 자동차 등록대 수의 추이를 확인할 필요가 있음				
지표 산정 방법	자동차 등록대 수 현황				
단위	대	방향성			
출처	국토교통부 「자동차등록현황보고」				
관련 부서	민원봉사과(종합민원)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	21,873	66,463	105,581	124,170	123,911
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	124,170				

지표 제목	1.3.3. 무공해차 인프라 구축 및 운영				
지표 정의	수소충전소 및 전기차 충전시설 구축 및 운영관리				
지표 목적	온실가스 감축을 위해 전기·수소차 충전 인프라를 구축하여 무공해차를 보급·확대 할 수 있는 기반 마련				
지표 산정 방법	무공해차 인프라 구축을 위해 사용한 총 예산				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
					909
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
	909				

지표 제목	1.3.4. 무공해차 보조금				
지표 정의	무공해차 구매 보조금 예산				
지표 목적	운행 중 대기오염물질 및 CO2 배출이 없는 전기자동차 보급을 통해 대기환경 개선				
지표 산정 방법	무공해차 구매 보조금 총액 = 무공해차(승용) 구매 보조금 + 무공해차(화물) 구매 보조금				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
					1,189
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
	1,189				

지표 제목	1.3.5. 신안군 황사일 수				
지표 정의	미세먼지(PM 10)의 시간당 평균 농도가 150mg/m ³ 이상 지속되어 황사로 인한 미세먼지 ‘경보’ 발령일 수				
지표 목적	황사로 인해 호흡기 질환 및 심혈관 질환을 유발할 수 있으므로 공공건강 유지를 위해 관측 및 관리				
지표 산정 방법	기준치(150mg/m ³) 이상의 미세먼지가 관측된 날				
단위	일	방향성	↘		
출처	신안군 2023 통계연보(환경), 목포기상대				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	2	2	9	4	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	4				

지표 제목	1.3.6. 신안군 극한 기후 발생일				
지표 정의	폭염(일 최고 체감온도 33℃ 이상이 2일 이상 지속), 열대야(일 최저기온이 25℃ 이상이 되는 날), 한파(아침 최저기온 - 12℃이하 지속 또는 아침 최저기온이 전날보다 10℃이상 하강하여 3℃이하면서 평년값보다 3℃이상 낮을 때)가 발생한 날				
지표 목적	폭염, 열대야, 한파와 같은 극한 기후는 사람들의 건강에 직접적인 영향을 미칠 수 있고, 에너지 사용량 증가 및 농업생산에 피해를 줄 수 있으므로 관리가 필요함				
지표 산정 방법	극한 기후 발생일 = 폭염 일 + 열대야 일 + 한파 일				
단위	일	방향성			
출처	기상청 「기상관측통계」				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.3.7. 퍼플펀드조성				
지표 정의	신안군 햇빛연금 등을 통해 군민들에게 분배되는 재생에너지 이익을 다시 사회에 환원하기 위해 조성된 펀드				
지표 목적	사회복지 분야의 재정건정성 확대, 시민들의 이익을 사회 환원하는 군민 공익활동 강화, 기후변화 대응을 위해 투자되는 이익을 공익적 가치로 환산				
지표 산정 방법	매년 군민들이 기부하는 펀드의 금액				
단위	일	방향성	↗		
출처	신안군 자체 통계				
관련 부서					
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

1.4. 해양생태계 보전

지표 제목	1.4.1. 신안 유네스코 생물권 보전지역 관리·유지 예산				
지표 정의	신안 유네스코 생물권 보전지역 관리·유지를 위한 투입 비용				
지표 목적	유네스코 세계자연유산인 신안 갯벌의 관리 및 유지를 통해 생태계를 보전하고 자연환경을 대내외 홍보함으로써 섬의 자연과 문화다양성을 지속적으로 관리				
지표 산정 방법	신안 유네스코 생물권 보전지역 관리·유지 예산 = 신안갯벌 사구포럼 예산 + 야생동물 피해 예방시설 설치 예산 + 신안다도해 생물권보전지역 관리 예산 + 세계섬문화다양성 네트워크 구축 예산				
단위	백만원	방향성	-		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	생물권보전팀 섬문화다양성네트워크TF				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
					1,114
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
	1,114				

지표 제목	1.4.2. 연안정비 예산				
지표 정의	연안정비 예산의 총합				
지표 목적	기후변화에 따른 연안 사고를 사전에 예방하고, 연안 환경을 개선하여 연안의 자연생태적 가치 증진				
지표 산정 방법	연간 연안정비 사업예산의 총합				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	섬진흥발전과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
		6,700			

지표 제목	1.4.3. 해양폐기물 및 쓰레기 처리량				
지표 정의	신안군 인근에서 수거한 해양폐기물과 쓰레기의 총량				
지표 목적	해양폐기물의 수거·처리를 통한 해양환경 보전				
지표 산정 방법	신안군 인근에서 1년 동안 수거한 해양폐기물과 쓰레기의 총량				
단위	톤	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	해양수산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.4.4. 생태교육원 이용자 수				
지표 정의	신안군생태교육원의 연간 이용자 수				
지표 목적	신안군의 우수한 생태자원을 활용하여 주민과 탐방객의 생태적 삶에 대한 기반 구축 및 생태적 소양 함양				
지표 산정 방법	신안군생태교육원 교육동, 숙소동, 체험장의 연간 이용자 수				
단위	명	방향성	↗		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
					10,099
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.4.5. 갯벌박물관 이용자 수				
지표 정의	신안갯벌박물관의 연간 이용자 수				
지표 목적	세계유산 신안 갯벌의 우수성 홍보 및 생태 보전에 대한 의식 고취				
지표 산정 방법	신안갯벌박물관의 연간 이용자 수				
단위	명	방향성	↗		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.4.6. 치어방류량				
지표 정의	신안군에서 수산자원 조성 사업으로 방류한 치어의 양				
지표 목적	해양생태계의 건강성 유지 및 자원량 회복을 통한 지속 가능한 수산자원 공급 거점 마련				
지표 산정 방법	신안군에서 수산자원 조성 사업으로 방류한 치어의 양				
단위	마리	방향성			
출처	신안군 내부 (산출)자료				
관련 부서	해양자원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

1.5. 육상생태계 보전

지표 제목	1.5.1. 임야 현황				
지표 정의	신안군 행정구역 내 임야 면적				
지표 목적	임야는 다양한 생물이 서식하는 공간으로 생태계의 다양성을 유지하는 데 중요한 역할을 하며, 임야 면적을 적절하게 관리하는 것은 이산화탄소 농도 감소와 수질 개선에 기여				
지표 산정 방법	토지이용계획확인원을 통해 임야 면적 확인				
단위	m ²	방향성	↘		
출처	신안군 2023 통계연보(토지 및 기후)				
관련 부서	민원봉사과(토지관리)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	325,352,725.7	325,183,468.7	325,094,813.2	325,094,813.2	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	325,094,813.2				


지표 제목	1.5.2. 자율방재단 활동				
지표 정의	자연재난 예방과 피해의 최소화를 위해 자율방재단이 활동한 수				
지표 목적	자연재난에 대비하여 민간 및 공공의 협력을 촉진하고, 긴급한 상황에서 신속하고 효율적인 대응이 가능하도록 관리				
지표 산정 방법	자율방재단 활동 수				
단위	건	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	안전총괄과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.5.3. 자생식물 수				
지표 정의	도서해양 자생식물 테마공원 조성 등 고유 자생식물 보존 및 생태문화공간 조성을 통해 보존하고 있는 자생식물 수				
지표 목적	도서해양의 자연환경 보전을 통해 생태관광활성화				
지표 산정 방법	고유 자생식물 보존 및 생태문화공간 조성을 통해 보존하고 있는 자생식물 수				
단위	종	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	작은섬정원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.5.4. 섬 생태(식생)복원				
지표 정의	식생복원, 지형복원, 토양개량 등 섬 식생복원에 투입된 예산				
지표 목적	기존에 훼손된 숲을 복원하여 섬 지역에 역사, 문화, 생태 등을 반영한 테마 섬 숲 조성				
지표 산정 방법	식생복원, 지형복원, 토양개량 등 섬 식생복원에 투입된 연간 예산 총액				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	정원산림총괄과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		3,270			

지표 제목	1.5.5. 조류 종 다양성				
지표 정의	신안군 야생조류 서식지에서 발견된 조류의 종 다양성				
지표 목적	신안군 내부 사업인 야생조류 대체서식지 조성의 효과성 확인과 생물다양성 확대를 통한 생태계 복원				
지표 산정 방법	신안군 야생조류 서식지에서 발견된 조류 종의 총 수				
단위	종	방향성			
출처	조사지역 관찰을 통한 직접 조사				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.5.6. 야생조류 서식지 면적				
지표 정의	야생조류가 서식하는 지역의 면적				
지표 목적	신안군 내부 사업인 야생조류 대체서식지 조성의 효과성 확인 및 조류의 서식지 범위와 건강성을 평가함으로써 생태계 보존을 위한 기초자료 확보				
지표 산정 방법	야생조류가 서식하는 지역의 면적				
단위	m ²	방향성			
출처	조사지역 관찰을 통한 직접 조사				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.5.7. 철새박물관 이용자 수				
지표 정의	철새박물관의 연간 이용자 수				
지표 목적	국제적 철새 중간 기착지 흑산도 철새박물관 운영을 통해 철새서식지 보전에 대한 인식 증진				
지표 산정 방법	철새박물관의 연간 이용자 수				
단위	명	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	1.5.8. 신안군 생물다양성 글로벌 리포트 발간				
지표 정의	신안군의 생물다양성을 국내외적으로 공유할 수 있는 모니터링 및 보고서(리포트) 발간				
지표 목적	갯벌보존, 해양생태계 보존의 성과들을 정성, 정량적인 모니터링을 통해 정기적인 보고서 형태로 발간				
지표 산정 방법	생물다양성을 종합적으로 측정할 수 있는 모니터링을 실시하여 정기적인 리포트발간				
단위	횟수	방향성	↗		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

2. 경제

2.1. 기아해소

지표 제목	2.1.1. 경지면적				
지표 정의	논과 밭의 경지면적				
지표 목적	경지면적을 적절하게 유지함으로써 식량의 다양성과 식량 공급의 안정성 강화				
지표 산정 방법	경지면적 = 논 경기면적 + 밭 경기면적				
단위	ha	방향성	→		
출처	신안군 2023 통계연보(농림수산업)				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	21,350	20,517	20,517	20,517	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	20,517				

지표 제목	2.1.2. 가구당 경지면적				
지표 정의	농가 가구당 경지면적				
지표 목적	적절한 가구당 경지면적은 지속 가능한 농업관리를 가능하게 하고 자연 생태계를 보호에 기여				
지표 산정 방법	가구당 경지면적 = 경지면적 ÷ 농가 수				
단위	ha	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(농림수산업)				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	168	142.1	142.1	184	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	184				

지표 제목	2.1.3. 농업기반시설 수				
지표 정의	저수지, 방조제, 양수장, 대형관정 등 물을 공급하기 위한 시설				
지표 목적	농업의 지속 가능성과 안정적인 생산량 확보를 위한 기반시설 관리				
지표 산정 방법	농업기반시설 수 = 저수지 + 방조제 + 양수장 + 대형관정				
단위	개소	방향성	→		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	안전총괄과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		949			

지표 제목	2.1.4. 식량작물 생산량(정곡)				
지표 정의	미곡, 맥류, 잡곡, 두류, 서류 식량작물의 연간 생산량				
지표 목적	식량작물의 충분한 생산량을 유지하고 관리함으로써, 기후변화나 자연재해 등으로 인해 발생할 수 있는 식량 부족 문제에 대응하고, 농산물 가격 안정화를 위한 농업정책 수립의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	식량작물 생산량 = 미곡 + 맥류 + 잡곡 + 두류 + 서류				
단위	M/T	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(농림수산업)				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	51,207.0	48,466.1	51,423.0	49,899.0	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	49,899.0				

지표 제목	2.1.5. 친환경 인증 농산물 출하 농가 수				
지표 정의	친환경 인증 농산물을 출하하는 농가의 수				
지표 목적	화학 비료나 농약 사용을 줄여 자연 생태계와 생물 다양성을 보호하게 되어 지속 가능한 농업과 환경보호에 긍정적인 영향을 미치며, 소비자 측면에서는 유해 물질이 최소화된 농작물을 선택할 수 있도록 하여 건강증진 도모				
지표 산정 방법	친환경 인증 농산물을 출하하는 농가 수의 합				
단위	가구	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(농림수산업)				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	1,933	2,017	2,008	1,686	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	1,686				

지표 제목	2.1.6. 친환경 농축산물 재배 면적				
지표 정의	친환경 인증 농산물을 재배하는 면적				
지표 목적	화학 비료나 농약 사용을 줄여 자연 생태계와 생물 다양성을 보호하게 되어 지속 가능한 농업과 환경보호에 긍정적인 영향을 미치며, 소비자 측면에서는 유해 물질이 최소화된 농작물을 선택할 수 있도록 하여 건강증진 도모				
지표 산정 방법	친환경 인증 농산물을 재배한 경지면적				
단위	ha	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(농림수산업)				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	4,223	4,427	4,389	3,777	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	3,777				

지표 제목	2.1.7. 친환경 농축산물 출하량				
지표 정의	친환경 인증 농산물 출하량				
지표 목적	화학 비료나 농약 사용을 줄여 자연 생태계와 생물 다양성을 보호하게 되어 지속 가능한 농업과 환경보호에 긍정적인 영향을 미치며, 소비자 측면에서는 유해 물질이 최소화된 농작물을 선택할 수 있도록 하여 건강증진 도모				
지표 산정 방법	친환경 인증 농산물 연간 출하량				
단위	톤	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(농림수산업)				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	35,147	58,208	57,298	47,472	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	47,472				

지표 제목	2.1.8. 친환경농산물인증				
지표 정의	연간 친환경농산물인증 수				
지표 목적	화학 비료나 농약 사용을 줄여 자연 생태계와 생물 다양성을 보호하게 되어 지속 가능한 농업과 환경보호에 긍정적인 영향을 미치며, 소비자 측면에서는 유해 물질이 최소화된 농작물을 선택할 수 있도록 하여 건강증진 도모				
지표 산정 방법	연간 친환경농산물인증 건수 = 유기농산물 인증 수 + 무농약농산물 인증 수				
단위	건	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	587	773	807	884	874
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	884				

지표 제목	2.1.9. 친환경농산물 재배 농가 수				
지표 정의	친환경농산물인증 농산물을 재배한 농가의 수				
지표 목적	화학 비료나 농약 사용을 줄여 자연 생태계와 생물 다양성을 보호하게 되어 지속 가능한 농업과 환경보호에 긍정적인 영향을 미치며, 소비자 측면에서는 유해 물질이 최소화된 농작물을 선택할 수 있도록 하여 건강증진 도모				
지표 산정 방법	친환경농산물인증 농산물을 재배한 농가의 수				
단위	가구	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	1,930	1,996	1,834	1,676	1,661
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	1,676				

지표 제목	2.1.10. 유기·무항생제 축산물인증				
지표 정의	유기축산물이란 환경을 보호하고 소비자에게 건강한 환경에서 생산한 축산물을 공급하기 위하여 합성농약, 항생제·항균제 등 화학 자재를 사용하지 않거나 최소화하여 생산된 축산물을 의미하며, 무항생제 축산물이란 항생제·합성항균제·호르몬제가 첨가되지 않은 일반 사료를 급여하면서 인증 기준을 지켜 생산된 축산물로 연간 유기·무항생제 축산물인증 건수				
지표 목적	소비자들이 원하는 유기·무항생제 축산물에 대한 정보를 제공하고, 농업생태계와 환경 유지보전 등의 정책 수립을 위한 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	연간 친환경농산물인증 건수 = 유기축산물 인증 수 + 무항생제 축산물 인증 수 (신안군에는 유기축산물 인증 실적이 없음)				
단위	건/가구		방향성		
출처	e-지방지표				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	101	88	92	100	98
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	100				

지표 제목	2.1.11. 유기·무항생제 축산물인증 출하량				
지표 정의	유기·무항생제 축산물인증을 받은 축산물의 연간 출하량				
지표 목적	소비자들이 원하는 유기·무항생제 축산물에 대한 정보를 제공하고, 농업생태계와 환경 유지보전 등의 정책 수립을 위한 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	연간 친환경농산물인증 축산물의 출하량 = 유기농산물인증 축산물의 출하량 + 무농약농축산물의 출하량 (신안군에는 유기축산물 인증 실적이 없음)				
단위	톤	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	친환경농업과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	3,013.13	3,429.69	6,241.66	5,251.34	4,957.98
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	5,251.34				

지표 제목	2.1.12. 수산식품 HACCP 인증 지원				
지표 정의	수산식품 HACCP 인증을 위한 시설 현대화 지원 금액				
지표 목적	안전한 수산 먹거리 창출 및 수산식품 가공업체에 대한 HACCP 시설 의무화 대상 증가에 따른 안전한 수산물 공급 체계 구축 및 관리				
지표 산정 방법	수산식품 HACCP 인증을 위한 연간 시설 현대화 지원 금액				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	해양수산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		170			

지표 제목	2.1.13. 수산물 어획량				
지표 정의	연간 어업을 통해 수획한 수산물의 총량				
지표 목적	적정한 어획량을 관리하여 어종이나 생태계의 다양성을 보호하고, 식량 확보 및 어업 경제의 지속 가능성 유지				
지표 산정 방법	수산물 어획량 = 어류 + 갑각류 + 연체동물 + 기타 수산물 + 해조류				
단위	M/T	방향성	→		
출처	신안군 2023 통계연보(농림수산업)				
관련 부서	해양수산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	120,405	60,793	82,454	219,974	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	219,974				

지표 제목	2.1.14. 수산물 가공품 생산량				
지표 정의	연간 수산물 가공품 생산량				
지표 목적	식량 확보 및 어업 경제의 지속 가능성 유지				
지표 산정 방법	수산물 가공품 생산량 = 젓갈류 + 해조류				
단위	M/T	방향성	→		
출처	신안군 2023 통계연보(농림수산업)				
관련 부서	해양수산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	14,683	19,753	35,192	24,654	
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	24,654				


2.2. 친환경 에너지

지표 제목	2.2.1. 전력사용량				
지표 정의	신안군 연간 전력사용량				
지표 목적	전력은 주로 화석 연료를 사용하여 생산하기 때문에 전력사용량을 줄이는 것은 탄소 발생을 줄이고 자원 소모를 감소시키는 데 기여				
지표 산정 방법	전력사용량 = 가정용 + 공공용 + 서비스업 + 산업용				
단위	MWh	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(전기·가스·수도), 한국전력공사 신안지사				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	117,343	118,109	314,855	134,153	
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	2.2.2. 신재생에너지 발전량				
지표 정의	태양열, 태양광, 바이오에너지, 풍력, 수력 등 신재생 에너지 생산량				
지표 목적	화석 연료를 사용하여 생산하는 전기에너지의 사용을 줄이고, 신재생에너지의 발전량을 늘리는 것은 환경적 측면뿐만아니라 에너지 독립성 강화에도 기여				
지표 산정 방법	태양열, 태양광, 바이오에너지, 풍력, 수력 등 신재생 에너지의 연간 총 생산량				
단위	MWh	방향성	↗		
출처	신안군 2023 통계연보(광업·제조업 및 에너지)				
관련 부서	신재생에너지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	3,266	48,711	143,838	344,036	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	344,036				

지표 제목	2.2.3. 전기차량 등록대 수				
지표 정의	전기차량 등록 대 수				
지표 목적	전기차는 주행 시 직접적으로 배기가스를 생성하지 않아 대기 중 미세먼지와 유해한 공기 오염물질을 줄이는 데 기여하며, 소음이 매우 적고, 에너지 저장 기술을 통해 주행 효율성을 높임				
지표 산정 방법	누적 전기차량 등록 대 수				
단위	대	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(교통·관광 및 정보통신)				
관련 부서	민원봉사과(종합민원)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	37	76	711	1,419	
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	2.2.4. 수소 차량 등록대 수				
지표 정의	수소 차량 등록 대 수				
지표 목적	수소 연료를 사용한 시스템으로 차량 운행시 물과 열만 발생하기 때문에 대기오염 물질이 배출되지 않음				
지표 산정 방법	누적 수소 차량 등록 대 수				
단위	대	방향성	↗		
출처	신안군 2023 통계연보(교통·관광 및 정보통신)				
관련 부서	민원봉사과(종합민원)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	-	1	1	3	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	3				

지표 제목	2.2.5. 하이브리드 차량 등록대 수				
지표 정의	하이브리드 차량 등록 대 수				
지표 목적	하이브리드 차량은 내연기관과 전기 모터를 혼합하여 연료 소비를 줄임으로써 대기 중 미세먼지와 유해가스 감소에 기여				
지표 산정 방법	누적 하이브리드 차량 등록 대 수				
단위	대	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(교통·관광 및 정보통신)				
관련 부서	민원봉사과(종합민원)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	218	2,756	3,252	9,920	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	9,920				

지표 제목	2.2.6. 친환경 전기버스 운행률				
지표 정의	신안군에서 운행 중인 전체 버스에서 친환경 전기버스가 차지하는 비중				
지표 목적	세계자연유산에 등재된 신안 갯벌을 보호하고, 탄소 중립 정책에 부응하고자 친환경 전기버스 도입하여 친환경 전기버스의 운행률 확대				
지표 산정 방법	$\text{친환경 전기버스 운행률} = (\text{친환경 전기버스} \div \text{전체 버스}) \times 100$				
단위	%	방향성	↗		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	교통지원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

2.3. 양질의 일자리

지표 제목	2.3.1. 고용률				
지표 정의	15세이상 인구 중 취업자의 비율				
지표 목적	고용률은 일자리 창출과 노동시장의 활성화 수준을 나타내는 지표로 고용동향 파악하는데 용이하며, 고용률이 높을수록 소득불평등이 완화될 가능성이 높아 사회적 공정성을 증진시킬 수 있음				
지표 산정 방법	$\text{고용률} = (\text{취업자} \div \text{15세 이상 인구}) \times 100$				
단위	%	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(노동)				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	77.4	77.3	77.8	78.3	79.3
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	78.3				

지표 제목	2.3.2. 여성종사자비율				
지표 정의	전체 종사자 수에서 여성 종사자가 차지하는 비율				
지표 목적	여성종사자 비율이 높을수록 직장 내 평등과 다양성 증가				
지표 산정 방법	여성종사자비율 = (여성 종사자 수 ÷ 전체 종사자 수) × 100				
단위	%	방향성			
출처	국토교통부 잠재력지표				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	39.68	-	35.55	37.33	34.4
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	2.3.3. 실업률				
지표 정의	경제활동 인구 중 실업자가 차지하는 비율				
지표 목적	실업률은 노동시장에서 일자리를 구하기 위해 경쟁하는 인구의 수준을 보여주는 지표로, 실업률이 낮다면 고용의 기회가 많다는 것을 의미				
지표 산정 방법	$\text{실업률} = (\text{실업자 수} \div \text{경제활동 인구}) \times 100$				
단위	%	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(노동)				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	0.5				

지표 제목	2.3.4. 경제활동인구				
지표 정의	만 15세 이상 인구 중 수입이 있는 일에 종사하고 있거나 취업을 위해 구직활동을 하고있는 사람				
지표 목적	경제활동인구는 지역의 총생산력과 관련이 있는 지표로 지역에서 노동시장에 참여하는 사람들이 많을수록 경제활동이 활발해지고, 생산성이 향상될 가능성이 있음				
지표 산정 방법	경제활동인구 = 만 15세 이상 인구 - 비경제활동인구				
단위	천 명		방향성		
출처	신안군 2023 통계연보(노동)				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	24.0	23.0	22.9	22.8	23
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	22.8				

지표 제목	2.3.5. 취업자 수				
지표 정의	조사대상기간(1주간) 중 수입을 목적으로 1시간 이상 일을 한 사람과 가족이 운영하는 농장이나 사업체를 위하여 1주일에 18시간 일 한사람, 직업 또는 사업체를 가지고 있으나 일시적인 사유로 일을 하지 못한 일시적 휴직자				
지표 목적	취업자 수는 지역 경제의 활성화 정도를 나타내는 지표로 많은 사람들이 취업 중이라면 지역의 총 생산력 증가 및 주민들의 소득 증가를 예상할 수 있음				
지표 산정 방법	취업자 수 = 전체 노동인구 - 실업자 수				
단위	천 명	방향성	↘		
출처	신안군 2023 통계연보(노동)				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	24.0	22.9	22.8	22.7	29
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	22.7				

지표 제목	2.3.6. 청년고용률				
지표 정의	15세~29세 인구 중 취업자의 비율				
지표 목적	청년고용률이 높을수록 청년들이 노동시장에 진입하고 경험을 쌓을 기회가 많아져, 장기적으로 직업 기술과 능력향상에 도움이 되므로 미래의 경제적, 사회적 발전 예측에 유용함				
지표 산정 방법	$\text{청년고용률} = (15\text{세}\sim 29\text{세 취업자 수} \div 15\text{세}\sim 29\text{세 전체 인구 수}) \times 100$				
단위	%		방향성		
출처	e-지방지표				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	56.1	48.0	71.8	69.4	64.8
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	69.4				

지표 제목	2.3.7. 가고싶은섬 관광(방문)객 수				
지표 정의	신안군 내 가고싶은섬을 방문하는 관광객 수				
지표 목적	신안군 역점 사업인 가고싶은섬에 관광객들이 방문하여 지역에서 돈을 소비하게 되므로 지역 내 사업체들의 매출 증가와 일자리 창출에 영향을 미칠 수 있고, 지역의 발전과 인프라 개발에 긍정적임				
지표 산정 방법	가고싶은섬 입장객수(현장 카운팅+추산치)				
단위	명		방향성		
출처	신안군 2023 통계연보(교통·관광 및 정보통신)				
관련 부서	작은섬정원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	2,090,099	1,482,629	1,128,992	1,781,060	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	1,781,060				

지표 제목	2.3.8. 해수욕장 운영비				
지표 정의	해수욕장 편의시설 및 안전시설을 관리하기 위해 사용한 해수욕장 1개소당 운영비				
지표 목적	해수욕장 이용객 편의도모 및 쾌적한 해수욕장 환경 제공으로 관광객을 유치하여 관광자원을 지속 가능하도록 관리				
지표 산정 방법	해수욕장 1개소당 운영비 = 해수욕장 운영 예산 ÷ 개장 대상 해수욕장의 수				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	안전총괄과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		61.9			

지표 제목	2.3.9. 축제 수				
지표 정의	신안군에서 개최한 축제 수				
지표 목적	축제로 관광객 수가 증가하면, 숙박업, 음식점, 카페, 상점 등 관련 서비스 업종에서 일시적으로 많은 일자리가 생성되고, 장기적으로 긍정적인 경제적 파급효과가 나타남				
지표 산정 방법	연간 신안군에서 개최한 축제 수의 합				
단위	건	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	관광진흥과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030


지표 제목	2.3.10. 노인 일자리 및 사회활동 지원 참여자 수				
지표 정의	노인 일자리 및 사회활동 지원사업에 참여한 65세 이상 노인의 수				
지표 목적	근로취약계층에게 공공일자리를 제공함으로써 경제적 자립성을 제공하고, 사회복지서비스에 대한 부담 경감				
지표 산정 방법	노인 일자리 및 사회활동 지원 참여자 수 = 공익형 참여자 + 사회서비스형 참여자 + 시장형 참여자				
단위	명		방향성		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	1,420	1,665	1,923	2,215	2,267
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	2,215	2,492			

지표 제목	2.3.11. 상용근로자 비중				
지표 정의	전체 임금근로자 중 상용직으로 일하는 근로자의 비율				
지표 목적	상용근로자 규모 및 변동을 통하여 고용시장의 안정성을 파악				
지표 산정 방법	$\text{상용직 비중} = (\text{상용근로자} \div \text{임금근로자}) \times 100$				
단위	%	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	75.0	72.0	69.4	65.7	68.1
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	65.7				

지표 제목	2.3.12. GRDP				
지표 정의	신안군 내에서 새로 창출된 최종생산물 가치의 합				
지표 목적	신안군의 경제성장과 발전을 시계열 또는 타 지역과 비교 분석하기 위한 지표				
지표 산정 방법	e-지방지표 확인				
단위	백만원	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	1,047,940	1,318,376	1,208,280	-	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	2.3.13. 흰머리 물떼새를 관람하는 관광객 수				
지표 정의	신안군의 지속가능한 관광, 공정 관광, 생태 관광 활성화를 측정하는 지표				
지표 목적	단순 소비성 관광에서 한 단계 발전하여 신안군의 생태자원을 관광자원으로 활용하는 군정의 지속가능성을 측정				
지표 산정 방법	신안군에서 지정한 생태자원을 관람하는 관광객 수, 프로그램 집계 및 추산치				
단위	명	방향성	↗		
출처	신안군 내부 통계				
관련 부서					
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

2.4. 산업혁신

지표 제목	2.4.1. 사업체 수(등록기반)				
지표 정의	신안군 내에서 산업활동을 수행하고 있는(또는 수행한) 모든 사업체 수(단, 국방 및 국가기밀보안 관련 시설, 국제기구, 외국공관, 개인이 경영하는 농림어업 사업체는 제외)				
지표 목적	지방자치단체의 정책수립 및 평가, 기억개발계획, 지역소득추계의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	e-지방지표 확인				
단위	개	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	경제유통과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	3,104	4,428	4,583	4,791	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	-				

지표 제목	2.4.2. 일반농산어촌개발 공모 확정 예산				
지표 정의	농어촌 산업혁신과 관련하여 경제적인 목적으로 농어촌개발에 사용된 예산				
지표 목적	농어촌의 계획적인 개발을 통한 지역별 특화 발전 도모				
지표 산정 방법	‘주민들의 소득증대’, ‘지역경제 활성화’를 목적으로 일반농어촌개발사업에 농림식품부에서 지원 확정된 연간 예산 총액				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	기획예산과(각 실과소 사업 총괄)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	2.4.3. 신규기업 유치				
지표 정의	신안군 내 신규기업 유치 건				
지표 목적	신규기업 유치로 지역 경제활력 증진 및 혁신과 기술 발전 도모				
지표 산정 방법	연간 신안군 내 신규기업 유치 건				
단위	건	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	투자유치과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	2.4.4. 특허출원 수				
지표 정의	특허출원 수				
지표 목적	특허출원 수가 많을수록 지역에서 기술적 혁신과 창의성이 활발하다는 의미로, 새로운 산업분야 또는 기술분야에서 경제적 성장을 견인 할 수 있음				
지표 산정 방법	국토교통부 잠재력지표 확인				
단위	건	방향성			
출처	국토교통부 잠재력지표				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	16	27	37	14	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	2.4.5. 고차산업 종사자 비율				
지표 정의	전체 종사자 중 고차산업 종사자의 비율				
지표 목적	고차산업 종사자는 고급 기술과 전문지식을 보유하고 있어 고부가가치 산업 분야에서 중요한 역할을 할수 있으며, 새로운 기술의 발전과 혁신적 개발을 촉진				
지표 산정 방법	국토교통부 쇄퇴진단지표 확인				
단위	%		방향성		
출처	국토교통부 쇄퇴진단지표				
관련 부서	경제유통과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	2.31	-	1.80	-	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	-				

지표 제목	2.4.6. 신기술 보급 및 기술교육 예산				
지표 정의	신기술 보급과 기술교육을 위해 사용한 예산				
지표 목적	신기술 보급을 위한 예산은 새로운 기술의 연구, 개발, 상용화를 촉진하며, 산업의 혁신성과 경쟁력을 강화하는 데 기여함				
지표 산정 방법	신기술 보급과 기술교육을 위해 사용한 연간 예산				
단위	백만원		방향성		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	기술보급과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

2.5. 지속가능한 도시와 공동체

지표 제목	2.5.1. 도로 접도율				
지표 정의	도로의 접근 가능성				
지표 목적	도로 접도율이 높을수록 다양한 교통수단을 이용하여 이동할 수 있는 옵션이 많아지고, 사회적 접근성이 향상되므로 이는 지속 가능한 지역 개발을 위한 중요한 평가지표임				
지표 산정 방법	도로 접도율을 정확하게 계산하려면 해당 지역의 도로 데이터와 교통 데이터를 이용하여 계산해야 하므로 국토교통부의 쇠퇴진단지표로 확인				
단위	%	방향성	↗		
출처	국토교통부 쇠퇴진단지표				
관련 부서	안전총괄과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	4.61	4.64	-	23.72	24.04
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	23.72				

지표 제목	2.5.2. 주택보급률				
지표 정의	지역에 거주하고 있는 전체 가구 수에 대한 주택 수의 비율				
지표 목적	주택보급률이 높을수록 안정적이고 쾌적한 주거 공간을 확보할 가능성이 있으나, 인구감소 등 지역의 활력이 떨어진 상태에서 지나치게 주택보급률이 높을 경우 빈집으로 인한 환경 문제등이 발생할 수 있으므로 적절한 관리 필요				
지표 산정 방법	$\text{주택보급률} = (\text{총주택 수} \div \text{총가구 수}) \times 100$				
단위	%	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(주택·건설)				
관련 부서	민원봉사과(건축)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	101.96	102.42	103.06	91.84	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	91.84				

지표 제목	2.5.3. 빈집 비율				
지표 정의	전체 주택에서 빈집이 차지하는 비율				
지표 목적	빈집은 자연재해 등에 취약하며, 방치된 건물은 안전 문제가 있고, 지역에 빈집이 많을 경우 주민들에게는 사회적 고립감 유발				
지표 산정 방법	$\text{빈집 비율} = (\text{빈집 수} \div \text{전체 주택 수}) \times 100$				
단위	%	방향성	↘		
출처	국토교통부 쇠퇴진단지표				
관련 부서	민원봉사과(건축)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	12.41	11.14	-	9.87	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	9.87				

지표 제목	2.5.4. 노후 건축물 비율				
지표 정의	전체 건축물에서 30년 이상 노후 된 건축물이 차지하는 비율				
지표 목적	노후 건축물은 에너지 효율성이 낮고 자원 소모가 낮은 경향이 있으므로 에너지 효율성을 높이고 지속가능한 건축물로의 변화 필요				
지표 산정 방법	$\text{빈집 비율} = (\text{30년 이상 노후 된 건축물 수} \div \text{전체 건축물 수}) \times 100$				
단위	%		방향성		
출처	국토교통부 쇠퇴진단지표				
관련 부서	민원봉사과(건축)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	73.35	72.67	-	75.53	
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	75.53				

지표 제목	2.5.5. 고향사랑기부제 기부액				
지표 정의	「고향사랑기부금법」에 의해 모금된 모금액				
지표 목적	고향에 대한 건전한 기부문화를 조성하고 지역경제를 활성화함으로써 지역발전에 이바지				
지표 산정 방법	1년 동안 「고향사랑기부금법」에 의해 모금된 총 모금액				
단위	만원	방향성	↗		
출처	고향사랑e음				
관련 부서	고향사랑지원과				
최근 3년간 추세 (2022년 시행)	2019	2020	2021	2022	2023
				0	23,889
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	0				

지표 제목	2.5.6. 공영버스 및 1004버스 이용객 수				
지표 정의	공영버스 및 1004버스 이용객 수				
지표 목적	신안군민, 관광객 등의 이동권 확보 및 경제적으로 취약한 사람들 또는 교통약자에게 효율적인 대중교통 수단을 제공함으로써 사회적 평등 증진				
지표 산정 방법	공영버스 및 1004버스 이용객 수				
단위	명	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	교통지원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	2.5.7. 순이동인구				
지표 정의	전입인구와 전출인구의 차이				
지표 목적	순이동인구가 (+)이면 인구의 순유입을 의미하고, (-)이면 인구의 순유출을 의미하며, 인구가 지속적으로 유출된다면 지역의 지속 가능성을 담보할 수 없음				
지표 산정 방법	순이동인구 = 전입인구 - 전출인구				
단위	명	방향성	↗		
출처	e-지방지표				
관련 부서	민원봉사과(종합민원)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	-600	-902	-46	238	749
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	238				

지표 제목	2.5.8. 평균연령				
지표 정의	신안군민들의 평균연령				
지표 목적	지역의 평균연령은 경제적, 사회적, 환경적 측면을 고려할 때 중요한 요소로 지역의 지속가능성을 위해서는 인구 구조변화를 예측하고 대응하기 위해 평균연령을 고려해야 함				
지표 산정 방법	$\text{평균연령} = \text{전체 주민등록인구의 연령 합} \div \text{주민등록인구 수}$				
단위	세	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	민원봉사과(종합민원)				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	54	55	56	56	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	56				

지표 제목	2.5.9. 주민 만명당 화재발생 수				
지표 정의	주민 만명당 화재발생 수				
지표 목적	화재는 재산과 인명피해 발생 등 개인의 삶에 질에 미치는 영향이 크고 대형사고로 이어질 수 있으므로 화재예방 및 진압대책 수립을 위한 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	주민 1만명당 화재발생 수 = (화재발생건수 ÷ 주민등록인구) × 10,000				
단위	건	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	15.6	16.4	18.1	28.5	25.0
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	28.5				

지표 제목	2.5.10. 지역안전등급				
지표 정의	범죄에 대한 지역안전지수를 상대등급으로 제시하였으며, 1등급일수록 안전하다는 것을 의미				
지표 목적	지역의 안전등급을 통해 지역의 안전에 대한 정보를 제공하고, 지역별 정책수립 등에 활용				
지표 산정 방법	살인, 강도, 강간, 폭력, 절도와 같은 5대 주요범죄야 인구만명당 범죄예방 CCTV대수 등을 반영하여 지역의 안전등급을 상대적으로 평가(1등급(10%), 2등급(25%), 3등급(30%), 4등급(25%), 5등급(10%))				
단위	등급		방향성		
출처	e-지방지표				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	1	1	1	2	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	2				

지표 제목	2.5.11. 생활안전등급				
지표 정의	생활안전등급을 상대등급으로 제시하였으며, 1등급일 수록 안전하다는 것을 의미				
지표 목적	지역의 생활안전등급을 통해 지역의 안전에 대한 정보를 제공하고, 지역별 정책수립 등에 활용				
지표 산정 방법	인구만명당 생활안전관련 구급건수, 제조업종사자 수, 재난약자수, AED 설치대수, 공공질서 및 안전예산 지출액 비율 등을 기초로 지역의 생활안전등급을 상대적으로 평가(1등급(10%), 2등급(25%), 3등급(30%), 4등급(25%), 5등급(10%))				
단위	등급	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	1	2	2	3	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	3				

지표 제목	2.5.12. 태양광 가로등				
지표 정의	태양 에너지를 이용하여 전기를 생산하는 태양광 가로등의 설치 수				
지표 목적	태양광 가로등은 태양 에너지를 이용하여 전기를 생산하므로 환경보호에 효과적이며, 야간에 거리를 밝히므로 보행자와 운전자의 안전을 증진시키고, 전기 장애 발생 시에도 독립적으로 작동하여 결과적으로 환경친화적인 방법으로 안전에 기여함				
지표 산정 방법	태양광 가로등 설치 누적 대 수				
단위	대	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	섬발전진흥과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	2.5.13. LED 가로등				
지표 정의	전체 가로등램프 수 대비 LED램프 수				
지표 목적	LED 가로등은 전통적인 COM 가로등과 나트륨 메탈 가로등에 비해 상당히 높은 에너지 효율을 가지며, 사용연한도 약 2배 이상 길어서 환경보호에 긍정적임				
지표 산정 방법	LED램프 교체율(%) = LED램프 수 ÷ 전체 가로등램프 수				
단위	대	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	섬발전진흥과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

3. 사회

3.1. 빈곤종식

지표 제목	3.1.1. 국민기초생활보장 수급자 비율				
지표 정의	전체인구에서 국민기초생활보장 수급자가 차지하는 비율				
지표 목적	국민기초생활보장은 사회적약자와 경제적 어려움을 겪는 가정에 급여를 지원하여 기본 생활 수준을 유지할 수 있도록 돕는 사회적 안전망이지만, 지방정부 예산이 투입되므로 국민기초생활보장 수급자의 비율이 지나치게 높아지지 않도록 자활프로그램을 제공하는 등의 적절한 관리가 필요함				
지표 산정 방법	국민기초생활보장 수급자 비율 = (국민기초생활보장 수급자 수 ÷ 전체인구수) × 100				
단위	%	방향성			
출처	국민기초보장수급자 수 : 신안군 2023 통계연보(보건 및 사회보장) 전체 인구수 : e- 지방지표				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	5.70	5.88	6.41	6.42	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	6.42				

지표 제목	3.1.2. 기초연금 수급자 비율				
지표 정의	전체 노인대비 기초연금 수급자 수				
지표 목적	국민기초생활보장 수급자 비율 = (국민기초생활보장 수급자 수 ÷ 전체 인구수) × 100				
지표 산정 방법	기초연금 수급자 비율 = (기초연금 수급자 수 ÷ 전체 65세 이상 노인 수) × 100				
단위	%	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(보건 및 사회보장)				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	88.3	88.4	33.1	86.8	
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.1.3. 국민연금 가입자 수				
지표 정의	국민연금 가입자 수				
지표 목적	국민연금은 노후에 대비하여 국민의 경제적 안정을 도모하기 위한 사회보장제도로 빈곤 예방과 경감에 기여				
지표 산정 방법	국민연금 가입자 수 국민연금공단목포지사 확인				
단위	명	방향성			
출처	신안군 통계연보(보건 및 사회보장)				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	12,339	12,103	12,004	11,755	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	11,755				

지표 제목	3.1.4. 장애인 등록 현황				
지표 정의	장애인으로 등록된 인구의 수				
지표 목적	빈곤 종식은 모든 사람이 안정적이고 적절한 생활 수준을 유지할 수 있도록 하는 것을 목표로 하며, 이는 사회적 격차를 줄이고 사회적 포용성을 높이는 중요한 요소로 장애인 인구의 수를 파악하고 지원하는 것은 사회적 포용성을 높이는 데 기여함				
지표 산정 방법	장애인으로 등록된 인구의 수				
단위	명	방향성	↘		
출처	e-지방지표				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	4,339	4,244	4,175	4,113	4,038
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	4,113				

지표 제목	3.1.5. 독거노인 비율				
지표 정의	전체 일반가구 중 혼자 살고 있는 노인가구의 비율				
지표 목적	고령화 사회에서 가장 중요한 노인들의 생활의 질을 보여주는 지표로 혼자 사는 노인의 경우 대부분 사회적으로 고립되어 경제적인 측면 뿐 아니라 사회관계 측면에서는 어려움에 직면하고 있어 노인들의 삶의 질 측정에 중요한 지표임				
지표 산정 방법	독거노인가구비율 = (65세 이상 1인 가구 수 ÷ 전체 일반 가구 수) × 100				
단위	%		방향성		
출처	e-지방지표				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	21.0	21.0	22.2	21.9	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	21.9				

지표 제목	3.1.6. 사회복지비 비율				
지표 정의	지방자치단체가 당해연도에 사회복지분야(기초생활보장, 취약계층지원, 보육·가족 및 여성, 노인·청소년, 노동, 보훈, 주택, 사회복지일반)와 보건분야(보건의료, 식품의약품안전)의 예산액이 전체예산액에서 차지하는 비율				
지표 목적	재정에서 복지와 관련된 지출의 비중이 높을수록 삶의 질에 긍정적 영향을 미침				
지표 산정 방법	$\text{일반회계중 사회복지예산비중} = \{(\text{사회복지분야 예산액} + \text{보건분야 예산액}) \div \text{전체 예산액}\} \times 100$				
단위	%		방향성		
출처	e-지방지표(행정안전부, 지방재정연감)				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	14.8	13.8	16.5	13.5	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	13.5				

지표 제목	3.1.7. 신안군 복지기준선 마련				
지표 정의	신안군 도서지역 여건에 맞는 통합적인 군민 복지기준선 마련				
지표 목적	소득, 주거, 돌봄, 건강, 이동 분야의 보편적 복지를 위한 숙의공론의 장을 마련하고 복지기준선을 수립하여 이를 기준으로 복지 사업 다각화 추진				
지표 산정 방법	사회보장협의체 등과 숙의공론의 장 마련 여부, 숙의공론의장을 통해 제시된 복지기준선 달성을 위한 사업 발굴				
단위	개 사업	방향성	↗		
출처					
관련 부서					
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
					-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	13.5				

3.2. 건강과 웰빙

지표 제목	3.2.1. 의료기관				
지표 정의	인구 천 명당 「의료법」 제3조에 규정된 “의료기관”의 전체 병상수				
지표 목적	병상자원에 대한 적정 수급 및 관리를 통해 국민의료비를 적정 관리하고 의료이용의 접근성을 제고하기 위한 정책판단의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	인구 천 명당 의료기관 병상수 = (총병상수 ÷ 주민등록인구) × 1,000				
단위	개	방향성	↗		
출처	e-지방지표, 건강보험심사평가원 지역별의료이용통계				
관련 부서	보건행정과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	8.0	9.8	10.0	10.1	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	10.1				

지표 제목	3.2.2. 의료기관 종사 의료 인력				
지표 정의	인구 천명당 의료기관에 종사하는 의사(의사, 한의사, 치과의사)의 수				
지표 목적	적정 의료인력 확보를 위한 기초자료로 활용 가능하고, 단위 인구당 의사수가 많을수록 의료복지의 수준이 높다고 할 수 있음				
지표 산정 방법	$\text{인구 천 명당 의료기관 종사 의사 수} = (\text{의료기관 종사 의사 수} \div \text{주민등록인구}) \times 1,000$				
단위	명		방향성		
출처	e-지방지표, 건강보험심사평가원 지역별의료이용통계				
관련 부서	보건행정과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	2.4	2.4	2.5	2.3	2.4
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	2.3				

지표 제목	3.2.3. 스트레스 인지율				
지표 정의	평소 일상생활 중 스트레스를 “대단히 많이” 또는 “많이” 느끼는 사람의 비율				
지표 목적	정신건강을 측정하는 대표적인 지표				
지표 산정 방법	질병관리청 지역사회건강조사 결과 확인				
단위	%	방향성	↗		
출처	e-지방지표, 질병관리청 지역사회건강조사				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	11.8	6.2	13.7	14.4	17.2
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	14.4				

지표 제목	3.2.4. 주관적 건강수준 인지율				
지표 정의	평소에 본인의 건강이 “매우 좋음” 또는 “좋음”으로 응답한 사람의 비율				
지표 목적	개인의 건강에 대한 주관적 인식을 파악해 건강 관련 정책 및 연구의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	질병관리청 지역사회건강조사 결과 확인				
단위	%	방향성			
출처	e-지방지표, 질병관리청 지역사회건강조사				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	56.7	79.4	63.6	48.9	50.2
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	48.9				

지표 제목	3.2.5. 흡연율				
지표 정의	평생(지금까지) 5갑(100개비) 이상 흡연한 사람으로서 현재 흡연("매일 피움" 또는 "가끔 피움")하는 사람의 비율				
지표 목적	주민의 흡연 현황을 파악하여 지역 흡연 관련 정책 수립 및 평가의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	질병관리청 지역사회건강조사 결과 확인				
단위	%		방향성		
출처	e-지방지표, 질병관리청 지역사회건강조사				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	27.5	24.1	21.4	18.7	20.9
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	18.7				

지표 제목	3.2.6. 고위험 음주율				
지표 정의	최근 1년 동안 음주한 사람 중에서 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상(또는 맥주 5캔 정도), 여자는 5잔 이상(또는 맥주 3캔 정도)을 주 2회 이상 마시는 사람의 비율				
지표 목적	주민의 고음주 현황을 파악하여 지역보건의료계획 수립 및 평가의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	$\text{고위험 음주율} = (\text{연간 음주자이면서 1회 평균 남자 7잔(여자 5잔) 이상을 주 2회 이상 마신 사람 수} \div \text{만 19세 이상 연간 음주자}) \times 100$				
단위	%		방향성		
출처	e-지방지표, 질병관리청 지역사회건강조사				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	29.9	17.3	20.2	23.4	24.1
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	23.4				

지표 제목	3.2.7. 인플루엔자 예방 접종률				
지표 정의	최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있는 사람의 분율(%)				
지표 목적	인플루엔자 예방 접종률을 파악하여 지역보건의료계획 수립 및 평가의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	질병관리청 지역사회건강조사 결과 확인				
단위	%	방향성			
출처	e-지방지표, 질병관리청 지역사회건강조사				
관련 부서	보건행정과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	53.4	43.5	39.4	47.8	49.2
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	47.8				

지표 제목	3.2.8. 건강생활 실천율				
지표 정의	금연, 절주, 걷기를 모두 실천하는 사람의 분율(%)				
지표 목적	건강생활 실천율을 파악하여 지역보건의료계획 수립 및 평가의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	질병관리청 지역사회건강조사 결과 확인				
단위	%	방향성			
출처	e-지방지표, 질병관리청 지역사회건강조사				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	16.6	23.9	22.7	40.5	36.1
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	7.1				

지표 제목	3.2.9. 자살률				
지표 정의	인구 십만명당 자살자 수				
지표 목적	자살률은 사회의 건강 상태를 나타내는 중요한 지표 중 하나로 사회의 문제를 파악하고 개선하기 위한 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	인구 십만 명 당 자살자 수				
단위	명	방향성			
출처	e-지방지표				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	14.9	33.2	39.2	10.6	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	10.6				

지표 제목	3.2.10. 119 나르미션 운항비 지원 금액				
지표 정의	119 나르미션 운항비 지원 금액				
지표 목적	도서 지역에서 응급환자 발생 시 119 나르미션을 운항하여 위급한 주민의 생명 보호				
지표 산정 방법	119 나르미션 운항비 연간 총지원 금액				
단위	천원	방향성	↘		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	안전총괄과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	38,000	46,000	21,260	2,385	2,055
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	2,385	3,000			

지표 제목	3.2.11. 구조 및 응급처치 교육				
지표 정의	14개 읍·면 필수대상자, 교육희망자 등을 대상으로 하는 구조 및 응급처치 교육				
지표 목적	응급환자 발생 시 신속하고 적절한 처치를 통한 생존율 제고				
지표 산정 방법	읍·면 필수대상자, 교육희망자 등을 대상으로 하는 구조 및 응급처치 교육 횟수				
단위	명	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	보건행정과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		1,000			

지표 제목	3.2.12. 방문건강관리 서비스				
지표 정의	보건소에 등록된 방문대상자에게 직접 방문하여 의료 서비스 제공				
지표 목적	건강관리서비스 이용 접근이 어렵고, 건강관리가 필요한 주민에게 직접 찾아가 1:1 방문재활 등의 서비스를 제공함으로써 의료 취약계층의 건강수준 향상				
지표 산정 방법	1년 동안 보건소에 등록된 방문대상자에게 직접 방문하여 의료서비스 제공한 횟수				
단위	가구(명)	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
					4,361 (7,368)
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.2.13. 정신건강 서비스				
지표 정의	중증정신질환자 관리, 정신건강증진사업, 자살예방사업, 정신질환 치료비 지원 등 군민의 정신건강을 위해 사용한 예산				
지표 목적	정신질환 예방·치료, 정신질환자의 재활과 정신건강 친화적 환경 조성으로 군민의 정신건강 증진 도모				
지표 산정 방법	중증정신질환자 관리, 정신건강증진사업, 자살예방사업, 정신질환 치료비 지원 등 군민의 정신건강을 위해 사용한 연간 총예산				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		511			

지표 제목	3.2.14. 치매조기검진				
지표 정의	만 60세 이상을 대상으로 치매조기검진				
지표 목적	치매의 조기진단 및 선제적 대응을 통하여 중증으로 진행을 최대한 억제하고 환자 및 가족 등의 삶의 질 향상				
지표 산정 방법	만 60세 이상을 대상으로 치매조기검진 연간 수검자 수				
단위	명	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		6,547			

지표 제목	3.2.15. 치매 가족 및 보호자 지원사업 이용자 수				
지표 정의	치매환자 돌봄 부담 경감 등을 위한 프로그램 참여자 수				
지표 목적	치매환자를 돌보는 가족 및 보호자의 돌봄 부담 경감				
지표 산정 방법	치매환자 돌봄 부담 경감 등을 위해 실시하는 환자가족 자조모임, 치매환자 및 가족마음 치유 프로그램 등의 연간 참여자 수				
단위	명	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	건강증진과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

3.3. 양질의 교육

지표 제목	3.3.1. 교원 1인당 학생 수				
지표 정의	1명의 교원이 담당하는 학생의 수				
지표 목적	교육여건의 수준을 판단할 수 있는 대표적인 지표로 교원 1인당 학생 수가 적을수록 교사와 학생 간의 긴밀한 상호작용이 가능하고 이를 통해 교육이 내실 있게 이루어질 가능성이 높음				
지표 산정 방법	교원 1인당 학생 수 = 재적학생 수÷ 교원 수				
단위	명	방향성	↘		
출처	e-지방지표, 한국교육개발원 교육기본통계				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	4.23	4.03	3.98	3.77	3.55
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	3.77				

지표 제목	3.3.2. 학급당 학생 수				
지표 정의	1개의 학급당 학생의 수				
지표 목적	교육여건의 수준을 판단할 수 있는 대표적인 지표로 학급당 학생 수가 적을수록 교사와 학생 간의 긴밀한 상호작용이 가능하고 이를 통해 교육이 내실 있게 이루어질 가능성이 높음				
지표 산정 방법	학급당 학생 수 = 재적학생 수 ÷ 학급 수				
단위	명	방향성	↘		
출처	e-지방지표, 한국교육개발원 교육기본통계				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	9.15	8.91	8.98	8.61	8.04
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	8.61				

지표 제목	3.3.3. 유치원 수				
지표 정의	유아교육법에 의해 유아의 교육을 위하여 설립·운영되는 유치원의 수(국공립+사립)				
지표 목적	초등학교 취학 전까지 유아의 교육 기회를 측정할 수 있는 간접지표로 보육정책의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	e-지방지표 및 한국교육개발원 교육기본통계 확인				
단위	개소	방향성	→		
출처	e-지방지표, 한국교육개발원 교육기본통계				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	22	21	21	21	21
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	21				

지표 제목	3.3.4. 보육시설 수				
지표 정의	영·유아의 일상적인 돌봄과 발달을 지원하는 어린이집 등 보육시설의 수				
지표 목적	영·유아의 정서적, 사회적, 인지적, 신체적 측면에서의 발달과 부모의 일-가정 양립 지원				
지표 산정 방법	보육시설의 수				
단위	개소	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.3.5. 사설학원 수				
지표 정의	주민등록인구 천 명당 사설학원(대통령령이 정하는 수 이상의 학습자에게 30일 이상의 교습과정에 따라 지식, 기술(기능을 포함), 예능을 교습하거나, 30일 이상 학습장소로 제공되는 시설) 수의 비율				
지표 목적	사교육의 규모와 여건을 판단하는 자료로 사용됨				
지표 산정 방법	인구 천명당 사설학원 수 = (사설학원 수 ÷ 주민등록 인구) × 1,000				
단위	개소	방향성	→		
출처	e-지방지표, 한국교육개발원 교육기본통계				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	0.2				

지표 제목	3.3.6. 문화기반시설 수				
지표 정의	인구 단위(십만명)로 환산한 문화기반시설 수(도서관법」상 도서관, 「박물관 및 미술관 진흥법」상 박물관, 미술관, 문예회관(중전 「문화예술진흥법」상 문화예술회관) 및 「지방문화원진흥법」상 지방문화원, 문화의 집)				
지표 목적	이용자들의 문화향수기회를 확대하고 국민들의 문화기본권을 신장하며, 문화관련 정책 수립 및 집행의 기초자료로 활용				
지표 산정 방법	인구 십만명 당 문화기반시설 수 = (문화기반시설 수 ÷ 주민등록인구) × 100,000				
단위	개	방향성	↗		
출처	e-지방지표, 문화체육관광부 문화기반시설총람				
관련 부서	관광진흥과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	17.4	28.3	28.8	29.1	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	29.1				

지표 제목	3.3.7. 공공도서관 보유 자료 수				
지표 정의	공공도서관 보유 자료 수				
지표 목적	공공도서관의 보유 자료는 교육, 문화, 정보 접근성 등 여러 측면에서 가치 있는 자원으로 평가됨				
지표 산정 방법	공공도서관 보유 자료 수 = 도서 + 비도서				
단위	개	방향성	↗		
출처	신안군 2023 통계연보(교육 및 문화)				
관련 부서	관광진흥과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	46,893	47,919	48,111	48,578	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	48,578				

지표 제목	3.3.8. 공공도서관 연간 대출권 수				
지표 정의	공공도서관 대출 자료 수				
지표 목적	공공도서관이 제공하는 서비스 이용의 주요 지표로 대출권 수가 많을수록 지역 사람들에게 널리 이용되고 있다는 것을 의미함				
지표 산정 방법	공공도서관 대출 자료 수 = 도서 + 비도서				
단위	권	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(교육 및 문화)				
관련 부서	관광진흥과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	6,352	4,426	5,400	2,934	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	2,934				

지표 제목	3.3.9. 국가유산 수				
지표 정의	역사적·학문적 가치가 있는 유·무형 유산으로서 국가 또는 지방자치단체가 법적으로 지정 및 등록하여 관리하는 국가유산				
지표 목적	국가유산 체제로 지정유산 뿐만 아니라 비지정유산(향토유산)에 대한 포괄적 보호체계로 정책이 전환됨에 따라 지속 가능한 발전과 사회적 책임을 충족시키는 중요한 자산으로서도 평가되어야 함				
지표 산정 방법	국가유산 수 = 국가지정유산 + 지방지정유산(문화유산자료 포함) + 등록문화유산 + 향토유산 (※관리번호에 따라 산정되나 무형유산은 관리주체에 따라 부여번호 인정)				
단위	건	방향성			
출처	세계유산과 내부 자료				
관련 부서	세계유산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	95	97	97	97	97
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	97				

지표 제목	3.3.9. 노인대학 참여자 수				
지표 정의	신안군 내 8개(지도노인대학, 압해중앙노인대학, 중도노인대학, 임자노인대학, 비금노인대학, 도초노인대학, 안좌노인대학, 팔금노인대학) 노인대학에서 진행하는 프로그램 참여자 수				
지표 목적	건전한 취미생활·노인건강유지·일상생활과 관련된 학습 프로그램 제공으로 취약계층의 평등한 사회활동 참여 욕구 충족				
지표 산정 방법	8개 노인대학에서 운영하는 프로그램에 참여한 연인원				
단위	명	방향성	↗		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	-	-	1,090	1,090	1,090
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.3.10. 해외어학연수 지원 수				
지표 정의	1004섬 초·중생 글로벌 어학연수 프로그램 참여자 수				
지표 목적	국제화, 정보화 시대에 신안군 내 학생들에게 외국어를 현지에서 익힐 수 있는 기회 제공				
지표 산정 방법	해외어학연수 지원 수 = 어학연수 참여 초등학생 + 어학연수 참여 중학생				
단위	명	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	50	30	-	-	30
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
	30				

지표 제목	3.3.11. 신안군장학재단 장학금 지원				
지표 정의	신안군민 자녀 장학금 지원 금액				
지표 목적	다양한 장학사업 추진으로 글로벌 미래인재를 양성하고, 장학금 지원을 통해 군민들의 교육비 부담 경감 및 교육복지 향상				
지표 산정 방법	신안군민 자녀 장학금 지원 연간 총액				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		23.2			

지표 제목	3.3.12. 섬 문화예술 교육 프로그램 수(참여자 수)				
지표 정의	찾아가는 섬 문화예술 교육 프로그램 수(참여자 수)				
지표 목적	문화예술 교육 접근성 해소와 지역주민 참여기회 제공 및 확대				
지표 산정 방법	섬 문화예술 교육 연간 프로그램 수(참여자 수)				
단위	개(명)		방향성		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	섬문화다양성네트워크TF				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.3.13. 학교폭력 발생 수				
지표 정의	학교폭력이란 학교 내외에서 학생을 대상으로 발생한 상해, 폭행, 감금, 협박, 약취·유인, 명예훼손·모욕, 공갈, 강요·강제적인 심부름 및 성폭력, 따돌림, 사이버 폭력 등에 의하여 신체·정신 또는 재산상의 피해를 수반하는 행위 발생 수				
지표 목적	학교폭력은 피해 학생들의 신체적, 정서적 건강을 심각하게 위협하므로 학생들의 안전을 보장하고 건강한 학습 환경을 제공하기 위해 학교폭력이 발생하지 않도록 관리할 필요가 있음				
지표 산정 방법	교육청 협조 요청을 통해 확인				
단위	건	방향성			
출처	교육청 협조 요청을 통해 확인				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.3.14. 학업 중도 포기자 수				
지표 정의	고등학교 중도 포기자 수				
지표 목적	청소년이 사회의 구성원으로써 성장할 수 있도록 관리				
지표 산정 방법	교육청 협조 요청을 통해 확인				
단위	명	방향성			
출처	교육청 협조 요청을 통해 확인				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.3.15. 늘봄학교 참여자 수				
지표 정의	정규수업 외에 학교와 지역사회의 다양한 교육자원을 연계하여 학생 성장·발달을 위해 제공하는 종합 프로그램(늘봄학교)의 참여자 수				
지표 목적	초등학생 자녀를 둔 부모님들의 돌봄 부담 완화 및 초등학생의 학교생활 적응 지원				
지표 산정 방법	교육청 협조 요청을 통해 확인				
단위	명	방향성			
출처	교육청 협조 요청을 통해 확인				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

3.4. 성평등

지표 제목	3.4.1. 성평등 예산				
지표 정의	여성단체 활성화 및 양성평등 의식개선 등을 위한 양성평등 예산				
지표 목적	여성의 사회참여 확대를 통한 권익 향상으로 일·가정 균형 실현 및 양성평등 사회 조성				
지표 산정 방법	여성단체 활성화 및 양성평등 의식개선 등을 위해 지출한 연간 총예산				
단위	백만원	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		392.7			

지표 제목	3.4.2. 여성 공무원 비율				
지표 정의	공무원 중 여성 공무원의 비율				
지표 목적	여성들이 공공부문에서 더 많이 참여하고 활동함으로써 사회 전체적인 성평등이 증진될 수 있음				
지표 산정 방법	여성 공무원 비율 = (여성 공무원 수 ÷ 전체 공무원 수) × 100				
단위	%	방향성	↗		
출처	행정안전부 지방자치단체공무원인사통계				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	30.0	31.1	32.6	33.5	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	33.5				

지표 제목	3.4.3. 읍·면·동장 여성 비율				
지표 정의	읍·면·동장 중 여성의 비율				
지표 목적	여성들이 공공부문 고위직에서 더 많이 참여하고 활동함으로써 사회 전체적인 성평등이 증진될 수 있음				
지표 산정 방법	읍·면·동장 여성 비율 = (읍·면·동장 중 여성 수 ÷ 전체 읍·면·동장 수) × 100				
단위	%	방향성	→		
출처	신안군 내부 문서를 통해 내부적으로 지표 산출				
관련 부서	고향사랑지원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
			0	0	0
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.4.4. 지방의회 여성의원 비율				
지표 정의	신안군의회 의원 중 여성의원의 비율				
지표 목적	여성의원은 여성 관련 이슈에 더 많은 관심을 기울일 수 있고, 다양한 관점에서 예산을 결정하고 입법 활동을 함으로써 양성평등에 기여				
지표 산정 방법	$\text{여성의원 비율} = (\text{여성의원 수} \div \text{전체 의원 수}) \times 100$				
단위	%	방향성	↗		
출처	의회 의원 구성 파악 후 내부 작성				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		11.11			

지표 제목	3.4.5. 여성단체 활동 및 여성단체 회원 수				
지표 정의	연간 여성단체 활동 수(건) 여성단체에 등록된 회원 수(명)				
지표 목적	여성들의 리더십과 영향력을 증대시켜 사회에서 여성의 역할 강화				
지표 산정 방법	연간 여성단체 활동 수(건)와 여성단체에 등록된 회원 수(명)를 내부적으로 파악하여 지표 산정				
단위	건(명)		방향성		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.4.6. 성매매 단속 현황				
지표 정의	성매매 단속으로 적발되어 처벌받은 수				
지표 목적	성매매는 인신매매, 성적 착취, 강제 노역 등의 형태로 이어질 수 있으므로 성매매 단속을 통해 피해자들의 인권을 보호하고, 사회적 안전을 유지해야 함				
지표 산정 방법	성매매 단속으로 적발되어 처벌받은 수				
단위	명	방향성			
출처	신안경찰서와 협조하여 내부적으로 파악				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.4.7. 가정폭력 발생 수				
지표 정의	가정 구성원 사이의 신체적, 정신적 또는 재산상의 피해를 입히는 폭력 발생 건수				
지표 목적	가정폭력을 예방하는 것은 단순히 범죄예방에 그치는 것이 아니라, 성평등 사회를 구현하고 모든 사람이 안전하고 존경받는 환경에서 살아갈 수 있도록 하는 중요한 사회적 목표를 달성하는 데 중요한 역할을 함				
지표 산정 방법	가정폭력으로 경찰서에 신고 접수된 건수				
단위	건	방향성			
출처	신안경찰서와 협조하여 내부적으로 파악				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.4.8. 육아휴직 사용 비율				
지표 정의	신안군청 소속 공무원 중 육아휴직 대상자의 육아휴직 사용 비율				
지표 목적	일-가정 양립, 양성평등, 출산율 증가에 기여				
지표 산정 방법	육아휴직 사용 비율 = (육아휴직 사용자 수 ÷ 전체 육아휴직 사용 대상자 수) × 100				
단위	%	방향성	↘		
출처	공무원 인사카드 등 내부 문서를 활용하여 파악				
관련 부서	고향사랑지원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
				18.4	16.8
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	18.4				

지표 제목	3.4.9. 여성 어업인 비율				
지표 정의	전체 어업인 중 여성 어업인의 비율				
지표 목적	여성이 사업체를 소유하는 것은 개인의 경제적 자립 뿐만 아니라, 사회적 평등과 경제적 발전을 촉진하는 요소로 작용할 수 있음				
지표 산정 방법	$\text{여성 어업인 비율} = (\text{여성 직불금, 보조금 신청자 수} \div \text{전체 직불금, 보조금 신청자 수}) \times 100$				
단위	%		방향성		
출처	직불금, 지원금 관련 서류를 통해 여성 비율 확인				
관련 부서	해양수산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.4.10. 신안군 성평등보고서 발간				
지표 정의	신안군 성평등정책의 연중 결과보고서 작성				
지표 목적	신안군 성평등보고서를 발간하여 성평등정책의 총괄적 흐름을 군민, 대외적으로 공유하고 정책의 흐름과 성과, 보완사항을 판단				
지표 산정 방법	매년 성평등 보고서 발간				
단위		방향성	↗		
출처	신안군 성평등정책 및 성과 자료				
관련 부서					
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

3.5. 불평등 해소

지표 제목	3.5.1. 다문화가족 등 취약 가정 관리지원				
지표 정의	다문화가족 등 취약 가정 관련 프로그램 및 참여자 수				
지표 목적	다문화가족 및 취약 가정을 위한 프로그램은 다양한 문화적 배경을 가진 가정들이 사회의 일원으로 포함되고 인정받을 수 있도록 도와 상호 존중과 평화적 공존을 촉진할 수 있음				
지표 산정 방법	다문화가족 등 취약가정 관련 프로그램 연간 진행 건수 및 참여자 수				
단위	건(명)		방향성		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.5.2. 사회적 취약계층의 정책 만족도				
지표 정의	사회적 취약계층을 위한 신안군의 정책 만족도				
지표 목적	사회적 취약계층을 위한 정책의 실질적 효과와 성과의 정성적 평가				
지표 산정 방법	매년 조사하는 사회조사에 신안군 항목으로 사회적 취약계층을 위한 신안군의 정책 만족도를 추가하여 측정(1~10점)				
단위	점	방향성			
출처	사회조사 항목으로 추가				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.5.3. 장애인콜택시 및 교통약자 바우처 택시 운행 횟수				
지표 정의	장애인콜택시 및 교통약자 바우처 택시 운행 횟수				
지표 목적	교통약자의 이동권 보장				
지표 산정 방법	장애인콜택시 및 교통약자 바우처 택시의 연간 운행 횟수				
단위	회	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	교통지원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.5.4. 긴급복지사업 지원 수				
지표 정의	갑작스러운 위기사유 발생으로 생계유지 등이 곤란한 저소득층에게 생계비 등을 일시적으로 지원한 건 수				
지표 목적	경제적, 사회적 취약계층이나 재난 피해자들에게 신속하고 효율적인 지원을 제공함으로써 사회적 분쟁과 불평등을 완화하는 데 기여				
지표 산정 방법	연간 긴급복지지원 지원 수				
단위	건	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	256	379	382	302	305
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	302	305			

지표 제목	3.5.5. 신안군복지재단 모금액				
지표 정의	신안군복지재단의 정기후원, 저금통, 지정기탁서비스, 이벤트 모금, 캠페인 모금 등을 통해 모금한 후원금				
지표 목적	기부문화 확산으로 사회적 연대와 공동체 의식 고취, 어려운 이웃에게 직접적인 도움을 제공할 수 있는 기반 마련				
지표 산정 방법	신안군복지재단의 연간 후원금 모금액(후원품은 후원금으로 환산)				
단위	백만원		방향성		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
					464
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.5.6. 복지사각지대 발굴 수				
지표 정의	도움이 필요하나 서비스를 받지 못하던 복지사각지대 신규 발굴 수				
지표 목적	사회적으로 배제되거나 서비스 제공의 기회를 받지 못한 복지사각지대를 발굴하여 그들의 욕구에 맞는 서비스를 제공함으로써 사회적 불평등을 해소하고, 위기 상황 예방 및 대응				
지표 산정 방법	긴급지원 사업, 우리동네 해결사 복지기동대 사업 등 취약계층에게 지원하는 복지서비스를 통해 복지사각지대 신규 발굴 수				
단위	건	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	2179	2371	963	1456	1296
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	1456	1296			

지표 제목	3.5.7. 자활사업 참여자 수				
지표 정의	신안지역자활센터에서 운영하는 자활사업 참여자 수				
지표 목적	경제적으로 취약한 개인들이 자립할 수 있도록 일자리 제공함으로써 사회적, 경제적 불평등 해소				
지표 산정 방법	자활사업 연간 참여자 수				
단위	명	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	주민복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	3.5.8. 정규직 대비 비정규직 노동자 임금 비율				
지표 정의	신안군의 정규직 대비 비정규직 노동자 임금 비율				
지표 목적	정규직 대비 비정규직 노동자 임금 비율은 사회적 불평등과 경제적 정의를 대변하는 중요 지표로 이 비율이 낮을수록 두 그룹 간의 임금 격차가 크다는 것을 의미				
지표 산정 방법	$\text{정규직 대비 비정규직 노동자의 임금 비율} = \frac{\text{비정규직 노동자의 평균 임금}}{\text{정규직 노동자의 평균 임금}}$				
단위	%	방향성	↗		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	고향사랑지원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
				86.3	86.5
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	86.3				

4. 법제도/협치

4.1. 인권, 정의, 법제도

지표 제목	4.1.1. 재정자립도				
지표 정의	재원 조달 측면에서의 자립 정도				
지표 목적	재정 건전성, 사회적 안정성을 위해서는 재정자립도를 높여야 함				
지표 산정 방법	$\text{재정자립도} = [(\text{지방세} + \text{세외수입}) \div \text{일반회계}] \times 100$				
단위	%	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(재정)				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	4.5	10.1	6.6	6.2	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	6.2				

지표 제목	4.1.2. 재정자주도				
지표 정의	전체 세입 중 신안군이 자주적으로 재량권을 가지고 사용할 수 있는 재원의 비중				
지표 목적	지역의 특성에 맞는 예산 편성과 사용의 자율성을 높이기 위해서는 재정자주도를 높여야 함				
지표 산정 방법	$\text{재정자주도} = [\text{자주자원(지방세 + 세외수입 + 지방교부세 + 조정교부금 + 재정보전금)} \div \text{일반회계 예산액}] \times 100$				
단위	%		방향성		
출처	신안군 2023 통계연보(재정)				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	49.5	46.1	51.8	58.0	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	58.0				

지표 제목	4.1.3. 부정부패 예방 청렴교육				
지표 정의	공공부문의 공무원들에게 실시한 부정부패 예방 교육 및 청렴도 향상 교육 횟수				
지표 목적	부정부패 예방과 사회 안전망 강화				
지표 산정 방법	공공부문의 공무원들에게 실시한 부정부패 예방 교육 및 청렴도 향상 교육 횟수				
단위	건	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
				1	1
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.1.4. 인권 취약 근로자 점검 수				
지표 정의	관내 염전 근로자 등 인권 취약 사업장의 인권 침해 사례 예방을 위한 관리·점검				
지표 목적	인권 침해 사례가 발생하지 않도록 사전 예방				
지표 산정 방법	인권 취약 사업장의 인권 침해 사례 예방을 위한 관리·점검 횟수				
단위	건	방향성	→		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	천일염지원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.1.5. 인권교육 참여자 수				
지표 정의	찾아가는 인권교육, 직장 내 인권교육, 학교 내 인권교육 등 일반군민을 대상으로 하는 인권교육 참여자 수				
지표 목적	신안군민들의 인권의식 고취				
지표 산정 방법	인권교육 연간 참여자 수				
단위	명	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	섬마을인권센터TF				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.1.6. 주민 인권간담회				
지표 정의	지역주민들과 함께하는 인권 알아보기 등 섬마을인권센터 인권 순회 간담회 횟수				
지표 목적	주민 모두가 차별받지 않고 평등한 자유와 권리를 누릴 수 있는 따뜻한 지역공동체 조성				
지표 산정 방법	섬마을인권센터 인권 순회 간담회 횟수				
단위	건	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	섬마을인권센터TF				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.1.7. 공무원의 인권교육 이수율				
지표 정의	공공기관 공무원의 법정교육 중 인권교육 이수율				
지표 목적	주민을 위한 인권지향 행정을 실현				
지표 산정 방법	인권교육 이수율 = (인권교육 이수자 수 ÷ 전체 공무원 수) × 100				
단위	%	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	섬마을인권센터TF				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.1.8. 신안군 인권보고서 발간				
지표 정의	신안군 인권 현황을 적시한 보고서 발간				
지표 목적	신안군 인권정책, 사업, 성과, 개선사항, 주민과 전문가 의견 등을 담은 인권보고서 발간, 정책 사안에 맞춰 시기별로 발간하고 연말 총괄 보고서 작성				
지표 산정 방법	인권보고서 연갈 발간횟수, 연도별 보고서 발간 여부				
단위	%		방향성		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	섬마을인권센터TF				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.1.9. 시민공익활동 강화				
지표 정의	신안군 시민사회와 단체, 민간 기관의 공익적 역량 강화				
지표 목적	신안군민의 공익적 활동 확산, 확대를 위해 추진되는 신안군 공익활동의 도입, 확대 정도를 정량적으로 파악				
지표 산정 방법	신안군 공익활동 사업 반영률(%) = 공익활동 사업/신안군 전체 사업				
단위	%		방향성		
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서					
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

4.2. 파트너십

지표 제목	4.2.1. 군민·공무원 정책 제안 채택 수				
지표 정의	군민과 공무원이 제안한 정책 중 채택된 정책의 수				
지표 목적	군민·공무원의 창의적인 아이디어를 군정에 적극적으로 반영함으로써 소통·참여행정 구현				
지표 산정 방법	군민과 공무원이 제안한 정책 중 채택된 정책의 수				
단위	건	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	7	7	6	12	14
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.2.2. 정보공개율				
지표 정의	공개 청구된 정보 중 공개하기로 결정하여 공개한 정보의 비율				
지표 목적	공공행정에서의 정보공개는 투명성과 민주주의를 강화하며, 효율성을 높이고 부패를 방지하는 등 다양한 긍정적인 사회적 효과 발생				
지표 산정 방법	$\text{정보공개율} = (\text{공개한 정보의 수} \div \text{공개 청구된 정보의 수}) \times 100$				
단위	%	방향성		→	
출처	정보공개시스템 공무원창구				
관련 부서	고향사랑지원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.2.3. 종합청렴도				
지표 정의	청렴체감도(민원인, 내부직원 등에게 부패 인식과 경험 측정), 청렴노력도(기관의 반부패 시책 추진 및 노력 평가), 부패실태 측정(부패사건 발생 현황)				
지표 목적	종합적인 청렴수준을 평가하여 부패취약 분야 개선 등 반부패 노력을 촉진하고 청렴인식과 문화 확산				
지표 산정 방법	국민권익위원회의 공공기관 청렴도 측정 결과 반영				
단위	등급		방향성		
출처	국민권익위원회의 청렴도 평가				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
			4등급	3등급	5등급
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.2.4. 주민참여 예산				
지표 정의	전체 예산 중 주민참여 예산이 차지하는 비중				
지표 목적	예산 편성 과정에 주민이 직접 참여하게 함으로써 민주주의 강화, 예산 편성 과정의 투명성 증대				
지표 산정 방법	$\text{주민참여 예산} = (\text{주민참여 예산 금액} \div \text{전체 예산 금액}) \times 100$				
단위	%	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030

지표 제목	4.2.5. 섬마을공동체 활동(건)				
지표 정의	돌봄공동체를 형성하여 주민 주도의 ‘마을돌봄’ 사업을 추진한 실적				
지표 목적	마을공동체를 통한 “마을돌봄”문화 형성으로 공적 돌봄 공급의 한계를 보완하고 지역사회 자생적 안전망을 구축하여 인구소멸에 대응				
지표 산정 방법	마을공동체 추진실적 확인				
단위	건	방향성			
출처	신안군 내부 문서				
관련 부서	경제유통과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		12			

지표 제목	4.2.6. 자원봉사 참여자 수				
지표 정의	개인이 지역사회와 국가를 위해 대가 없이 자발적으로 시간과 노력을 제공하는 행위를 한 사람의 수				
지표 목적	사회참여 의식 파악				
지표 산정 방법	자원봉사활동에 참여한 사람 수				
단위	명	방향성			
출처	신안군 2023 통계연보(보건 및 사회보장)				
관련 부서	교육복지과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	16,049	13,054	12,738	11,786	-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
	11,786				

지표 제목	4.2.7. 투표율				
지표 정의	전체 선거인 대비 투표에 참여한 인원				
지표 목적	투표는 민주주의는 기본적인 원칙 중 정치적 결정에 대한 참여 정도를 평가하는 지표				
지표 산정 방법	투표율 = (참여한 투표인원 ÷ 전체 선거인) × 100				
단위	%	방향성			
출처	국토교통부 활성화지역진단지표				
관련 부서	고향사랑지원과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
		72.01			-
성과 지표	2022(기준)	2024	2026	2028	2030
		73.8			

지표 제목	4.2.8. 민간비영리단체 수				
지표 정의	영리를 바라지 않고 사회나 공동의 이익 목표를 달성하기 위한 단체의 수				
지표 목적	민간비영리단체는 사회적 문제 해결을 위한 중요한 주체로서, 정부와 시민사회 간의 협력과 사회적 발전에 기여함				
지표 산정 방법	국토교통부 잠재력지표 중 비영리단체 수 확인				
단위	개	방향성			
출처	국토교통부 잠재력지표				
관련 부서	기획예산과				
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
	4	5	-	6	4
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030
	4				

지표 제목	4.2.9. 신안군 SDGs 숙의공론의장 운영				
지표 정의	지속가능발전기본법에 의거하여 SDGs 수립, 평가, 보완 과정에 주민참여를 위한 논의와 민관협력을 위해 개최(조성)되는 논의와 참여의 장				
지표 목적	신안군의 주민참여를 활성화하여 신안군의 SDGs 관련 논의를 위해 개최(조성)되는 숙의공론의장 마련 노력 평가				
지표 산정 방법	연중 개최되는 숙의공론의장 횟수				
단위	횟수		방향성		
출처					
관련 부서					
최근 3년간 추세	2019	2020	2021	2022	2023
성과 지표	2023(기준)	2024	2026	2028	2030