

□ 2026년도 동두천시 하수도사업 운영계획

가. 총괄

구	분	단위	당년도	전년도	증감	비고
1. 보급계획	1) 행정구역 총인구[A]	천명	86	86	-	
	2) 처리인구[B]	"	90	91	- 1.0	
	3) 보급률[B/A×100]	%	105	106	- 1.2	
2. 시설계획	1) 하수발생량	m³ / 일	48,724	48,724	-	
	2) 계획연장	km	508	505	3	
	3) 시설연장	km	508	505	3	
	4) 보급율	%	98	98	-	
	5) 노후관 교체	km	4	10	- 6	
3. 관거현황	1) 합류식 관거				-	
	계획연장	km	126	142	- 16	
	시설연장	km	126	142	- 16	
	2) 분류식 관거				-	
	계획연장	km	382	363	19	
	시설연장	km	382	363	19	
4. 인력관리계획	계	명	40	40	-	
	1) 일반직	"	32	32	-	
	2) 별정직	"	-	-	-	
	3) 기타보수직	"	-	-	-	
	4) 상용인부	"	8	8	-	

나. 주요투자사업

사업명	사업내역	사업비(천원)	비고
공공하수처리시설 노후 시설물 교체	· 1·2단계 슬러지 수집기 교체	600,000	
동두천시 노후하수관로 정비공사(2단계)	· 노후하수관로 정비 L=4.3km	4,048,333	
생내1처리분구(1구역)하수관로분류화공사	· 오수관로 신설 16.7km	1,895,000	

다. 하수처리시설

위치	설치년도	건축물	처리용량	처리방법
동두천시 봉동로 27	1995년	9,686m²	86,000톤 / 일	표준활성 슬러지법. HBR - 2