

환 경 국

환	경	국	장	양	현	모			
환	경	정	책	과	장	이	경	선	
기	후	에	너	지	과	장	김	기	석
자	원	순	환	과	장	남	경	화	
생	태	하	천	과	장	김	춘		
산	림	녹	지	과	장	이	창	균	
공	원	조	성	과	장	국	주	호	

I. 목표 및 핵심전략

삶과 여유와 품격있는 생태 힐링 도시



추진전략

중점 추진과제

맑고 푸른
친환경
생태도시
조성

- ① 상수원보호 및 지역발전을 위한 규제 개선
- ② 바쁜 일상 속 재충전을 위한 녹지 힐링공간 조성
- ③ 시민과 하천을 잇는 친수공간 조성
- ④ 생태보전 기반 자연 친화적 공간 조성 및 관리

탄소중립
실현을 위한
그린 에너지
인프라 구축

- ① 슈퍼성장시대 필수동력『자원순환종합단지』조성
- ② 수소기반 청정에너지 자족도시 구축
- ③ 지속가능한 탄소중립, 환경친화도시로의 전환
- ④ 깨끗하고 안전한 도시가스 공급 확대

건강하고
회복력 있는
도시 조성

- ① 청정하고 건강한 물환경 조성을 위한 오염원 관리 강화
- ② 미세먼지 저감정책을 통한 쾌적한 환경 조성
- ③ 시민과 함께하는 쓰레기 줄이기와 자원재활용 확대
- ④ 산림재해 예방 추진으로 무재해 산림환경 조성

Ⅱ. 주요 일반현황

□ 직제 및 정원·현원

○ 조 직 (6과 27팀)



○ 정원 및 현원 【 정원 115명 / 현원 117명 】

구 분	계	4급	5급	6급	7급	8급	9급
정원 / 현원	115/117	1/1	6/6	31/34	33/36	27/18	26/3
환경정책과	22/24	1/1	1/1	5/7	7/8	4/5	4/2
기후에너지과	19/19	-	1/1	4/4	5/5	4/2	5/7
자원순환과	21/21	-	1/1	6/5	5/7	5/3	4/5
생태하천과	19/19	-	1/1	4/4	5/5	5/2	4/7
산림녹지과	21/21	-	1/1	5/7	3/2	6/6	6/5
공원조성과	13/13	-	1/1	3/3	4/3	2/3	3/3

□ 재정현황

(단위 : 백만원)

구 분	계	일반회계	특별회계	비 고
계	216,154	169,903	46,251	
환경정책과	33,249	2,478	30,771	수질개선
기후에너지과	53,631	53,446	185	발전소
자원순환과	115,564	100,269	15,295	폐기물시설
생태하천과	5,930	5,930	—	—
산림녹지과	6,533	6,533	—	—
공원조성과	1,247	1,247	—	—

□ 일반현황

○ 팔당상수원 보호구역 현황

구 분		지정근거	지 역	면적(k㎡)
상수원보호구역		‘75. 7. 9 지정, 경기도고시 75-193호	조안면 일원	42.377
수변구역		‘99. 9. 30 지정, 환경부고시 2009-20	화도읍, 조안면 일원	8.094
수질보전 특별대책지역	I 권역	‘90. 7. 19 지정, 환경부고시 90-16호	화도읍(가곡리제외), 조안면	111.4
	II 권역		화도읍 가곡리, 수동면	83.5

○ 하천현황

계	국가하천	지방하천	소하천	비고
120개소 (315km)	2개소 (30km)	32개소 164km (구리중북 8.16km)	86개소 (121km)	

○ 산림 현황

계	국유림	공 유 림			사유림	비 고
		계	도유림	시유림		
30,822 (100%)	3,148 (10%)	3,907 (13%)	3,716	191	23,767 (77%)	시전체 면적의 68%

○ 도시공원현황

구 분	개소/면적	비 고
도시공원	343개소 (10,534,486㎡)	○ 조 성 : 179개소(3,805,485㎡) ○ 추진중 : 157개소(3,918,602㎡) ○ 미조성 : 7개소(2,810,425㎡)

○ 주요시설 현황

사업장명(시설명)	소 재 지	사 업 내 용
남은 음식물 자원화 시설	경강로163번길 44 (이패동)	○ 부지면적 : 11,778㎡ ○ 처리시설 : 기계적 처리 (선별, 파쇄, 탈수시설) ○ 처리용량 : 120톤/일
쓰레기 적환장	경강로163번길 44 (이패동) 일원	○ 생활폐기물 수집·운반 처리
재활용품 선별장	경강로163번길 39 (이패동)	○ 재활용품 선별잔재물 처리
광역 소각잔재 매립장 [에코-랜드(Eco-Land)]	별내면 청학로8번길 39	○ 매립면적 : 113,500㎡ ○ 총 용 량 : 1,414,275㎡ ○ 주민편익시설 : 축구장, 수영장 등
별내 자동 클린넷 및 클린센터	[자동 클린넷] 1집하장 : 덕송3로 76 (별내동) 2집하장 : 불암로 305 (별내동) 3집하장 : 별내중앙로 102-47 (별내동) [클린센터] 덕송3로 76 (별내동)	○ 자동클린넷 - 투입구 250개소, 집하장 3개소,관로 28.75km ○ 클린센터 - 소각시설 52톤/일 - 음식물자원화시설 31톤/일 ○ 주민편익시설 : 빙상장
산불대응센터	다산중앙로146번길 89-6 (다산동)	○ 건축면적 118.48㎡ (연면적 310㎡) ○ 건축규모 : 지상 2층(1층 차고, 창고, 화장실 / 2층 대기실, 화장실)

Ⅲ. 2024년 업무추진 방향

맑고 푸른 **친환경 생태도시** 조성

- 상수원보호 및 지역발전을 위한 규제 개선
 - 미래지향적 하수도 정책을 반영한 상수원보호구역 규제개선 추진
 - 상수원 거주 주민의 재정 지원을 통한 생활환경 개선
 - 규제개선을 통한 상수원관리지역 주민 기본권 회복 및 복지 증진
- 바쁜 일상 속 재충전을 위한 녹지 힐링공간 조성
 - 도시~하천~산으로 연결되는 ‘그린웨이’ 조성 ⇒ **휴(休)세권**
 - 산(山) 수(水) 인(人) 조화로운 하천환경조성 ⇒ **녹(綠)세권**
 - 지역의견 반영한 지역맞춤형 수변 힐링공간 조성 ⇒ **수(水)세권**
 - 수상레저 체험의 저변화⇒ 대상 확대 및 체험대상지 발굴
- 시민과 하천을 잇는 친수공간 조성
 - 시민시장의 생각과 [現] 시대의 트렌드를 녹인 어싱로드 조성
 - * 어싱(Earthing) : 맨발로 걸으며 땅과 접촉을 통해 심신을 치유하는 것을 내포
 - 친수공간(산책로) 조성사업 추진 시 **황톳길 테마** 반영
 - 추가 대상지역 발굴을 통해 다채로운 하천 친수공간 조성
- 생태 보전 기반 자연 친화적 공간 조성 및 관리
 - 대상지의 특성을 살린 테마가 있는 다양한 도시공원 조성
 - 시(詩)와 자연(自然)이 하나되는 공원 조성 (마석근린공원)
 - 페터널을 활용한 문화와 예술의 공간 창조 ⇒ 덕소~도곡 폐철도 활용사업
 - 마음·들꽃정원 유지·관리
 - 생태습지, 전망대, 생태탐방로, 식생군락지 등 관리로 시민 힐링공간 제공
 - 보전과 이용이 조화된 산지관리체계 구축
 - 산지의 계획적 보전과 국토·환경·사회 여건을 고려한 자연친화적 산지이용

탄소중립 실현을 위한 **그린 에너지 인프라** 구축

□ 슈퍼성장시대 필수동력 『자원순환종합단지』 조성

- 신도시 조성에 따른 100만 인구대비 생활폐기물 처리시설 마련 및 자원순환형 생활폐기물 관리시스템 구축
- 주민편익시설 설치로 혐오시설 이미지 개선 및 여가활동 공간 조성

□ 수소기반 청정에너지 자족도시 구축

- 남양주 수소도시 조성사업 본격 추진
 - 수소도시사업 기본(실시)설계 실시
 - 생산, 주거, 교통분야를 포함한 수소생태계(생산+이송+활용) 구축
- ⇒ 탄소 배출이 없는 청정수소 사용으로 탄소중립 에너지 사회를 위한 초석 마련

□ 지속가능한 탄소중립, 환경 친화 도시로의 전환

- 친환경 자동차 보급 및 인프라 구축
 - 친환경 자동차 보급 지속 추진(1,788대), 친환경 대중교통 확대(버스18대)
 - 청사 등 공공시설 내 초고속 등 다양한 충전시설 설치(74개소, 235기)
- 온실가스 감축인지 예산제도 추진 ⇒ 예산편성에 반영·환류
 - 조례 및 운영지침의 마련, 시범사업 등 검토 추진
- 기후위기 대응하는 중장기적 적응 방향성과 추진 계획 수립
 - 국가정책과 우리시 지역 특성을 반영한 적응대책의 수립(5년)
- 사업장 대기환경 개선사업 추진으로 쾌적한 대기환경 조성
 - 대기배출시설 청정대기 원격 모니터링 감시 시스템 구축 등
- 지속가능한 탄소중립을 향한 산림경영
 - 조림, 숲가꾸기, 임도 등의 산림복합경영을 추진하여 탄소흡수력이 높은 산림을 조성하고, 경제적·공익적 가치가 높고 지속가능한 산림경영기반 구축

□ 깨끗하고 안전한 도시가스 공급 확대

- 도시가스 미공급 지역 지원
 - (시비) 7개마을, 6.4km 배관연장 ⇒ 진접읍, 오남읍, 수동면
- 경기도 배관망 지원사업
 - (도비) 4개마을, 3.3km 배관연장 ⇒ 오남읍, 수동면

건강하고 회복력 있는 도시 조성

□ 청정하고 건강한 물환경 조성을 위한 오염원 관리 강화

○ 친환경 도시성장을 위한 수질오염총량 관리

- 단위유역별 목표수질 달성 및 하수처리장 등 배출·저감시설 수질 모니터링

○ 환경오염물질 배출원 지속 관리

- 폐수배출시설 지도·점검을 통해 수질오염원 유출 사전 예방

○ 민·관·기업이 협업하는 하천관리 네트워크 운영

- 주민 참여 하천 모니터링과 기업인들의 자발적인 환경관리로 효율적인 하천 수질관리 ⇒ 수질오염사고 대비 신속 대응체계 구축

□ 미세먼지 저감정책을 통한 쾌적한 환경 조성

○ 생활 밀착형 미세먼지 대응 인프라 마련

- 숨 쉴 수 있는 공간, 미세먼지 안심 버스정류장 설치 확대
- 학교 흙 운동장 미세먼지 발생 억제 (20개교 예정)
- 다중이용시설 실내 공기질 개선 ⇒ 관리실태 점검(240개소)
- 생활도로 미세먼지 저감사업 추진(3권역, 13대)

○ 미세먼지 저감 시민실천단(20명) 운영 및 찾아가는 시민강좌 실시

○ 수도권 미세먼지 주요 배출원인 노후경유차의 조기폐차, 저감장치 부착지원 사업을 추진하여 미세먼지 저감 도모(1,428대 지원)

○ 고농도 계절 미세먼지 관리 강화 ⇒ 계절관리제(12~3월) 시행

○ 기후변화 대응, 미세먼지 차단을 위한 도시숲, 학교숲 조성

□ 시민과 함께하는 쓰레기 줄이기와 자원재활용 확대

○ 배출 취약 지역 개선 및 문전배출 정착을 위한 청소행정 추진

- 청소대행업체 기동반, 읍면동 깨끗한 쓰레기 처리 감시원(54명) 등 운영

○ 생활폐기물 수집·운반 대행으로 깨끗한 생활환경 조성

- 생활폐기물 7개, 대형폐기물 3개 권역 ※ '24년 2개권역 추가 운영

○ 공동주택 음식물쓰레기 종량제기기(RFID) 설치 확대 지원

- 80세대 이상 공동주택에 종량제기기(RFID) 구입·설치(약 200대)

○ 권역별 점프벼룩시장 운영으로 지역 시민 참여 및 편의성 도모

- 각 지역별 공원 및 유흥지를 이용한 점프벼룩시장 권역장 확대 운영

○ 낙엽 재활용 및 투명페트병 등 폐자원을 활용한 자원순환 환경 조성

□ 산림재해 예방 추진으로 무재해 산림환경 조성

○ 시민 안전을 위한 생활권 중심 산림재해 예방 및 관리

- 생활권 산사태 취약지역을 중심으로 사방사업을 확대하고 체계적으로 유지관리하여 재해예방 기능의 연속성 유지
- 산불대응센터를 거점으로 산불전문진화 인력 및 장비 구축, 산불진화 헬기 운영
- 재선충병 방제사업 추진으로 피해확산 저지 및 청정지역 확대

IV. 부서별 세부과제

환경정책과

<input type="checkbox"/> 주요 추진과제(사업)	
1.	THE 신뢰받는 물환경 도시 조성
2.	상수원보호 및 지역발전을 위한 규제 개선
3.	슈퍼성장시대 필수 동력 「자원순환종합단지」 조성 사업

□ 수생태계 힐링공간 관리

○ 마음·들꽃정원 유지·관리(사업비 102백만원)

- 생태습지, 전망대, 생태탐방로 및 식생 군락 유지·관리로 시민 힐링공간 제공

○ 비점오염저감시설 운영·관리(사업비 530백만원)

- 하천 오염원 유입 저감으로 청정한 물환경 조성 및 물놀이장, 생태습지 등 시민 휴식공간 제공
- 저영향개발기법(LID) 적용사업 공모 참여로 도심속 수생태계의 자연성 회복



□ 도시 개발과 환경의 상생을 위한 수질오염원 관리

○ 친환경 도시성장을 위한 수질오염총량 관리

- 단위유역별 목표수질 달성 및 허용부하량 준수
- 하수처리장, 오수처리시설 등 오염물질 배출·저감시설 수질 모니터링

○ 환경오염물질 배출원 지속 관리

- 폐수배출시설 지도·점검을 통해 수질오염원 유출 사전 예방

□ 시민 주도의 안전한 하천수질 관리

○ 민·관·기업 하천관리 네트워크 운영

- 주민 참여 하천 모니터링과 기업인들의 자발적 환경관리 협업으로 효율적인 하천 수질관리

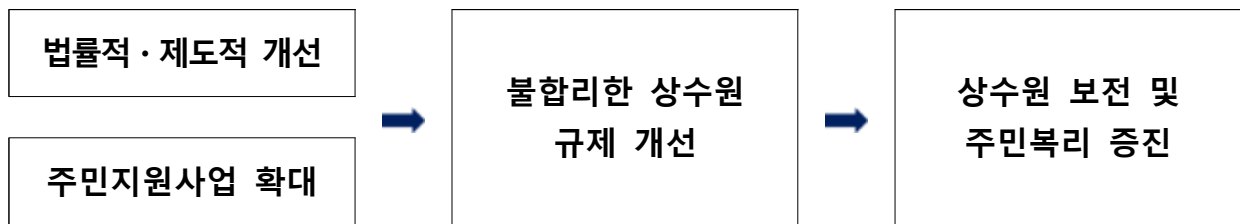
○ 수질오염사고 신속 대응체계 구축

- 수질오염사고 대비 비상연락망 수시 정비하여, 사고 발생 시 신속한 대응으로 안전한 물환경 도시 조성



□ 사업개요

- 대상지역 : 상수원관리지역(화도읍, 수동면, 조안면)
- 관련법령 : 수도법, 한강수계법, 환경정책기본법
- 추진방향 : 불합리한 상수원 규제 개선 및 주민지원사업 확대 운영



□ 추진계획

- 헌법소원 본안 회부에 따른 상수원규제 위헌 여부 심리대응
 - (쟁점사항) 평등권, 직업선택의 자유, 재산권, 지방자치권 침해 등
- 미래 지향적 하수도 정책을 반영한 상수원보호구역 규제개선 추진
 - 하수도 정책을 반영한 환경정비계획 변경 승인 및 환경정비구역 지정
 - 환경정비구역 음식점 영업 허용 비율 및 면적 상향 등 규제개선 지속추진
- 상수원 거주 주민의 재정 지원을 통한 생활환경 개선
 - 직접지원사업비 한도를 상향 조정(가구당 500만원 → 1,000만원)
 - 직접지원대상자 사망 시 장례 비용 지원 신규 추진
 - 마을공동시설에 태양광 발전시설 설치 지원으로 친환경 선도 마을 전환
- 수변구역 및 공장설립승인지역 행위제한 개선 추진
 - 수변구역 내 건축물 용도와 영업신고의 통일성 확보를 위한 규제개선
 - 공장설립승인지역 업종확대 추진으로 기업활동 활성화

□ 사업개요

○ 사업위치 : 이패동 521-8번지 일원
(이패동 적환장 인근)

○ 사업내용 : 자원순환종합단지 조성

○ 사업기간 : 2020. 4. ~ 2028. 12.

○ 사업규모

- (자원회수) 소각 250톤/일

- (자원순환) 통합바이오(음식물+하수슬러지) 440톤/일
재활용 100톤/일, 대형폐기물 100톤/일

○ 사업예산 : 총4,108억원 (자원회수 1,746억원, 자원순환 2,362억원)

○ 사업면적 : 90,112㎡ (자원회수 19,658㎡ , 자원순환 70,454㎡)



□ 기대효과

○ 신도시 조성에 따른 인구 유입으로 증가하는 생활 폐기물량의 안정적 처리 시스템 확보 및 청소행정의 자립화

○ 주민편익시설 설치로 혐오시설 이미지를 개선하고 지역민의 여가활동 공간 및 쉼터 조성

○ 친환경 에너지화 정책부응, 고용 창출을 통한 지역경제의 활성화

□ 추진현황 및 계획

	자원회수시설	자원순환시설
추진현황	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2019.12. : 수도권3기 신도시 선정에 따른 폐기물 처리 계획 보고 ○ 2020. 7. : 타당성 조사 및 기본계획 수립 ○ 2020. 7. : 입지선정계획 결정·공고 ○ 2020. 8. : 민간투자사업 제안서 접수 ○ 2021. 4. : 전략환경영향평가 협의 완료 ○ 2021. 4. : 민투 적격성 검토 의뢰(PIMAC) ○ 2021. 4. : 예비타당성조사 면제 승인 ○ 2021. 6. : 입지결정 고시 ○ 2021.11. : 환경영향평가 초안 협의 완료 ○ 2022. 7. : 민투 적격성 검토 완료(PIMAC) ○ 2022. 9. : 시의회 동의 가결 (민투사업추진 한국환경공단 업무 위수탁) ○ 2022.10. : 제3자 제안공고(안)검토의뢰(PIMAC) ○ 2022.11. : 한국환경공단 업무 위수탁 협약 체결 ○ 2022.11. : 제3자 제안공고(안)검토완료(PIMAC) ○ 2022.12. : 민투 제3자제안공고(안) 심의(기재부) ○ 2023. 1. : 제3자 제안공고 ○ 2023. 5. : 제3자 제안공고 제안서 평가 ○ 2023. 5. : 우선협상 대상자 지정 ○ 2023. 8. : 토지 감정평가 실시 ○ 2023. 9. : 토지 협의보상 통보 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2019.12. : 수도권3기 신도시 선정에 따른 폐기물 처리 계획 보고 ○ 2020. 3. : 민간투자사업 제안서 접수 ○ 2020. 7. : 민투 적격성 검토 의뢰(PIMAC) ○ 2021. 4. : 전략환경영향평가 협의 완료 ○ 2021. 8. : 예비타당성조사 면제 승인 ○ 2021.11. : 환경영향평가 초안 협의 완료 ○ 2022. 4. : 민투 적격성 검토 완료(PIMAC) ○ 2022. 4. : 시의회 동의 가결(민투사업추진) ○ 2022. 9. : 시의회 동의 가결 (한국환경공단 업무 위수탁) ○ 2022.10. : 제3자 제안공고(안)검토의뢰(PIMAC) ○ 2022.11. : 한국환경공단 업무 위수탁 협약 체결 ○ 2023. 1. : 제3자 제안공고(안)검토회신(PIMAC) ○ 2023. 2. : 유기성폐자원 통합바이오가스화 시설 시범사업 공모 선정(환경부) ○ 2023. 4. : 제3자 제안공고(안)재검토의뢰(PIMAC) ○ 2023. 6. : 제3자 제안공고(안)최종 검토의견서 회신(PIMAC) ○ 2023.12. : 민투 제3자제안공고(안) 심의(기재부)
추진계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2024. 1. : 실시협약(안) 검토 의뢰(PIMAC) ○ 2024. 3. : 실시협약 체결 ○ 2024. 7. : 공사 착공 예정 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2024. 1. : 제3자 제안공고 ○ 2024. 4. : 우선협상대상자 지정 ○ 2025. 1. : 실시협약 체결 ○ 2025. 8. : 공사 착공 예정

IV. 부서별 세부과제(사업)

기후에너지과

☐ 주요 추진과제(사업)

1.	지속가능한 탄소중립 도시 전환
2.	환경과 경제의 상생 환경도시 조성
3.	미세먼지 걱정 없는 안심 도시, 남양주
4.	에너지 공급 소외지역 지원

□ 친환경 모빌리티 환경 조성을 통한 지속가능한 미래 준비

○ 친환경 모빌리티 지속 보급

- 친환경자동차 보급사업 지속 추진(1,788대)
- 탄소중립을 위한 친환경 대중교통 확대(버스 18대)

○ 민간 투자를 활용한 다양한 충전 인프라 구축

- 청사, 공원, 체육시설 등 공공시설 내
초고속 등 다양한 충전시설 설치(74개소 235기)
- 이륜차 배터리교환형 설치(청6부지 등 6개소)



□ 온실가스 감축목표(40%) 달성을 위한 기후변화 탄소중립 계획 추진

○ 탄소중립 녹색성장 기본계획의 수립·추진('23~)

- 2050 탄소중립 실현을 위한 온실가스 감축목표의 설정 및 이행계획의 수립(10년)
- 국가 및 광역 기본계획의 수립 반영 및 세부 감축사업의 이행계획 추진

○ 기후위기에 안전하게 적응하는 중장기 적응 대책 수립('24 / 22,000천원)

- 국가정책과 우리시 지역 특성을 반영한 기후위기 적응대책의 수립(5년)
- 과거 계획의 종합평가와 적응 여건의 파악 및 세부전략(이행과제)의 수립

○ 온실가스 감축인지 예산제도 추진('24~)

- 예산이 온실가스 감축에 미칠 영향을 분석하여 예산편성에 반영·환류
- 조례 및 운영지침 마련하여 시범사업 추진

□ 탄소중립과 도시활력을 위한 남양주 수소도시 조성사업 추진

○ 수소도시사업 기본(실시) 설계를 통한 본격적 추진 개시

- 자원순환중합단지의 바이오가스 활용하여 청정수소 생산·공급
- 생산, 주거, 교통분야를 포함한 수소생태계(생산+이송+활용) 구축

※ 탄소 배출이 없는 청정수소 사용으로 탄소중립 에너지 사회를 위한 초석 마련

□ 기대효과

- 친환경 모빌리티 구축 및 온실가스 감축 시책 추진을 통한 탄소중립 녹색성장 도시의 실현

□ 사업개요

- 사업내용 : 기업 대기환경 개선사업 추진으로 쾌적한 대기환경 조성
- 사업기간 : 24. 1. ~ 24. 12.
- 소요예산 : 1,385,000천원
- 추진방향
 - 대기방지시설 개선사업 추진을 통한 기업 환경설비 부담 완화 및 생산성 향상
 - 자동 모니터링 및 감시 시스템 구축으로 쾌적한 대기환경 조성
 - 기후에너지과, 지역경제과, 경기동부상공회의소 통합 네트워크 추진으로 기업 맞춤형 지원시스템 구축



□ 추진계획

사업명	내용	비고
소규모 사업장 방지시설 설치 지원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 예 산 액 : 904,000천원 ◦ 사 업 량 : 관내 대기배출사업장 16개소 ◦ 사업내용 : 소규모 사업장 방지시설 설치비용 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 노후 대기방지시설 개선 및 설치 비용 90% 지원 	
대기방지시설 유지관리 지원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 예 산 액 : 134,500천원 ◦ 사 업 량 : 관내 대기배출사업장 25개소 ◦ 사업내용 : 대기오염방지시설 유지관리 및 유지보수 <ul style="list-style-type: none"> - 컨설팅, 성능검사, 오염도 검사, 장비 보수 	
열펌프(GHP) 냉난방기 개조 지원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 예 산 액 : 346,500천원 ◦ 사 업 량 : 110대 ◦ 사업내용 : 가스열펌프(GHP) 저감장치 부착 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 질소산화물(NOx) 등 유해물질 저감장치 부착지원 	

□ 기대효과

- 대기환경 개선사업 지원 추진으로 기후 환경을 보전하고, 기업은 사업 운영에 집중하여 생산성을 향상함으로써 환경·경제 상생 발전 및 지속가능 도시 조성

□ 생활 밀착형 미세먼지 대응 인프라 마련

○ 숨 쉴 수 있는 공간, 미세먼지 안심 버스정류장 설치 확대

- 미세먼지 회피 공간이 있는 버스정류장 설치
 - * 공기청정, 냉난방 기능 / 스마트 원격 관리시스템 도입
- 호평·평내, 화도·수동 등 27개소(신규 19, 기존 8)



○ 학교 흙 운동장 미세먼지 발생 억제

- 친환경 먼지억제제(염화마그네슘) 살포(20개교 예정)

○ 다중이용시설 실내 공기질 개선

- 실내 공기질 관리실태 점검(240개소) / 간이측정기 무료대여 서비스 개시

○ 생활도로 미세먼지 저감사업 추진

- 소형 노면청소차를 활용하여 생활 주변도로 재비산먼지 저감 실시(3권역, 13대)

□ 효과적인 미세먼지 감축 실시

○ 운행경유차 배출가스 저감 사업 추진 📄 수송부문(주배출원) 배출 감소

- * 조기폐차, 저감장치(DPF) 부착, 건설기계 엔진교체 (총 1,428대)

○ 고농도 계절 미세먼지 관리 강화

- (계절관리제) 고농도 발생 계절(12~3월)에 강화된 조치 시행, 예방적 저감조치
- (비상저감조치) 고농도 발생일에 시행, 단기적 저감조치(사회재난)
 - * 공사장, 사업장 가동조정/노후경유차 운행제한/비상발령 신속전파(문자발송, 전광판 게시 등)

□ 시민 시장의 창의성으로 미세먼지 대응 개선

○ 미세먼지 저감 시민실천단 운영

- 민간단체 회원, 지역활동가, 환경분야 전문가 및 일반 시민으로 구성(20명)
- 시민 시장의 활동 기회 부여 및 창의적 의견 반영

○ 찾아가는 미세먼지 시민강좌 실시

- 시민이 원하는 곳(어린이집, 학교, 마을회관 등)으로 찾아가 미세먼지 교육실시*
미세먼지 위해성, 미세먼지 줄이기, 고농도 시 행동 요령 등 교육 (80회)

□ 기대효과

- 실효성 있는 저감방안의 충실한 이행으로 쾌적한 대기환경 조성
- 시민이 체감할 수 있는 미세먼지 대응 정책 실현

4 에너지 공급 소외지역 지원

□ 도시가스 공급 지원

○ 우리시 도시가스 보급률 : 85.81%

- 304,288세대 중 261,106세대 보급

○ 도시가스 공급 확대

- 도시가스 보조금 지원사업 지속 추진(시비)
 - 7개 마을, 배관 연장 6.4km
(진접읍, 오남읍, 수동면)
- 경기도 배관망 지원사업(도비)
 - 4개 마을, 배관 연장 3.3km
(오남읍, 수동면)



□ 추진계획

구분	2024년 공급계획	세부추진계획
사업 내용	<p>○ 남양주시 도시가스 미공급지역 지원사업</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사업량: 7개 지역 ※ 진접읍 장현2리, 오남읍 오남2리·팔현1리, 수동면 수산1리·입석2리·운수3리·내방3리 ※ 사업비 2,900백만원(시비 100%) <p>○ 경기도 도시가스 배관망 지원사업</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사업량: 4개 지역 ※ 오남읍 오남2리, 수동면 송천1리·입석2리·수산1리 ※ 사업비 1,082백만원(도비 50%, 시비 50%) 	<p>○ 시비 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2월: 대상지 선정 및 사업착수 <p>○ 도비 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1월 ~ : 행정절차 이행 등 사업추진

□ 기대효과

- 도시가스 공급기반 설치 지원으로 연료비 절감 및 공해물질 감소를 통한 주민 생활 안정 및 쾌적한 주거환경 조성

IV. 부서별 세부과제(사업)

자원순환과

☐ 주요 추진과제(사업)

1	올바른 배출과 안정적인 생활폐기물 처리
2	음식물쓰레기 감량 선진화 사업 확대 추진
3	시민 곁으로 “더” 가까이 남양주 점프벼룩시장
4	버려지는 자원의 선순환을 위한 재활용 활성화

□ 문전배출 정착 및 체계적인 청소행정 추진

○ 배출 취약 지역 개선 및 문전배출 정착을 위한 청소행정 추진

- 청소대행업체 기동반 적극 운영
- 읍면동 깨끗한 쓰레기 처리 감시원 배치·운영(54명)
- 에코-네트워크 운영을 위한 쓰담데이 운영
- 내 집 앞, 내 상가 앞에 생활쓰레기 문전배출 정착을 위한 홍보 추진

○ 생활폐기물 수집·운반 대행으로 깨끗한 생활환경 조성

- 사업량 : 177,400톤 (사업비 400억원)
- 사업권역 : 생활폐기물 7개, 대형폐기물 3개 권역 ※ '24년 2개권역 추가운영
※ 왕숙신도시 등 도시개발로 인한 인구증가에 대비, 수집·운반 권역 체계 개선 추진

□ 재활용률을 높이는 안정적인 생활폐기물 처리

○ 사업내용 : 수집한 생활폐기물을 재활용·소각·매립 등 원활히 처리

○ 사업량 : 179,300톤 (사업비 384억원)

○ 추진방안 : 재활용 우선 추진 및 수도권매립지 반입량 감축

< 2024년 생활폐기물 처리 계획 >

	가정 배출	→ 수집·운반	생활폐기물 처리 총계		처리량	처리비용
					179,300톤	384억원
공공시설 처리			소 계		129,300톤	258억원
			재활용 선별시설 (재활용)		23,000톤	29억원
			음식물자원화시설 (재활용)		42,000톤	65억원
			별내클린센터 (소각·재활용)		22,300톤	71억원
			에코랜드 (소각잔재매립)		5,900톤	19억원
			수도권매립지 (매립)		22,000톤	30억원
			구리자원회수시설 (소각)		20,000톤	44억원
민간시설 위탁			소 계		50,000톤	126억원
			폐합성수지 (재활용)		15,000톤	52억원
			폐합성수지 (소각)		28,000톤	74억원
			폐목재 (재활용)		7,000톤	무상수거

□ 사업개요

- 사업대상 : 80세대 이상 및 별내동 공동주택
- 사업기간 : 2024. 1. ~ 12.
- 소요예산 : 400,000천원



□ 추진계획

- 공동주택 음식물쓰레기 종량제기기(RFID) 설치 확대 지원
 - 80세대 이상 공동주택에 종량제기기(RFID) 구입·설치(약 200대)
 - LH 임대공동주택 우선적 의무 시행으로 RFID 확대
- 시민인식 개선을 위한 공동주택 음식물쓰레기 감량 인센티브제(3go 실천운동) 시행
 - RFID 시행 공동주택 대상 전년 대비 감량실적 평가하여 *인센티브 지급
⇒ 음식물쓰레기 줄이기에 대한 주민들의 관심과 실천 제고
 - * 인센티브 : 6개소 선정 (최우수1, 우수2, 장려3, 종량제봉투 75L 총 1,000매 지급)
- 별내동 공동주택 집중추진하여 클린넷 관로부식 등 문제 동시 저감
 - 별내 클린넷 음식물쓰레기 분리배출을 도모하기 위해 RFID기기 전환 집중 추진
 - 33단지 중 13단지 RFID기기 단계별 전환 추진 예정 ※임대주택 의무시행 추진

□ 기대효과

- 세대별 종량제 시행으로 폐기물 배출자 부담원칙 준수 및 자발적 감량 실천
- 폐기물 배출장소 주거환경 개선 및 폐기물 처리비용 절감

3 시민 곁으로 “더” 가까이 남양주 점프벼룩시장

□ 사업개요

○ 사업기간 : 2024. 4. ~ 10.

○ 소요예산 : 187백만원

○ 주요내용

- 권역별 개장지 확대로 시민 참여 확대
- 시민이 주도하는 문화·소통의 장 마련
- 관내 기업 및 소상공인 참여로 지역경제 활성화

○ 사업장소 : 삼패한강시민공원(상설장) / 권역별 장소(권역장)

○ 주최·주관 : 남양주시, (사)남양주점프벼룩협회



□ 추진계획

○ 권역별 점프벼룩시장 운영으로 지역 시민 참여 및 편의성 도모

- 각 지역별 공원 및 유휴지를 활용한 점프벼룩시장 권역장 운영으로 시민 접근성 편의 도모 및 참여인원 확대
- 행정복지센터 축제 및 행사와 연계한 지역별 맞춤형 행사 개최

○ 시민이 주도하는 문화 축제의 장 마련

- 재능있는 시민 인재를 발굴하여 공연 및 체험 활동 추진
- 자원봉사자 발굴 및 교육을 통해 시민 봉사 활성화

○ 자원의 절약과 재활용을 통한 자원순환 사회 구현

- 재활용품 교환 및 판매를 통한 자원재활용 활성화 및 환경보호 제고
- 물품 판매 및 체험을 통해 어린이 경제·환경교육의 장 마련
- 관내 기업 및 농업인 제품 홍보부스 운영으로 지역경제 활성화

4 버려지는 자원의 선순환을 위한 재활용 활성화

□ 사업개요

○ 소요예산 : 1,225백만원

○ 주요내용

- 재활용 품목(5종) 대상으로 인센티브 지급하여 고품질 재활용품 수거
- 분리배출 취약지역 대상으로 중점 관리하여 올바른 분리배출 문화 확산
- 버려지는 낙엽의 재활용을 통한 부산물 비료로 자원화

□ 추진계획

○ 재활용 가능자원 선순환 환경 조성

- 재활용 선별장 운영으로 재활용품 선별 비율 향상 : 75% → 80%
※ 재활용 품목 : 투명페트병, 유리병, 캔류, 플라스틱, 종이류 등
- 분리배출 취약지역에 분리수거대 및 환경관리관 배치하여 올바른 재활용품 분리배출 시민의식 제고

○ 시민과 함께하는 고품질 재활용품 자원 확보

- 올바른 분리배출 문화확산을 위해 시민 참여 재활용품 인센티브 지급
- 가정에 방치되고 있는 보조배터리 등 충전식 전지 집중 수거
※ 대상품목 : 5종[투명페트병, 재사용의류, 종이팩, 폐건전지(2차전지 포함), 폐형광등]

○ 버려지는 낙엽 재활용으로 고품질 유기질 비료로 자원화

- 연간 버려지는 낙엽량 600톤
- 기존의 소각방식 처리 ⇒ 퇴비로 재활용을 통한 처리비 절감
(소각처리 시 225천원/톤 ⇒ 재활용처리 시 154천원/톤)

IV. 부서별 세부과제(사업)

생태하천과

□ 주요 추진과제(사업)		
1.	시민과 하천을 잇는 「하천 힐링 어싱로드」 조성	
2.	자연과 하천에서 재충전: [휴(休)녹(錄)수(水)] 공간 조성	
	2-1	바쁜 일상 속 재충전을 위한 「휴(休)세권」 조성
	2-2	자연환경과 조화롭게 공존하는 「녹(綠)세권」 조성
	2-3	시민과 함께 만들고 가꿔나가는 「수(水)세권」 조성
3.	- 올 여름, 수상스키 한 번 타보자!!! - 수상레저 체험의 저변화: [권역별 확대]	

1

시민과 하천을 잇는 「하천 힐링 어싱로드」 조성

□ 추진방향 : 시민 니즈에 초점화, 도심속 건강한 힐링명소 조성

○ 시민의 생각과 현시대의 트렌드를 고려한 친수공간 조성

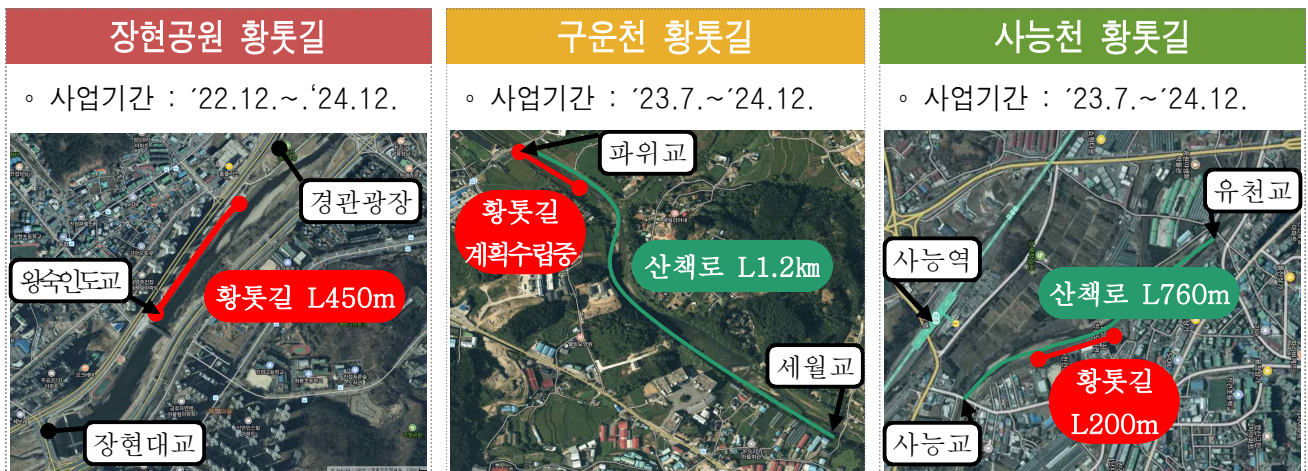
- 접근성이 좋은 도심속 하천의 유희부지를 자연친화적 힐링공간으로 재구성
- 걷기만 하는 하천에서 건강을 회복하고 체험하는 복합문화공간 조성

□ 추진계획

○ '24년 추진하는 친수공간(산책로) 조성사업 추진시 **황톳길** 테마 반영

- 장현공원(450m), 구운천(계획 수립중), 사능천(200m)

○ 추가 대상지역 발굴을 통해 다채로운 하천 친수공간 조성



□ 참고사진



2 자연과 하천에서 재충전: [휴(休)·녹(錄)·수(水)] 공간구성

사업 2-1 바쁜 일상 속 재충전을 위한 「휴(休)세권」 조성

□ 직동천 조성 KEY Point → 도심에서 자연으로 무단절 소통

도시~하천~산으로 연결되는 '그린웨이' 조성

※ 사업명

- 직동천 소하천정비사업

※ 사업기간

- 2020. 4. ~ 2025. 12.

※ 사업비

- 11,400백만원 (시94%, 특6%)

※ 사업내용

- 하천개수(L=1.14km), 교량 및 구조물 등

※ 추진계획

- 설계완료(24.2)/공사착공(24.3)
/ 공사준공(25.12)



□ 사업계획도



사업 2-2 | 자연환경과 조화롭게 공존하는 「녹(綠)세권」 조성

□ 금곡천 조성 KEY Point → **산(山) 수(水) 인(人) 조화로운 하천환경조성**

진접택지 ~ 왕숙천변 산책로와 단절된 구간 연결

※ 사업명

- 금곡천 단절 산책로 연결사업

※ 사업기간

- 2023. 8. ~ 2024. 9.

※ 사업비

- 1,921백만원 (LH부담금)

※ 사업내용

- 산책로 조성(L=390m, B=3.3m),
인도교 1개소

※ 추진계획

- 설계완료(24.2)/공사착공(24.3)
/ 공사준공(24.9)



□ 사업계획도







사업 2-3 시민과 함께 만들고 가꿔나가는 「수(水)세권」 조성

□ 추진방향 : 지역별 친수공간 이용 환경개선

- 우리시 수자원을 활용하여 힐링·여가 공간을 품은 수(水)세권 조성
- 지속적인 하천 재정비를 통한 방재·치수능력 향상으로 안전도시 구축

□ 추진계획

- 지역별 특성 반영을 위한 하천사업 추진시 주민간담회 적극 추진
 - 권역별(지역별) 사업을 분류하여 찾아가는 주민설명회 상시 실시
- 단절된 산책로를 연결하되, 연결뿐만 아닌 체험형 문화활력공간 조성
 - 구운천(파위교 일원), 사능천(유천교 일원), 장내천, 장현천 산책로 조성
 - 장현공원 테마공원 조성, 문화유산 연계 등을 통해 지역경제 성장동력 구축

왕숙천 / 장현천(진접)	구운천 파위교(수동)	사능천 유천교(진건)	장내천(평내)
<p>“지역경제 활력 유도” 특색있는 관광거점 발굴</p> <p>◦ 사업기간 왕숙천 '22.12.~'24.12. 장현천 '22.11.~'25.12. ◦ 사업비 : 27억 / 49억원</p> <p>(예시도)</p> 	<p>“단절된 산책로 연결” 보행동선체계 구축</p> <p>◦ 사업기간 : '23.7.~'24.12. ◦ 사업비 : 17억원</p> <p>(예시도)</p> 	<p>“자전거도로와 분리” 안전힐링로드 조성</p> <p>◦ 사업기간 : '23.7.~'24.12. ◦ 사업비 : 7.8억</p> <p>(예시도)</p> 	<p>“궁집에서 사능천까지” 복합문화힐링길 신설</p> <p>◦ 사업기간 : '22.1.~'25.12. ◦ 사업비 : 76억원</p> <p>(예시도)</p> 

- 올 여름, 수상스키 한 번 타보자!!! -
수상레저 체험의 저변확대: [권역별 확대]

□ 사업개요

- 사업명 : 000 수상레저 체험교실 운영
- 위치 : 북한강, 오남호수공원, 왕숙천변(장현공원 등)
- 사업비 : 160백만원(국비 50%, 시비 50%)
- 사업내용 : 수상레저 체험교실, 수상레저 대회, 방과 후 수업 연계 등

수상레저 체험 대상지 확대 발굴



북한강 (기존)



오남호수공원 (신설)



장현공원 (신설)

□ 추진계획

- 2024. 3. : 수상레저체험 신규대상지 인허가 및 시설정비
- 2024. 5. : 북한강 수상레저 행사 개최(대회, 축제 등)
- 2024. 6. ~ 8. : 어린이·청소년·소외계층 수상레저 체험교실 운영

□ 기대효과

- 우리시만의 특색있는 레저문화를 통하여 지역관광객 유치 및 수상레저 체험기회 확대(도심지 내 새로운 수상레저 체험장소를 제공)

종목1: 카누(카약)



종목2: 패들보드



종목3: 수상스키



IV. 부서별 세부과제(사업)

산림녹지과

☐ 주요 추진과제(사업)

1.	산림재해 예방·대응 추진
2.	지속 가능한 탄소중립을 향한 산림경영기반 구축
3.	재해예방과 경관 훼손 방지를 위한 산지전용 허가지 관리

1

산림재해 예방·대응 추진

□ 사업개요

사업명	사업비 (백만원)	사업내용
산사태 예방	461	<ul style="list-style-type: none"> · 산사태취약지역 우선 사방사업 집중 추진 · 사방댐 1개소, 계류보전 0.8km, 산지사방 0.6ha, 준설 1개소
산불방지	2,001	<ul style="list-style-type: none"> · 산불진화헬기 임차 1대 · 산불전문예방진화대 운영 · 위험요인 사전제거 · 산불예방 캠페인 및 홍보 계도 실시
산불병해충 방제	2,556	<ul style="list-style-type: none"> · 소나무 재선충병 방제 · 미국선녀벌레 등 돌발해충 방제 · 산림병해충 예찰방제단 운영

□ 추진계획

○ 산림재해 대책 상황실 운영

- 산사태 대책 상황실 (여름철 : 5. 15. ~ 10. 15.)
- 산불 대책 상황실 (봄철 : 2. 1. ~ 5. 15./ 가을철 : 11. 1. ~ 12. 15.)

○ 우기 전(6월 말) 사방사업 추진 완료

○ 산불진화헬기 신속 투입, 산불현장 상황실을 통해 진화전략 지휘

○ 재선충병 방제사업 추진으로 피해확산 저지 및 청정지역 확대

- 6개 권역 / (벌채) 10,420본 (나무주사) 230ha

□ 기대효과

- 산사태취약지역 및 사방시설 현장점검, 위험지역 응급조치로 피해 예방
- 산불 예방 및 초기 진화로 국민 안전 확보
- 산림병해충의 전략적·적극적 방제 추진으로 피해 확산 방지
- 산림 재해로부터 시민의 생명과 재산 피해 최소화

2

지속 가능한 탄소중립을 향한 산림경영기반 구축

□ 사업개요

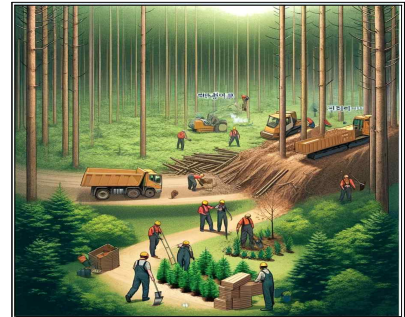
○ 사업과정



조림으로 우수한
탄소흡수원 확보



조림지 등의 숲가꾸기로
지속가능하고 건강한
산림자원 조성



임도 구조개량 및
보수로 산림자원
순환경제 기반구축

○ 사업내용

- 지역·기후를 고려한 경제성 높은 대표 수종으로 조림
- 목재생산림의 경제림 가꾸기를 통한 산림자원 순환경제 기반구축
- 자연재해에 안전한 친환경적인 임도시설 체계적 유지·관리

○ 소요예산

- 조림사업 : 2억원(국비 60%, 도비 9%, 시비 31%)
- 숲가꾸기사업 : 3억원(국비 50%, 도비 15%, 시비 35%)
- 임도사업 : 5억원(도비 70%, 시비 30%)

□ 추진계획

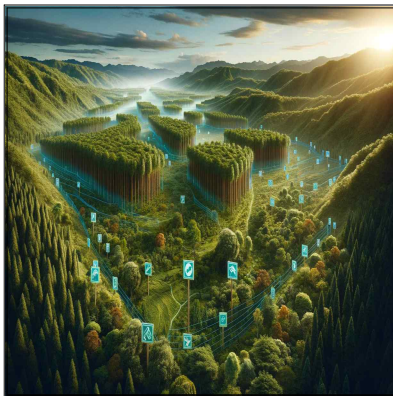
- 2024. 1. ~ 3. : 조림, 숲가꾸기, 임도 사업 설계
- 2024. 3. ~ 9. : 조림, 숲가꾸기, 임도 사업 공사 착공
- 2024. 9. : 조림, 숲가꾸기 사업 완료
- 2024. 10. : 임도 사업 완료

□ 기대효과

- 기후변화 대응 및 탄소흡수 유지증진, 목재생산림의 경제림가꾸기를 통한 산림자원 순환경제 기반구축
- 생태 친화적이며 효율적으로 산림경영 활성화를 할 수 있는 체계적인 임도망 구축

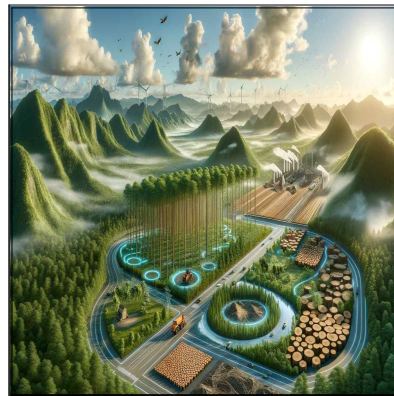
□ 사업개요

○ 정책목표



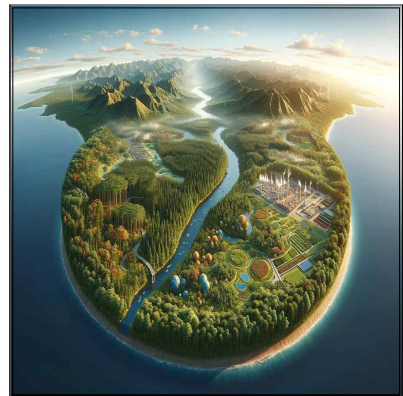
보전가치가 높은 산지는
철저히 보전

+



활용가치가 높은
산지는 특성에 맞게
친환경적으로 개발

=



보전과 이용이 조화된
산지관리체계 구축

- 보전가치가 높은 산지는 철저히 보전하고, 활용가치가 높은 산지는
임지 특성에 맞게 친환경적으로 개발될 수 있도록 산지관리체계 구축
- 산지전용에 의한 경관훼손 방지를 위한 산지전용의 적정성 검토

□ 추진계획

- 종합적인 허가기준(경사도, 입목축적, 기반시설 등)을 고려하여 사전
검토 추진
- 국토 이용 여건 변화를 반영하여 산지의 불필요한 개발 방지
- 합동 점검반 구성 등의 복구지 사후 점검체계 마련

□ 산지전용 허가지 안전점검 실시

- 허가지 점검 관리를 통한 재해예방
- 장기 방치된 현장은 재해방지 조치명령 등 행정조치 이행
- 허가지 이력·사후 관리 철저(산지전용통합정보시스템 활용)

IV. 부서별 세부과제

공원조성과

<input type="checkbox"/> 주요 추진과제(사업)	
1.	기후변화 대응을 위한 도시숲 조성
2.	대상지의 특성을 살린 다양한 도시공원 조성

1

기후변화 대응을 위한 도시숲 조성

□ 도시녹지 분야별 도비보조사업 추진

	위치	사업량	사업비 (백만원)	사업기간	사업내용	도비 보조율
총 계	6개소	16,821㎡	1,630	-		
미세먼지 차단숲 조성사업	광릉숲테크노밸리	9,000㎡	900	' 24. 1. ~ ' 24. 12.	교목 및 관목 식재	국비 50% 도비 15%
생활환경숲 조성사업 (이월사업)	진접읍 장현리 300-2번지 일원	5,500㎡	450	' 23. 1. ~ ' 24. 12.	교목 및 관목 식재	도비 50%
학교숲 조성사업	화광중학교	1,650㎡	90	' 24. 1. ~ ' 24. 12.	교목 및 관목 식재	도비 50%
수레로 쌈지공원 조성사업	화도읍 차산리 42-5번지	553㎡	100	' 24. 1. ~ ' 24. 12.	휴게시설 설치, 교목 및 관목 식재	도비 30%
사능리 쌈지공원 조성사업	진건읍 사능리 619	118㎡	50	' 24. 1. ~ ' 24. 12.	휴게시설 설치, 교목 및 관목 식재	도비 30%
가로숲길 조성사업	수석동 산2-82번지 일원	0.4km	40	' 24. 1. ~ ' 24. 12.	관목 식재	도비 50%

○ 대상지 현황

		
미세먼지 차단숲 (광릉테크노밸리)	생활환경숲	학교숲(화광중학교)
		
수레로 쌈지공원	사능리 쌈지공원	가로숲길

○ 추진계획

- 2024. 1. ~ 3. : 실시설계 추진 및 행정절차 이행
- 2024. 4. ~ 12. : 도시숲 조성공사 추진

2

대상지의 특성을 살린 다양한 도시공원 조성

2-1 시(詩)와 자연(自然)이 하나되는, 마석근린공원 조성사업

□ 사업개요

- 사업내용 : 근린공원 조성
- 사업기간 : 2022. 9. ~ 2026. 12.
- 소요예산 : 10,000백만원
- 위 치 : 화도읍 마석우리 222-1번지 일원
- 사업량 : 59,113m²
- 기대효과



- 조지훈 시인의 시를 테마로 한 공원 조성으로 문화도시 이미지 제고
- 역세권과 연계한 산지형 근린공원 조성으로 지역주민 삶의 질 향상

□ 그간 추진 사항 및 추진계획

- 2022. 9. ~ 12. : 보상비 예산확보 및 측량 등 기본조사 실시
- 2023. 6. ~ 2024. 6. : 실시설계용역 추진
- 2024. 7. ~ 2025.12. : 실시설계용역 준공, 토지보상추진 및 행정절차이행
- 2026. 1. ~ 2026.12. : 공사착공 및 준공

2-2 도심과 자연을 잇는, 덕소~도곡 폐철도 활용사업

□ 사업개요

- 사업내용 : 문화공원 조성
- 사업기간 : 2021. 1. ~ 2025. 6.
- 소요예산 : 7,500백만원
- 위 치 : 와부읍 도곡리 산45-2번지 일원
- 사업량 : 총연장 L=850m
 - 폐철교(L=41m)+문화공원(A=3,908m²/폐터널L=272m)+보행교(L=40m)+덕소리 완충녹지(A=1,272m²/L=160m) ※ 도곡1구역 완충녹지(L=337m) 기부채납 예정(24. 6.)
- 기대효과
 - 덕소지역의 도시재생사업과 연계한 잊혀진 터널의 혁신적인 변화를 통해 도시 가치 제고, 지역주민을 위한 소통 및 힐링의 장 제공

□ 그간 추진사항 및 향후계획

- 2021. 1. ~ 12. : 기본계획수립, 도시관리계획(시설:문화공원) 결정, 페터널 정밀안전점검 용역 추진
- 2022. 1. ~ 10. : 페터널 보수공사 실시설계, 공원조성계획 및 실시설계 착수
- 2022. 11. ~ 2024. 6. : 토지매입, 페터널 보수보강공사 추진, 인허가
- 2024. 7. ~ 25. 6. : 폐철도 문화공원 공사 추진



2-3 공원을 더 가까이, 오남호수공원 주차장 조성사업

□ 사업개요

- 사업내용 : 공원 주차장 조성
- 사업기간 : 2019. 1. ~ 2024. 12.
- 소요예산 : 6,950백만원
- 위 치 : 오남읍 오남리 41번지 일원
- 사업량 : 7,425㎡(주차장, 화장실 등)
- 기대효과 : 오남호수공원의 부족한 편의시설 확충으로 더 많은 방문객 유치



□ 그간 추진사항 및 향후계획

- 2019. 1. ~ 2021. 12. : 도시관리계획(시설:주차장) 결정
- 2022. 1. ~ 2022. 12. : 실시설계, 도시관리계획(용도지역 변경) 결정
- 2023. 1. ~ 2023. 12. : 실시계획인가 완료, 토지보상 완료, 실시설계 진행 중
- 2024. 1. ~ 2024. 12. : 공사 추진 및 완료