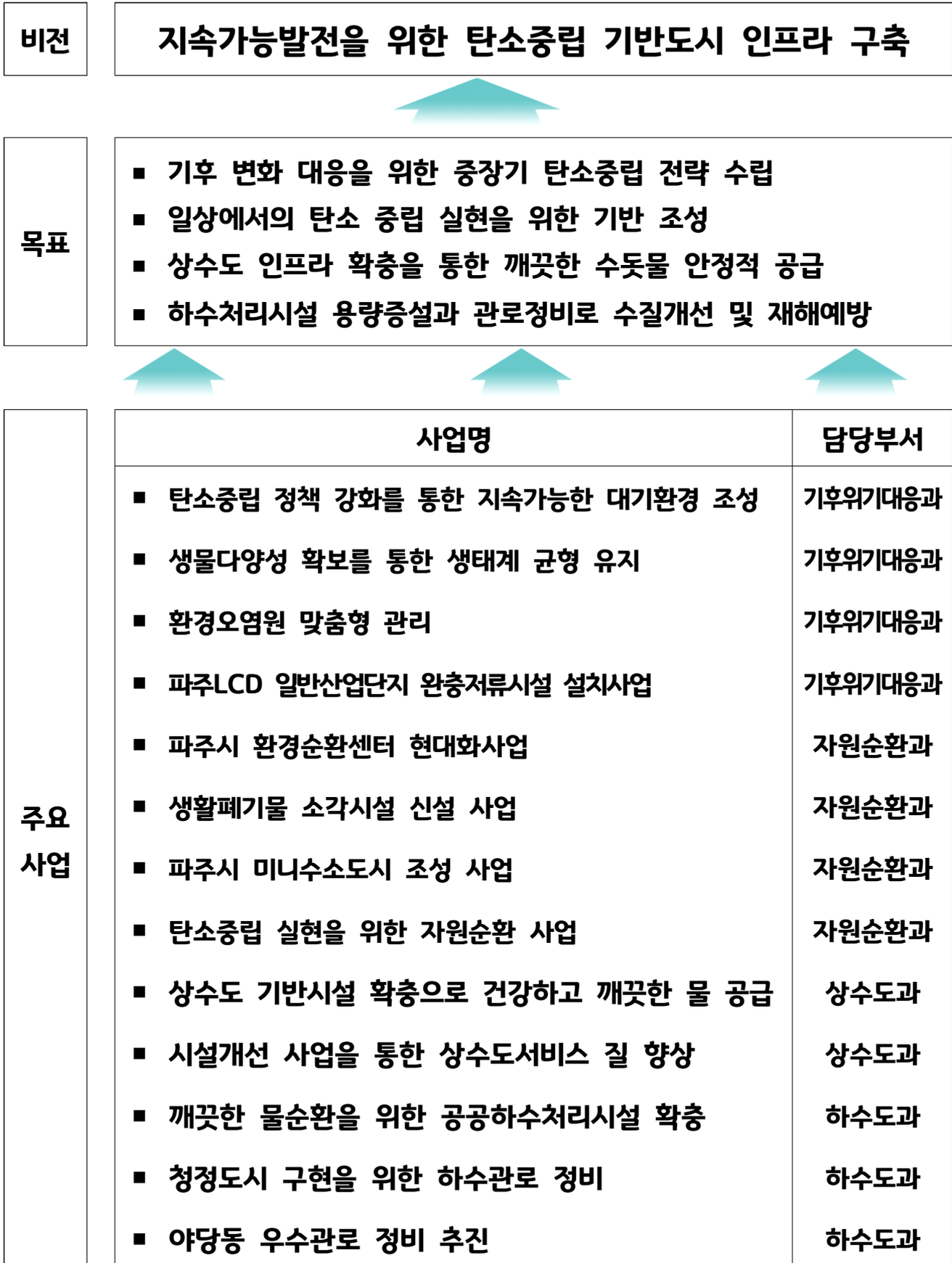


환 경 국

|| 목 차 ||

□ 주요업무 추진계획	
○ 환경국 업무추진방향	76
【기후위기대응과】	
1. 탄소중립 정책 강화를 통한 지속가능한 대기환경 조성	77
2. 생물다양성 확보를 통한 생태계 균형 유지	79
3. 환경오염원 맞춤형 관리	81
4. 파주LCD 일반산업단지 완충저류시설 설치사업	82
【자원순환과】	
1. 파주시 환경순환센터 현대화사업	83
2. 생활폐기물 소각시설 신설 사업	85
3. 파주시 미니수도도시 조성 사업	87
4. 탄소중립 실현을 위한 자원순환 사업	89
【상수도과】	
1. 상수도 기반시설 확충으로 건강하고 깨끗한 물 공급	91
2. 시설개선 사업을 통한 상수도서비스 질 향상	93
【하수도과】	
1. 깨끗한 물순환을 위한 공공하수처리시설 확충	95
2. 청정도시 구현을 위한 하수관로 정비	96
3. 야당동 우수관로 정비 추진	97

환경국 업무추진방향



기후위기대응과 주요업무 추진계획

1

탄소중립 정책 강화를 통한 지속가능한 대기환경 조성

- 파주형 탄소중립 정책 마련으로 탄소중립 사회로의 전환 적극 대응
- 온실가스 감축을 위한 정책지원 및 시민 탄소중립 실천 문화 확산

□ 탄소중립 이행기반 마련

- 파주시 탄소중립·녹색성장 기본계획 수립
 - 감축목표 및 부문별 온실가스 감축계획 수립('25.4월)
- 파주시 탄소중립 지원센터 지정·운영
 - '25년 탄소중립 지원센터 운영 국고보조사업(환경부) 선정
- 「2050 파주시 탄소중립 비전선포식」 개최
 - 파주시 탄소중립 비전 및 추진전략 공표
- 온실가스감축 인지 예산제 도입
 - 온실가스 감축목표 달성을 위한 효율적인 재정 운영

□ 쾌적한 대기환경을 위한 공기질 관리

- 제6차 미세먼지 계절관리제^{24.12. ~ '25.3.}
 - 5등급 차량 운행제한, 살수차 임차, 대기오염물질 배출사업장 지도단속 등 분야별 이행과제 추진
- 운행경유차 저공해조치
 - 4·5등급 노후경유차 및 건설기계 조기폐차 지원^{1,414대}
 - 매연 저감장치 부착 지원^{10대}, 건설기계 저공해조치 지원^{13대}
- 실시간 대기환경정보 제공
 - 대기오염측정소^{3개소}, 대기오염 전광판^{2개소}, 미세먼지 신호등^{35개소}, 미세먼지 간이측정기^{23개소} 운영으로 시민들에게 실시간 정보 제공

□ 기후위기 대응 및 온실가스 감축 지원

○ 기후위기 취약계층·지역 지원

- 폭염대응 친환경 쉼터 조성을 통한 기후위기 취약계층(어린이, 노약자 등) 건강보호

○ 친환경보일러 지원

- 질소산화물 저감효과가 크고 에너지 효율이 높은 가정용 친환경 보일러 구매 지원(저소득층 60만원, 107대 지원)

○ 시민중심 탄소중립활동 강화

- 온실가스 저감활동(에너지, 자동차)에 따라 인센티브를 제공하는 탄소포인트제 가입 홍보를 통해 참여자 확대
- ‘환경의 날’ 기념행사 개최 및 ‘지구의 날’ 탄소중립 실천 캠페인 등 온실가스 감축을 위한 시민 문화 확산

2

생물다양성 확보를 통한 생태계 균형 유지

- 생물다양성 확보를 위해 야생생물은 보전하고 생태계교란 요인은 제거하여 인간과 자연이 공존하는 생태 환경 조성

□ 공릉천하구 생태탐방로 조성

- 사업기간: 2025. 1. ~ 2.
- 사업내용: 철새도래지 공릉천 하류의 생태자원 및 경관 감상 탐방로 조성 연구 용역
- 사업비: 19백만원 (시비 19)
- 추진계획
 - '25. 1. ~ 2. 생태탐방로 구축 타당성 조사 및 기본계획 연구 용역
 - '25. 3. 환경부 공모사업(국가생태탐방로 조성사업) 신청 예정

□ 생태계교란 야생식물 제거

- 사업기간: 2025. 4. ~ 10.
- 사업내용: 마을안길, 하천변 등 생태계교란 야생식물 제거를 통해 토종식물의 서식지를 보전하고 건강한 자연환경 조성
- 사업비: 400백만원 (국비 200 / 시비 200)
- 추진계획
 - '25. 4. ~ 6. 읍면동 서식지 확인 및 대상지 선정
 - '25. 8. ~ 9. 장비 집중 제거

□ 야생동물 구조 사업

- 사업내용: 멸종위기종, 보호종 등 부상 야생동물 구조
- 사업비: 30백만원 (시비 30)
- 추진방안: 부상당한 멸종위기종, 보호종 등을 구조하여 치료기관에 이송
- 추진계획: '25. 1. ~ 12. 야생동물 구조 사업 추진

□ 시민참여 생물다양성 보전 활동

- 사업기간: 2025. 3. ~ 12.
- 근거: 「과주시 생물다양성 보전 및 이용에 관한 조례」 제9조
- 사업비: 45백만원 (시비 45)
- 대상지: 과주시 자연 생태조사 3개소
- 추진계획
 - '25. 3. 시민참여 생물다양성 보전 활동 사업 공고
 - '25. 4. 단체 선정 및 과주시 자연 생태조사 실시

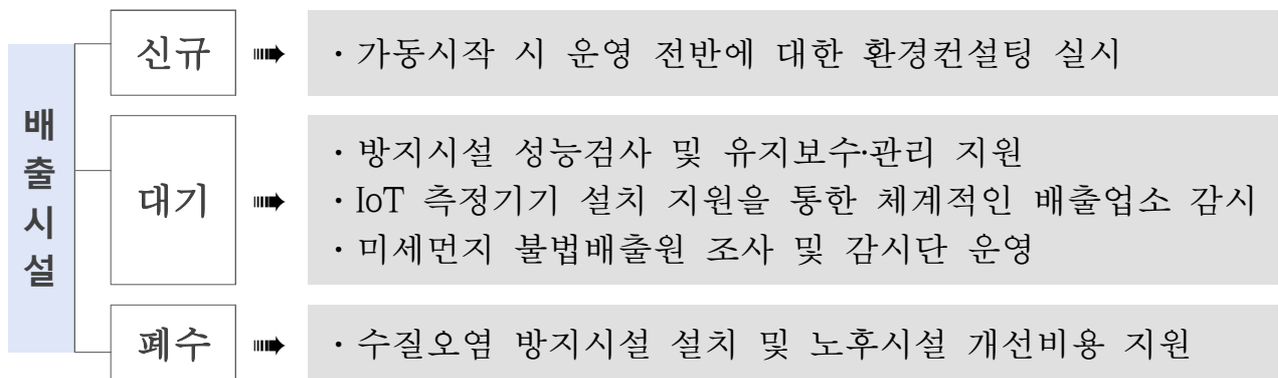
□ 생태계서비스지불제계약

구분	보조사업	자체사업
추진방안	겨울철새 도래지에 주민들과 벗짚 존치 등 생태계서비스 보전 활동에 대한 계약을 체결하여 철새 먹이와 휴식공간 제공	
대상지역	장단면 일원 등	탄현면 내 민통선 지역
사업비	140백만원	200백만원 과주시-LH 업무협약에 따른 LH겨울철새 보전사업비
추진계획	'25. 6. 추진협의회 개최 '25. 7.~8. 사업 공고 '25. 9. 계약대상자 선정 '25. 11. 벗짚존치 등 실시	'25. 6. 추진협의회 개최 '25. 7.~8. 사업 공고 '25. 9. 계약대상자 선정 '25. 10. 먹이(볍씨) 구입 '25. 11. 벗짚존치 및 먹이주기 등 실시

- 환경오염원 맞춤형 관리·지원을 통한 쾌적하고 건강한 파주 조성

□ 환경오염원 맞춤형 안심관리

- 환경오염물질 배출사업장 맞춤형 관리·지원체계 마련



- 화학물질 안전관리 강화 및 화학사고 신속대응체계 구축

- 지역 구성원 및 전문가를 위원으로 한 「화학안전관리위원회」 운영
- 유해화학물질 효율적 관리를 위한 「파주시 지역화학사고 대응계획」 보완 및 화학사고 대응을 위한 「화학사고 현장조치 행동매뉴얼」 상시 점검
- 유해화학물질 안전시설 설치 개선지원 사업 추진
 - 안전시설 및 안전장치 등^{10개소}

- 생활소음 및 빛공해 관리 강화

- 건설공사장^{705개소} 방음시설 설치 여부 점검 및 교육 실시
- 생활소음 규제기준 준수 여부 확인 및 간이소음측정기 대여
- 이륜차 합동 지도·단속^(파주경찰서, 한국교통안전공단, 市버스정책과)
- 민원 발생지역 빛 방사 허용기준 준수 여부 확인 및 빛공해 저감 지도 실시

4

파주LCD 일반산업단지 완충저류시설 설치사업

- LCD 일반산업단지 내에서 화재, 폭발, 누출 등으로 인한 사고 유출수가 하천으로 직접 유입되는 것을 차단하여 수생태계 보전

□ 사업개요

- 위 치: 월릉면 덕은리 1229일원(파주LCD 일반산업단지 내)
- 사업기간: 2022. 1. ~ 2027. 10.
- 사업규모: 완충저류시설 5,700m³ 및 연계관로 4.3km
- 사 업 비: 19,447백만원(국비 13,613 / 시비 5,834)

※ 총사업비는 실시설계 및 재원협의 결과에 따라 변동 예정

(단위: 백만원)

구 분	총사업비	기투자(~'24년)	'25년	'26년	'27년	향후투자
계	19,447	1,209	450	8,893	8,895	
국 비	13,613	600	450	6,281	6,282	
도 비						
시 비	5,834	609		2,612	2,613	
민자						

□ 추진실적

- '21. 3. '22년도 국고보조사업 신청^{반영}
- '22. 3. 중앙투자심사 완료
- '22. 11. 기본 및 실시설계 용역 착수
- '24. 1. 기본설계 협의완료^{환경부}

□ 추진계획

- '25. 4. 설계완료 및 재원협의^{환경부}
- '25. 6. 산업단지 실시계획 변경승인
- '25. 10. ~ '27. 10. 공사 착공 및 준공

자원순환과 주요업무 추진계획

1 파주시 환경순환센터 현대화사업

- 유기성폐자원을 이용하여 재생에너지(바이오가스)를 생산함으로써 탄소 중립에 기여하고 악취를 개선하여 시민들에게 쾌적한 환경 제공

□ 사업개요

구 분	1단계 사업(추진 중)	2단계 사업
위 치	파주읍 봉암리 1038-4 일원	봉암리 1001-2 등 잔여부지
사업 규모	통합바이오 160톤/일 ^{가축90,음식물70}	통합바이오 480톤/일 ^{분뇨} 등 유기성폐자원
사업비	476억원(국312, 도23, 시141)	1,381억원(국974, 도122, 시285)
사업기간	2019. 1. ~ 2026. 12.	2024. 1. ~ 2029. 12.

□ 추진실적

- '20. 4. 타당성 조사 적정 의견 통보(한강유역환경청)
- '20. 7. 지방재정중앙투자심사 통과(행정안전부)
- '22. 7. 예비계약 체결 대상자 선정(금호건설(주) 컨소시엄)
- '23. 6. 환경영향평가 본안 제출
- '23. 10. 환경영향평가 협의 완료
- '23. 11. 우선시공분 착공
- '24. 5. 실시계획 인가
- '24. 11. 본공사 착공

□ 추진계획

- '25. 6. 환경순환센터 2단계 사업 타당성 조사 용역 준공
- '26. 12. 현대화사업 1단계 공사 준공
- '24. 8. 본공사분 계약 및 착공

□ 관련자료



【사업 시행 전】



【사업 시행 후】

2

생활폐기물 소각시설 신설 사업

- 인구증가 및 기존 시설 노후화에 따른 소각시설 용량 부족 문제를 해소하고, 소각시설과 주민친화형 시설을 융합하여 지역 상생발전에 기여

□ 사업개요

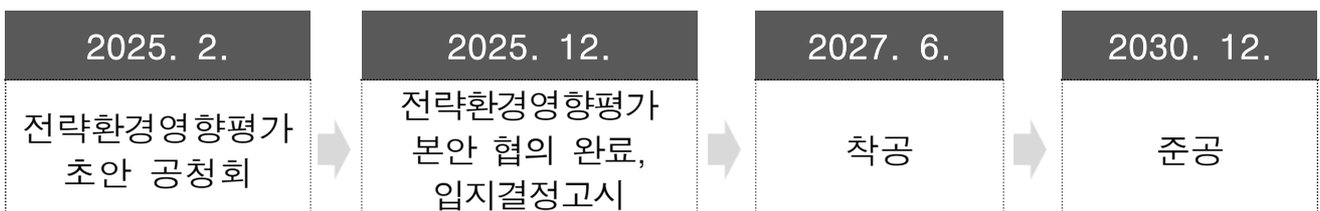
구 분	광 역	단 독
후 보 지	탄현 낙하리 산12-1번지 일원	
총사업비	3,839억원 ^{국1,919 도577 시1,343(국50%)}	2,194억원 ^{국658 도461 시1,075(국30%)}
사업기간	2021. 2. ~ 2030. 12.	

* 광역시설 건립을 목표로 사업 추진

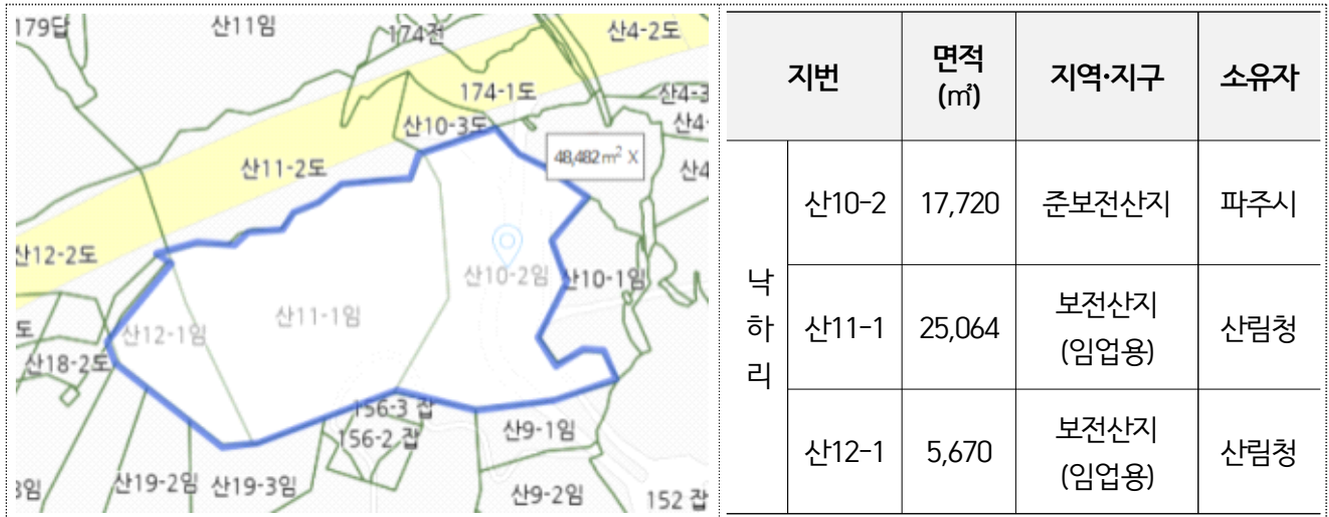
□ 추진실적

- '20. 2. 소각시설 설치사업 타당성 조사 및 기본계획 용역
- '21. 2. 입지선정계획 결정·공고
- '22. 3. 입지타당성 조사 실시
- '23. 12. 입지선정 위원회 3차 회의
- '24. 7. 입지선정 위원회 6차 회의(입지 후보지 타당성조사 결과 보고)
- '24. 8. 입지후보지 타당성조사 결과 공고·공람
- '24. 9. 전략환경영향평가 협의(초안)
- '24. 10. 폐기물처리시설 설치사업 전략환경영향평가 초안 주민설명회

□ 추진계획



□ 소각시설 입지후보지 위치도



【탄현면 낙하리】

3

파주시 미니수소도시 조성사업

- 바이오가스를 기반으로 청정수소 생산하고 공급·활용 인프라를 연계한 자원순환형 수소생태계를 구축함으로써 탄소중립과 도시혁신에 기여하고자 함.

□ 사업개요

- 위 치: 파주읍 봉암리 1042-1 일원 (약 5,000㎡)
- 사업기간: 2024. 7. ~ 2027. 6.
- 사업내용: 바이오가스 고질화 설비, 수소 생산 및 공급 인프라 (500kg · H₂/일) 구축
- 총사업비: 총 142억원(도비 30, 시비 52, 민간 60)

(단위: 백만원)

구 분	총사업비	기투자 _(~24년)	'25년	'26년	향후투자
계	14,200	200	8,200	5,800	
도 비	3,000	100	1,500	1,400	
시 비	5,200	100	3,700	1,400	
민 간	6,000		3,000	3,000	

□ 추진실적

- `24. 4. 미니수소도시 조성사업 신청서 및 사업계획서 제출
- `24. 6. 경기도 미니수소도시 조성사업 공모 선정
- `24. 10. 지방재정 투자심사 통과(경기도)
- `24. 12. 관계기관 협약 체결

□ 추진계획

- `25. 6. 마스터 플랜 및 기본설계 수립
- `25. 9. 공사 착공
- `27. 6. 시운전 및 공사 준공

□ 기대효과

- 수소 생태계 구축을 통해 시민이 체감하는 건강하고 깨끗한 에너지 혁신도시 구현
- 탄소중립 도시로의 이행 및 친환경차 보급 확대 기여, 환경기초시설 가치 증대

□ 관련자료



【사업 내용】



【사업 대상지】

4

탄소중립 실현을 위한 자원순환 사업

○ 일상생활 속에서 탄소중립 실현을 위한 자원순환 활동 발굴 추진

□ 추진근거

○ 1회용품 사용 줄이기 생활화 지원 조례 제정^{2021. 9. 24.}

□ 추진계획

○ 아이스팩 재사용 사업 운영

- 사업비: 65백만원
- 사업대상: 80개소^{수거함182개} → 85개소^{수거함187개}
 - 행정복지센터 15^{수거함15개}, 공동주택 65→70^{수거함167개→172개}
- 사업내용: 재사용 가능 아이스팩 수거
→ 수요처 제공
- 실적: 41,220개 수거(7,570개 재사용)



○ 다회용컵 순환사업

- 사업비: 15백만원
- 사업대상: 카페 8개소
- 사업내용: 다회용컵 순환시스템 구축 지원
 - 다회용컵 대여 → 회수기 반납 → 수거세척 → 재공급
- 실적: 다회용컵 7,376개 수거



○ 장례식장 및 지역축제장 다회용기 지원

- 사업비: 153백만원
- 사업량: 관내 장례식장 3개소 및 지역축제장 2개소
- 사업내용:
 - 장례식장: 경기도의료원 등 장례식장 3개소 다회용기 지원
 - 축제장: 파주장단콩축제, 개성인삼축제 음식부스 다회용기 지원
 - 실적: 다회용기^{그릇} ^잡 ^{기준} 81,600개 사용(장례식장)



○ IoT 재활용폐기물 수거함 설치

- 사 업 비: 20백만원
- 사 업 량: 다중이용시설 3개소 추가
- 설치현황: 13개소(종이팩 10 / 투명페트병 3)
- 내 용: 종이팩, 투명페트병 분리배출
(종이팩, 투명페트병 1개당 10포인트 적립)
- 실 적: 종이팩 2714kg 투명페트병 144.8kg 수거



□ 기대효과

- 1회용품 사용 줄이기 사업으로 다회용품 사용 문화 조성
- ‘올바른 분리배출 생활’ 문화 확산 및 자원순환 체계 마련

상수도과 주요업무 추진계획

1

상수도 기반시설 확충으로 건강하고 깨끗한 물 공급

- 단계별 상수도 사업을 통한 급수여건 개선 및 안정적 급수 공급
- 개발계획 등 수용량 증가 대비 충분한 용수공급량 확보

□ 상수도 6단계 확장사업 [덕은배수지 건설]

- 위 치 : 월릉면 덕은리 산14-4번지 일원
- 사업기간 : 2019년 ~ 2025년
- 사 업 비 : 230억원(시비 100%)
 - (2022년) 102억원 / (2023년) 66억원 / (2024년) 62억원
- 사 업 량 : 배수지 1개소($V=7,000\text{m}^3$), 송·배수관로 $L=7.3\text{km}$
- 추진사항 및 계획
 - 2019. 5. 기본 및 실시설계용역 착수
 - 2021. 11. 도시관리계획(수도공급설비) 결정 및 실시계획인가
 - 2022. 1. 일반수도사업 인가(한강유역환경청)
 - 2022. 7. 공사 착공
 - 2025. 1. 공사 완료
- 위치도 및 조감도



□ 상수도 7단계 확장사업 [야당배수지 건설]

○ 위 치 : 야당동, 상지석동 일원

○ 사업기간 : 2023년 ~ 2027년

○ 사 업 비 : 220억원(시비 100%)

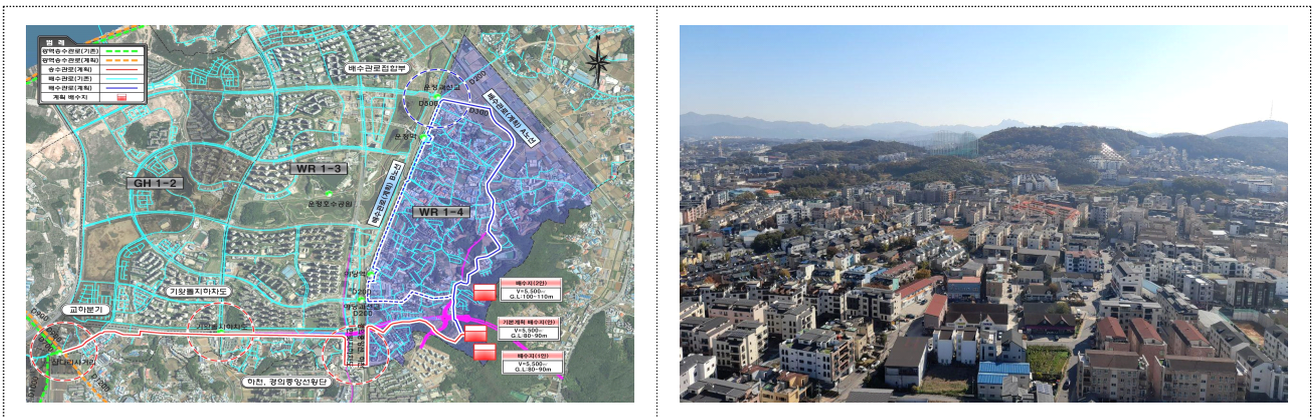
- (2023년) 12억원 / (2026년) 110억원 / (향후투자) 98억원

○ 사 업 량 : 배수지 1개소($V=5,500\text{m}^3$), 송·배수관로 $L=8.2\text{km}$

○ 추진사항 및 계획

- 2022. 9. 2023~2027 중기지방재정계획 반영
- 2022. 11. 지방재정 투자심사(적정)
- 2023. 5. 기본 및 실시설계용역 착수
- 2024. 9. 배수지 진입도로 계획, 지하매설물 관련 협의 완료
- 2025. 9. 소규모환경영향평가, 경제성검토(VE), 교통성검토, 재해영향성 검토, 설계안정성검토, 건설기술심의 완료
- 2025. 12. 도시관리계획 결정 및 실시계획인가
- 2026. 1. 일반수도사업 인가(한강유역환경청)
- 2026.~ 2027. 토지 보상 및 공사 추진

○ 위치도 및 현장사진



교하배수지에서 야당배수지로 공급계통 변경 후

1.53kgf/cm² 이상 수압 상승 기대

[현재] 최근 1년간 평균 수압 3.0kgf/cm², ▲ 단, 첨두시간 최소수압(1.53kgf/cm²) '미달'

2

시설개선 사업을 통한 상수도서비스 질 향상

- 고품질 수돗물 서비스 공급을 위한 시설개선 사업 추진
- 안정적인 용수 공급으로 상수도서비스 질 향상 및 유수율 제고

□ 상수도 시설개선 공사

사업명	주요내용	추진사항 및 계획
급수취약지 상수도공사	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 파평면 울곡리 외 5개소 - 기간 : 2025. 1. ~ 2025.12. - 사업비 : 2,500백만원(시비 100%) - 내용 : 관로확장, 가압장설치, 신규 상수관로 설치 	<ul style="list-style-type: none"> - '25. 1. 설계착수 - '25. 3. 공사착공 - '25.12. 공사준공
노후상수관로 교체공사	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 금촌동 외 2개소 - 기간 : 2024.11. ~ 2025.12. - 사업비 : 2,950백만원(시비 100%) - 내용 : 상수관로 교체(L=7.4km) 	<ul style="list-style-type: none"> - '24.11. 설계착수 - '25. 3. 공사착공 - '25.12. 공사준공
감악산자연휴양림 상수관로 설치	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 적성면 구읍리 116-1번지 일원 - 기간 : 2024. 9. ~ 2026. 6. - 사업비 : 502백만원(시비 100%) - 내용 : 상수관로 D80mm, L=1.6km 	<ul style="list-style-type: none"> - '24. 9. 설계용역착수 - '24.11. 설계용역완료 - '25. 3. 공사착공 - '26. 6. 공사준공
목동동 주택밀집 지역 수압 개선	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 목동동 840번지 일원 - 기간 : 2024. 9. ~ 2025. 6. - 사업비 : 900백만원(시비 100%) - 상수관로 D200mm, L=150m, 가압장 1개소 	<ul style="list-style-type: none"> - '24. 9. 설계용역착수 - '24.11. 설계용역완료 - '25. 3. 공사착공 - '25. 6. 공사준공



감악산자연휴양림 상수관로 설치 계획도



목동동 주택밀집 지역 수압 개선 위치도

□ 스마트미터링 확대 · 보급

- 대 상 : 민북지역, 산간지역, 대수용가
- 사업기가 : 2025년 ~ 2027년
- 사업량 : 스마트미터링 도입 775개소
- 사업비 : 615백만원(시비 100%)
- 추진사항 및 계획
 - 2021. 5. 파주시 스마트 위·수탁 협약 체결(파주시↔한국수자원공사)
 - 2025. 민북지역 설치 54개소
 - * 민북지역 : 334개소(수자원공사 기설치 280개소 + 파주시 54개소)
 - 2026. 산간지역 설치 337개소
 - 2027. 대수용가 설치 384개소

방문
검침



기계식 수도미터

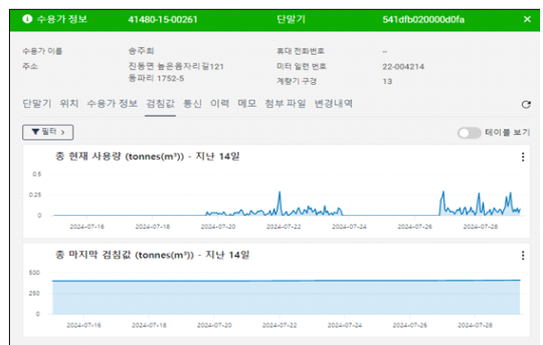


인력검침

원격
검침



디지털 수도미터



모니터링시스템 검침량 확인

하수도과 주요업무 추진계획

1

깨끗한 물순환을 위한 공공하수처리시설 확충

- 하수처리구역 확대를 통한 주거환경 개선 및 공중보건 향상
- 생활하수 적정 처리로 공공수역 수질개선

□ 공공하수처리시설 현황

○ 운영현황

- 공공하수처리시설 14개소(219,000톤/일), 소규모 4개소(810톤/일)
- 물 재이용 1개소(41,200톤/일)

□ 추진계획

○ 사업 중: 8개 사업, 총사업비 2,003억원

- 계속사업: 7개 사업 ▶ 30,910톤/일
 - (증설) 광탄 3,000톤/일, 금촌 8,000톤/일, 문산 8,000톤/일, 탄현 1,700톤/일, 통일동산 10,000톤/일
 - (신설) 조산리 60톤/일, 백연리 150톤/일
- 신규사업: 1개 사업 ▶ 1,200톤/일(과평 증설)

□ 향후 추진일정

구분	사업명	사업량 (톤/일)	사업비(억원)				사업 기간	비고	
			총사업비	기투자	'25년	향후			
계	8개	32,110	2,003	197	95	1,711			
계속 사업	증설	광탄	3,000	274	115	29	130	'16~'26	시공
		금촌	8,000	463	22	19	422	'20~'28	설계
		문산	8,000	394	9	5	380	'23~'28	설계
		탄현	1,700	152	3	2	147	'23~'28	설계
		통일동산	10,000	476	8	28	440	'22~'27	설계
	신설	조산리	60	37	35	2	-	'18~'25	시공
		백연리	150	65	5	5	55	'21~'27	설계
신규	증설	과평	1,200	142	-	5	137	'18~'29	설계

2

청정도시 구현을 위한 하수관로 정비

- 체계적인 하수관로 정비로 시민편의 중심의 하수서비스 강화
- 생활하수 적정처리를 통한 시민 삶의 질 향상

□ 하수관로 현황

- 운영 중: 하수관로 L=1,461km
 - 관리대행 : 하수관로 L=1,043km(오수, 우수) 맨홀펌프장 100개소
 - BTL관리 : 하수관로 L=418km(오수, 우수) 맨홀펌프장 61개소

□ 추진계획

- 사업 중: 9개 사업, 총사업비 1,387억원
 - 분류식 하수관로 : 7개 사업 / 88.5km / 1,140억원
 - 계속사업(공사): 6개 사업 ▶ L=75.1km, 배수설비 2,070가구
⇒ 장곡, 공릉천 확관, 적성^{투자·구입}, 분수리, 갈곡리, 문산·파주
 - 신규사업(설계): 1개 사업 ▶ 운정·탄현 / L=13.4km, 배수설비 318가구
 - 우수관로 정비 : 2개 사업 / 28.8km / 247억원
 - 노후하수관로 정비 L=28km, 야당동 우수관로 정비 L=0.8km

□ 향후 추진일정

- 사업별 준공 계획
 - 2025년 완료 : 4개 사업 ▶ 장곡, 공릉천 확관, 적성, 야당동 우수관
 - 2026년 완료 : 1개 사업 ▶ 운정·탄현^{설계}
 - 2027년 완료 : 4개 사업 ▶ 분수리, 갈곡리, 문산·파주, 노후

■ 전체 9개 사업

- 공사 중 : 4개 사업 ▶ 장곡, 공릉천 확관, 적성^(투자·구입), 분수
- 공사 착공(예정) : 4개 사업 ▶ 갈곡리, 문산·파주, 노후, 야당동 우수관
- 설 계 : 1개 사업 ▶ 운정·탄현

3

야당동 우수관로 정비 추진

- 각종 개발사업 등으로 인한 기반시설 용량 부족으로 침수피해 발생
- 종합적인 침수피해 해소 방안 마련을 위해 단기·장기 개선 방안 수립 추진

□ 피해 현황

- 위 치 : 야당동 일원(운정 4동)
- 일 시 : 2024. 7. 17. ~ 18.
- 침수피해 : 주택 침수 11건^{NDMS 입력기준}
- 기상상황 : 누적 강수량 347mm^{*17~18일}, 시간 최대강수량 47mm

□ 문제점

- 국지성 집중호우가 잦고, 개별적 우수관망 설치 및 하수관로 용량 부족으로 침수피해 발생
- 지형변화, 불투수층 증가로 인한 우수 단기 유출량 증대로 침수피해 가중

□ 추진계획

- 단기적 개선방안 ⇒ 2025년 본예산 편성(23억원)
 - 우수관로 신설 및 개량 : 4개소 / L=0.8km(D600~D1000, box1.8×1.8)
 - 2025. 3. ~ 6. : 공사 착공 및 준공
- 장기적 개선방안 ⇒ 도시침수 대응사업(469억원) 국60%, 도20%, 시20%
 - 우수관로 개량 10.4km, 빗물받이 신설 1,385개소 등



