

수 자 원 본 부

- 수 자 원 과
- 상 수 도 과
- 하수시 설 과
- 하수처 리 과

목 차

□ 일반현황

- 기구 및 정·현원 348
- 부서별 주요기능 348
- 기본현황 349

□ 주요업무계획

<수자원과>

- 1. 충주천 생태하천복원사업 354
- 2. 수변구역 주민지원사업 추진 355
- 3. 종합운동장 태양광 발전시설 설치사업 356

<상수도과>

- 4. 탄금호 주변지역 생활용수 개발사업 357
- 5. 급·배수관 시설 확충사업 358
- 6. 소규모수도시설 개량사업 359

<하수시설과>

- 7. 충주댐 상류 하수도시설 확충 362
- 8. 하수관거정비 임대형 민자사업(BTL) 363
- 9. 충주시(동지역) 하수관거 정비사업 364

<하수처리과>

- 10. 하수슬러지 자원화시설 설치사업 365

일 반 현 황

□ 기구 및 정·현원

- 기 구 : 4과 19담당
- 정 · 현원

구 분	정원	현 원								
		계	일 반 직						별정직	기능직
			4급	5급	6급	7급	8급	9급		
계	117	116	1	4	25	27	7	6	1	45
수 자 원 과	17	17	1	1	5	5	2	2		1
상 수 도 과	42	41		1	8	9	1	1	1	20
하수시설과	15	15		1	5	5	1	1		2
하수처리과	43	43		1	7	8	3	2		22

※ 기타직 : 27명(청원경찰 6, 공익요원 2, 일용직 19)

□ 부서별 주요기능

부서명	주요업무
수 자 원 과	수질개선특별회계운영, 주민지원사업, 수변구역관리, 지하수관리, 오염하천 정화사업, 개인하수 및 가축분뇨배출시설 인허가, 공중화장실관리
상 수 도 과	공기업특별회계운영, 상수원보호구역관리, 광역상수도시설공급, 급배수관시설및교체, 간이급수, 상수도요금, 수질검사, 정수장운영
하수시설과	하수도사용료 과징, 하수도원인자부담금 과징, 하수도 기본계획 추진, 하수시설의 확충, 하수종말처리장 설치, 배수설비설치 신고 및 준공
하수처리과	하수처리 수질관리, 하수처리장 설비관리, 소규모공공하수도관리, 분뇨및위생처리장관리, 차집관거관리, 배수펌프장관리

□ 기본현황

○ 예산현황

- 수질개선특별회계 (단위 : 백만원)

세 입					세 출			
계	물기금	국비	도비	기 타	계	경상예산	사업예산	예비비
5,371	2,980	500	83	1,808	5,371	507	4,760	104

- 하수도공기업특별회계 (단위 : 백만원)

세 입					세 출			
계	국 비	기금	도비	기 타	계	경상예산	사업예산	예비비
32,011	12,120	7,130	889	11,872	32,011	7,896	20,895	3,220

- 상수도사업공기업특별회계 (단위 : 백만원)

세 입				세 출		
계	사업수익	자본적입수	이월금	계	사업비용	자본적지출
19,380	12,304	6,876	200	19,380	8,555	10,825

※ 일반회계 전입금 : 700백만원(3.6%)

- 수변구역 현황 : 20.558km² (시전체면적의 2.09%)

- 양성8.533, 가금3.618, 금가1.907, 엄정0.347, 소태6.253

- 지하수개발현황 : 16,223공 ('09. 11월말 기준)

- 생활용수 9,303 공업용수 123 농업용수 6,752 기타용수 45

- 개인하수처리(오수,정화조) 및 가축분뇨배출시설 현황

- 개인하수처리시설 : 15,408개소 (오수처리시설 3,162 ,정화조 12,246)

- 가축분뇨배출(처리)시설 : 571개소 (허가 119, 신고 452)

○ 상수도 생산 및 광역상수도 공급현황

(단위 : 톤/일)

구 분 급수지역	시설용량 (A)	생산량 (B)	급수량 (C)	가동율(%)		연간생산량 (천톤)
				B/A	C/B	
계	65,250	54,378	43,749	83.3	80.5	19,848
단월정수장	55,000	44,831	36,049	81.5	80.4	16,364
광역상수도	10,250	9,547	7,700	93.1	80.7	3,484

※ 광역상수도 배분량 : 110천톤/일 ⇒ 생활용수 90천톤, 공업용수 20천톤

○ 상수도 급수현황

(단위 : 명)

구 분 급수지역	인			구		급수가구
	총인구 (A)	급수구역 내인구(B)	급수인구 (C)	보급율 (%)		
				C/A	C/B	
계	208,808	175,150	170,096	81.5	97.1	61,942
동 지 역	159,620	157,580	156,129	97.8	99.1	56,544
읍면지역	49,188	17,570	13,967	28.4	79.5	5,398

○ 하수도 보급현황

(단위 : 명)

처리구역	총인구 (명)	하수처리 인구(명)	하수종말처 리인구(명)	마을하수도 처리인구(명)	보급율 (%)
계	208,808	167,160	163,158	4,002	80.1
시가지	159,620	153,199	152,838	361	96.0
면지역	45,691	10,813	7,287	3,526	23.7
수안보	3,497	3,148	3,033	115	90.0

○ 하수관거 현황

(단위 : km)

구 분	계 획 연 장	시 설 연 장	보급율 (%)	합 류 식		분 류 식				비고
				계 획 연 장	시 설 연 장	오수관거		우수관거		
						계 획 연 장	시 설 연 장	계 획 연 장	시 설 연 장	
합 계	913	775	84.8	266	266	462	367	185	142	
시가지	529	466	88.1	209	209	189	135	131	123	
면지역	148	123	83.1	-	-	148	122	-	-	
수안보	40	40	100	-	-	22	22	18	18	
주 덕	133	106	79.6	34	34	80	71	19	1	
양 성	63	40	63.5	23	23	23	17	17	-	

○ 하수처리장 현황

처리장	시설용량 (톤/일)	처리방법	소 재 지	준공 년도	사업비 (백만원)	지류	본류
계	95,700				114,654		
충 주	75,000 (25,000)	OA변법	봉방동 553번지	1995 2005	55,375 (24,963)	충주천	남한강
수안보	14,000	회전원판 접촉법	수안보, 수회리 785-1번지	1998	20,848	석문천	남한강
양 성	900	HANT 공법	양성, 용대리 35-1번지	2006	7,310	양성천	남한강
능 암	1,800	CASS- SBR공법	양성, 능암리 250번지	2006	10,298	양성천	남한강
이 류	4,000	FluidyneSBR 공법	이류, 장성리 323번지	2006	20,823	요도천	남한강

○ 위생(분뇨)처리장 현황

구 분	부 지	건 물	처리용량 (kl/일)	처리방법	비고
충주처리장	20,239m ²	4개동 2,834m ²	200	액상부식법	

○ 유수지 및 배수펌프장

구 분	유수지		배수유역면적 (km ²)	배수용량 (m ³ /분)	계약용량 (kW)	주 요 설 비	수량
	유수지 면적 (m ²)	유수지 용량 (m ³)					
봉 방	37,800	94,500	7.263	2,050	4,026	펌프(φ1,800) 모터(1,400HP)	5대
용 두	8,200	20,500	2.517	600	1,800	펌프(φ1,500) 모터(1,100HP)	2대
칠 금	-	-	0.4	20	73	펌프(φ500) 모터(75HP)	1대
창 동	2,600	7,400	0.97	520	2,010	펌프(φ1,500) 모터(1,000HP)	2대
목 계	1,222	2,445	0.545	420	1,000	펌프(φ1,200) 모터(250HP)	3대

○ 중계펌프장

구 분	위 치	가 년월일	계획배수 면적 (km ²)	배 수 능 력			비고
				대수	구경 (mm)	양수량 (m ³ /hr)	
목 행	용탄동 1137	95.10.23	3.45	4	300	598	
댐주변(PS-1)	종민동 329	03. 8.27	0.02	2	100	18	
댐주변(PS-2)	종민동 688-1	03. 8.28	0.04	2	100	24	
댐주변(PS-3)	종민동 1068-9	03. 8.29	0.06	2	125	48	
댐주변(PS-4)	용탄동 1109	03. 8.30	0.16	2	200	78	
가 주	가주동 1-1	03. 2.20	0.14	2	100	68	
달 천	달천동 560-7	06. 1.17	0.08	2	80	12	
용두1	용두동 163-1	06.10.31	0.55	2	150	90	
용두2	용두동 293-1	06.10.31	0.64	2	150	114	
만 정	용두동 489	07. 8.21	0.06	2	80	70	
제네1	주덕읍 화곡 724-3	09.10.13	-	2	50	16.8	
제네2	주덕읍 화곡 838	09.10.13	-	2	50	16.8	
제네3	주덕읍 화곡 340-6	09.10.13	-	2	50	16.8	
제네4	이류면 영평 440-5	09.10.13	-	2	50	16.8	
수 청	신니면 신청 999	09. 9.25	0.71	2	80	12	

○ 소규모공공하수처리시설(37개소)

지구명	위 치	부지면적 (㎡)	처리공법(고도처리)	처리용량 (톤/일)
계	37 개 소	18,891		2,280
화 동	금가면 유송리 344-6	210	고효율오수합병정화(수초)	45
송 정 별 료	산척면 송강리 1858-53	366	흡입식분리막공법	35
	소태면 오량리 698	75	중공사막	40
울 능	엄정면 율능리 169-4	223	회분식활성슬러지법(수초)	95
상용관	용관동 56-10	887	흡입식분리막공법	50
소가주	가주동 257-1, 258-3	152	고효율오수합병정화(수초)	50
자랑골	살미면 설운리 210-4	200	변형회분식활성슬러지법	45
대향산	살미면 향산리 219-2	280	토양피복형접촉산화(수초)	50
수 주	이류면 문주리 233	590	야쿠르트용기이용산화법	35
축 동	금가면 잠병리 737	1,008	변형회분식활성슬러지법	64
북 탄	소태면 북탄리 885	182	변형회분식활성슬러지법	68
하 남	소태면 주치리 685-5	268	변형회분식활성슬러지법	40
별 말	살미면 세성리 660-26	301	변형회분식활성슬러지법	60
싯 계	살미면 향산리 652외 3필지	155	변형회분식활성슬러지법	30
성 종	이류면 장성리 500-15	530	흡수성바이오필터공법	20
용 대	동량면 용교리 702-10	443	수초이용고도자연정화	120
점 말	살미면 설운리 453-7	166	변형회분식활성슬러지법	25
미륙리	수안보면 미륙리 207	859	흡입식분리막공법	140
새술막	살미면 세성리 314-10	192	변형회분식활성슬러지법	60
소향산	살미면 향산리 377-3	323	수초이용고도자연정화	30
신 촌	이류면 완오리 1010-8	150	야쿠르트용기이용산화법	40
상대촌	양성면 지당리 471-10외 2필지	481	수초이용고도자연정화	60
새 터	살미면 세성리 413-8	282	야쿠르트용기이용산화법	30
상재오개	살미면 재오개리 307-2	176	흡입식분리막공법	15
덕 은	소태면 덕은리 268	414	섬모상 생물막 장치	25
동 계	엄정면 목계리 48-2	908	흡수성바이오필터공법	90
양 촌	양성면 영죽리 58-1	253	야쿠르트용기이용산화법	30
가 정	소태면 양촌리 190-2	796	야쿠르트용기이용산화법	45
음양지	동량면 손동리 544	710	흡입식분리막공법	45
동 량	동량면 조동리 1353-6	2,880	선회와류식 SBR	400
강 정	양성면 강천리 49-10	282	미생물접촉이용처리	25
송 선	신니면 문송리 549-5	240	흡입식분리막공법	35
사 천	동량면 대전리 1004-7	230	흡입식분리막공법	20
하검단	이류면 검단리 408	229	변형회분식활성슬러지법	48
문 산	살미면 문강리 496	343	변형회분식활성슬러지법	35

충주천생태하천복원사업

- 위 치 : 충주시 봉방동 소봉교 ~ 용산동 성남교
- 사 업 량 : 하천연장L=1,094m
- 사 업 비 : 420억원(국비 294 기금88 도비19 시비19)
- 사업기간 : 2009. 2 ~ 2012. 12
- 사업내용 : 생태하천복원(L=1,094m), 복개주차장철거(L=380m)

□ 지금까지 추진상황

- 『청계천+20프로젝트』 사업협약 체결(환경부) 2009. 4. 21
- 기본계획수립 및 타당성조사 용역 2009. 4 ~ 12
- 2009 하반기 지방재정투융자 심사 2009. 11
- 기본계획수립및타당성조사용역 기술검토 (환경부) 2009. 12

□ 2010년 추진계획

- 기본 및 실시설계 용역 착공 2010. 6
 - 설계비 : 714백만원 (국 500, 기금 107, 도 19, 시 88)
- 기본 및 실시설계 용역 준공(각종 인허가 협의) 2010. 12
- 사업비 확보 특단의 노력 경주(환경부 등) 연 중
- 공사 착공 2011. 3
- 공사 준공 2012. 12

수변구역 주민지원사업 추진

수변구역 지정에 따른 각종 행위제한으로 불이익을 받고 있는 주민들에게 소득증대, 복지증진 등의 직·간접사업을 지원하여 삶의 질 향상 도모

□ 사업개요

- 근 거 : 한강법 제11조
- 지 원 액 : 1,830백만원(한강수계관리기금)
- 지원대상 : 수변구역 5개면(양성, 가금, 금가, 엄정, 소태)
- 지원사업 : 소득증대, 복지증진, 오염물질정화사업 등

□ 지금까지 추진상황

- 사업계획 수립 및 사업신청(한강유역환경청) 2009. 10월

구 분	총 계	소득증대 사업	복지증진 사업	오염물질 정화	직접지원 사업
건 수	90	31	19	2	38
금액(백만원)	1,830	1,108	536	110	76

- 사업계획 승인 2010. 1월

□ 2010년 추진계획

- 사업설계 및 발주 2010. 2월
- 사업착공 2010. 3월
- 사업준공 및 정산 2010. 12월

종합운동장 태양광발전시설 설치사업

- 위 치 : 충주시 교현동 500번지 충주종합운동장 내
- 사업량 : 태양광발전시설 150kW
- 사업비 : 1,485백만원(물기금 891, 지방비 594)
- 사업기간 : 2010. 3월 ~ 2010. 12월
- 사업내용 : 태양광 발전시설 설치 등
- 사업효과 : 전기료 사용료 연간 30백만원 절감

□ 지금까지 추진상황

- 친환경적 청정산업 선정 평가위원회 심의선정
(한강유역환경청) 2009. 3월
- 지방재정 투융자 심사 2009. 10월

□ 2010년 추진계획

- 기본 및 실시설계 2010. 3월
- 공사착공 2010. 5월
- 공사준공 2010. 12월

탄금호 주변지역 생활용수개발사업

- 노은, 가금, 금가 일부지역의 안정적 용수 공급

□ 사업개요

- 위 치 : 노은, 가금, 금가 일부지역
- 사 업 량 : 관로 L=71km, 배수지 등 1식
- 사 업 비 : 9,760백만원(국비 7,457, 도비 1,151, 시비 1,152)
- 사업기간 : 2009 ~ 2012년(4년)

□ 지금까지 추진상황

- 노은 가금간 농어촌 생활용수개발사업(사업비 3억원)
 - 실시설계용역 완료(2009. 2. 20 ~ 10. 9)
 - 침산단 진입로 급·배수관(주철관 D=80mm, L=984m) 시설

□ 2010년 추진계획

(단위 : 백만원)

사업명	사업량	총 사업비	기 투자	2010년 도			2011 이후
				계	국비	지방비	
탄금호주변지역 생활용수개발사업	관로 L=71km 배수지 1식	9,760	300	4,436	3,389	1,047	5,024
① 노은~가금간	관로 등 L=41km	6,250	300	4,236	3,389	847	1,714
② 금가지역 (문산~월상) 설계용역	관로 L=30km 배수지 1식	3,510	-	200	-	200	3,310

급·배수관시설 확충 사업

수질이 불량하거나 수량이 부족한 지역에 급·배수관시설 확충으로
수돗물 안정적 공급

□ 사업개요

- 위 치 : 용탄동 산업단지 배수관 확장 등 9건
- 사 업 량 : 관로 L=16.1km, 가압장 2식
- 사 업 비 : 3,340백만원
- 사업기간 : 2010. 01월 ~ 12월
- 사업내역

(단위 : 백만원)

번호	사 업 명	사업개요	예산액	사업의 필요성
계	9건	L=16.1km 가압장 2식	3,340	
1	용탄동 산업단지 배수관확장	L=1.3km D=300~500mm	350	안정적인 수돗물공급
2	목행동 공원묘원 급·배수관 시설	L=0.8km D=20~100mm	100	지하수 수질불량 (10가구)
3	양성면 갈치마을 급·배수관 시설	L=2.5km D=20~100mm 가압장 1식	240	지하수 수질불량 (38가구)
4	동량면 탑평마을 급·배수관 시설	L=1.5km D=20~50mm	90	지하수 수질불량 및 수량부족(90가구)
5	용두동 대성실업 부근 급·배수관	L=1.2km D=20~80mm	80	지하수 수질불량 및 수량부족(70가구)
6	연수동 금곡마을 급·배수관시설	L=1.5km D=20~80mm	120	지하수 수질불량 및 수량부족(20가구)
7	노은면 문성1리 급·배수관시설	L=1.3km D=150mm	230	지하수 수질불량 및 수량부족(87가구)
8	기업은행 연수원 급수공사	실시설계 L=5km	1,820	기업은행 공사비부담
9	종민동 급배수관시설	L= 1.0km D=20~80mm 가압장 1식	310	명시이월:100,836천원 포함 2012년 까지 지속사업

□ 2010년 추진계획

- 실시설계 2010. 1. ~ 2010 2.
- 공사추진 2010. 3. ~ 2010. 12.

소규모수도시설 개량사업

- 소규모 수도시설의 노후, 수량부족, 수질오염원 등 급수 부적합한 시설을 개량하여 음용수의 안정적 공급
- ※ 시설현황 : 274개소 8,402가구 / 23,360명

□ 사업개요

- 위 치 : 충주시 관내 일원
- 사업량 : 충주시 주덕읍 신양리 신양3 소규모시설 등 25건
 - 관정개발 : 6개소
 - 관로매설 : 11km
 - 배수지 : 13지
 - 기타 : 4건(배수지 법면 보강공사 1건등)
- 사업비 : 1,633백만원(국비 663, 도비 111, 시비 859)
- 사업기간 : 2010. 1. ~ 2010. 12.
- 사업내역 : 붙임 참조

□ 2010년 추진계획

- 실시설계 2010. 1월 ~ 2010. 2월
- 공사추진 2010. 3월 ~ 2010. 12월

○ 소규모수도시설 사업계획

[단위:천원]

번호	읍면동	리	사 업 명	사업개요	예산액 (천원)	사업의 필요성
총계		25건			1,633,387	
소계		16건	소규모급수시설		612,000	시비
1			우물소독약 및 채수병 구입		17,000	주민위생급수
2			수위측정및 수질검사장비구입		5,000	시설관리
3			수질 및 가름대책비		100,000	소규모급수시설 긴급수선및보수
4			배수지청소 및 시설물정비	276개소	50,000	시설관리
5	주덕읍	신양리	신양3 소규모 수도시설	관로 0.4km	10,000	신설관로
6	주덕읍	사락리	음동마을 소규모 수도시설	관정1식 등	100,000	신설관로
7	살미면	공이리	공이 소규모 급수시설	관로 L=1.0Km	30,000	관로신설
8	노은면	수룡리	수룡2 마을상수도	배수지1지 등	30,000	배수지이설
9	양성면	단암리	만락 소규모 급수시설	배수지1지 등	50,000	시설노후
10	양성면	중전리	중방곡 소규모 급수시설	관정 1식 등	50,000	신설
11	가금면	창동리	창동 마을상수도	배수지 1지등	40,000	시설불량
12	가금면	용전리	갈동 마을상수도	배수지 법면 보강공사1식	10,000	재해대비
13	금가면	원포리	종포마을상수도	관로 0.5km	20,000	노후시설
14	동량면	지동리	양아 소규모 급수시설	배수지1지 등	20,000	시설노후
15	엄정면	추평리	산악골 급수시설	관정1식 등	50,000	신설관로
16	교현안림	안림동	번동 소규모 급수시설	배수지1지 등	30,000	시설노후

번호	읍면동	리	사 업 명	사업개요	예산액 (천원)	사업의 필요성
소계		3건	농촌지역상수도 수질개선		73,000	도비+시비 (35%+65%)
1	노은면	신탄리	상신탄소규모 급수시설	배수지 1지 소독시설 1기	21,000	시설노후
2	신탄면	오랑리	능말 소규모 급수시설	배수지 1지 소독시설 1기	31,000	시설노후
3	신탄면	덕은리	원덕은 소규모 급수시설	배수지 1지 소독시설 1기	21,000	시설노후
소계		6건	소규모시설개량 (보조)		948,387	(광특+도+시비) (70%+9%+21%)
1	신탄면	문송리	송선 소규모 급수시설	배수지 1지 관로 L=1.3Km	62,342	시설노후
2	신탄면	문락리	동락 마을상수도	배수지 1지 관로 L=2.0Km	210,429	수량부족
3	노은면	범동리	양짓말 소규모 급수시설	관정 1식 배수지 1지 관로 L=0.9Km	150,423	시설노후
4	동량면	대전리	내동 소규모 급수시설	관정 1식 배수지 1지 관로 L=1.4Km	179,696	시설노후
5	신탄면	양촌리	송곡 소규모 급수시설	관정 1식 관로 L=1.5Km	158,600	시설노후
6	달천동	풍동	능곡2/4 소규모 급수시설	배수지 1지 관로 L=1.7Km	186,897	시설노후

충주댐 상류 하수도시설 확충

□ 사업개요

- 사업량 : 신니하수관거 1개소, 마을하수도 15개소
- 사업비 : 51,937백만원(국비 41,234, 기금 10,049, 도비 327, 시비 327)
 - 2009년까지 투자금액 : 37,599백만원
- ※ 2010년 사업비 : 9,291백만원 2011년 사업비 : 5,047백만원
- 사업기간 : 2003 ~ 2011(계속사업)
- 사업내역

사업명	위치	시설용량 (m ³ , 일/km)	처리구역 (ha)	가공수 (호)	처리인구 (인)
계	16 개소	1530/12.39	714.3	2,639	8,996
신니하수관거	신니면 용원 주덕 당우리 일원	12.39	101.95	696	2,980
마을하수도 (15)	창동A 주덕읍 장록리 창동	70	28.72	52	310
	능말 주덕읍 삼청리 능말	90	47.01	82	404
	내사 살미면 내사리 내사	70	33.16	71	298
	송정 살미면 공이리 송정	50	40.80	96	200
	동락 신니면 송암리 동락	50	13.68	77	203
	인담 가금면 누암리 인담	130	108.54	216	582
	응동 가금면 용전리 응동	60	42.73	24	245
	도리 금가면 도촌리 도리	220	47.00	191	598
	운교 동량면 용교리 운교	170	38.66	199	551
	도봉 산척면 송강리 도봉	100	33.13	165	426
	토산 엄정면 용산리 토산	290	88.62	442	1,285
	입석 가금면 용전리 입석	70	19.93	111	302
	창동 가금면 누암리 창동	60	18.18	75	236
	갈마 가금면 창동리 갈마	50	16.86	54	186
	오목이 금가면 오석리 오목이	50	35.33	88	190

※ 도리마을하수도에 기곡1,2, 도촌마을 통합처리

□ 지금까지 추진상황

- 공사계약 (대우건설등 5개사- 남광, 삼보, 대화, 경우) 2006. 9월
- 공사추진(전체공정 66%) 2009. 12월
 - 오수관로 76.5km중 71.6km 완료

□ 2010년 추진계획

- 신니관거, 마을하수도 하수관거 및 처리장 공사추진(예정공정률 79%)

하수관거정비 임대형민자사업(BTL)

□ 사업개요

- 사업명 : 충주시 하수관거정비 임대형 민자사업(BTL)
- 위치 : 처리구역내 목행, 연수천, 교현천, 충주천, 처리분구 일원
- 사업량

처리분구	사업대상면적 (처리구역면적)	사업규모	비고
4개 처리분구	A=12.22km ²	<ul style="list-style-type: none"> • 하수관거 매설 140km • 유지관리관로연장 443km • 배수설비 12,706개소 	

- 총사업비 : 86,230백만원
- 사업기간 : 2008. 12월 ~ 2011. 12월

□ 지금까지 추진상황

- 공사착공 2008. 12월
- 공사추진 상황(공정률 21.3%) 2009. 12월
 - 하수관거 매설
 - 설계량 140km, 시공량 58km(공정률 41.4%)
 - 배수설비 설치
 - 설계량 12,706개소, 시공량 1,697개소(공정률 13.3%)

□ 2010년 추진계획

- 각 공구별 공사추진 2010. 1월 ~ 12월
 - ※ 2010년까지 예정 공정률 : 76%
- 시설준공 및 운영개시 2011. 12월

충주시(동지역) 하수관거 정비사업

- 충주시 하수관거정비 임대형 민자사업(BTL)과 동지역의 하수관거 정비사업을 병행 추진함으로써, BTL사업과의 시너지 효과 극대화
- 하수도시설 확충으로 시민의 보건위생 향상에 기여

□ 사업개요

- 위 치 : 연수천, 교현천, 충주천처리분구 일원($A=2.61\text{km}^2$)
- 사업량 : 하수관거 25.2km, 배수설비 1,599개소
- 사업비 : 27,203백만원(국비 18,251, 기금 7,609, 도비 671, 시비 672)
 - 1차분('09년) : 1,681백만원
 - 사업량 : 하수관거 2.4km, 배수설비 142개소
 - 2차분('10년) : 2,370백만원(국비 1,582, 지방비 788)
 - 사업량 : 하수관거 5.6km, 배수설비 350개소
- 사업기간 : 2009. 6월 ~ 2014. 12월(6년간)

□ 지금까지 추진상황

- 사업착공(<주>일진건설 외 2개사) 2009. 6월
- 하수관거 2.7km매설, 배수설비 115개소 완료(전체 공정률 10%)
2009. 12월

□ 2010년 추진계획

- 하수관거 매설 및 배수설비 설치(2차분) 2010. 3월~12월
 - ※ 2010년 까지 예정 공정률 : 22%
- 사업준공 2014. 12월

하수슬러지 자원화시설 설치사업

□ 사업개요

- 사업량 : 하수슬러지 처리시설 1식 (60톤/일)
- 사업비 : 120억원 (국비 84, 지방비 36)
- 사업기간 : 2009 ~ 2011
- 사업내용 : 하수슬러지의 새로운 자원으로 재활용

□ 지금까지 추진상황

- 사업추진 위탁시행 협약체결(환경관리공단) 2009. 3월
- 투융자심사 및 중기지방재정계획 수립 2009. 9월
- 2010년 사업비확보 : 1,266백만원 (국비 886, 지방비 380)

□ 향후 추진계획

- 타당성 조사 및 기본계획(용역) 확정 2010. 2월
- 실시설계 · 시설공사 입찰계약 2010. 7월
- 공사착공 2010. 10월
- 공사준공 2011. 12월