

□ 2024년도 동두천시 하수도사업 운영계획

가. 총 괄

구	분	단 위	당년도	전년도	증 감	비 고
1. 보 급 계 획	1) 행정구역 총인구[A]	천명	88	91	-	3.0
	2) 처리 인구[B]	"	94	99	-	4.9
	3) 보 급 륜[B/A×100]	%	94	92		1.6
2. 시 설 계 획	1) 하수 발생량	m³ / 일	48,724	68,000	-	19,276
	2) 계획 연장	km	488	486		2
	3) 시설 연장	km	488	481		7
	4) 보급율	%	98	98		-
	5) 노후관 교체	km	5	1		3
3. 관거 현황	1) 합류식 관거					-
	계획 연장	km	142	145	-	3
	시설 연장	km	142	145	-	3
	2) 분류식 관거					-
	계획 연장	km	345	335		10
	시설 연장	km	345	335		10
4. 인력관리계획	계	명	40	34		6
	1) 일 반 직	"	32	27		5
	2) 별 정 직	"	-	-		-
	3) 기타보수직	"	-	-		-
	4) 상 용 인 부	"	8	7		1

나. 주요투자사업

사 업 명	사 업 내 역	사업비(천원)	비고
공공하수처리시설 노후 시설물 교체	· 슬러지 수집기 교체 등 3건	1,156,000	
동두천시 하수 색도개선 사업	· 하수 색도개선 사업	3,760,000	
동두천시 노후하수관 정비사업	· 노후하수관로 정비 L=10km	430,000	
위안흥동 하수관로 분류화 공사	· 하수관로 신설 L=2.76km	616,000	

다. 하수 처리 시설

위 치	설치 년도	건축물	처리 용량	처리방법
동두천시 봉동로 27	1995년	9,686m²	86,000톤 / 일	표준활성 슬러지법. HBR - 2