

**【붙임 1】**

**CCCR 도시 기후사업 작성 서식**

사업명	<b>자연과 사람이 공존하는 친환경 하천 조성</b>			
사업유형	저감 <input type="checkbox"/>		적응 <input checked="" type="checkbox"/>	
사업의 경계	<input type="checkbox"/> 정책/전략	<input type="checkbox"/> 규정/법률	<input checked="" type="checkbox"/> 기술/사업/접/설/투/자	<input type="checkbox"/> 재정매카니즘
	<input type="checkbox"/> 거버넌스	<input type="checkbox"/> 교육/인식증진	<input type="checkbox"/> 평가/조사	<input type="checkbox"/> 민간참여/이해당사자
감축 분야	<input type="checkbox"/> 주거지	<input type="checkbox"/> 상업	<input type="checkbox"/> 산업	<input type="checkbox"/> 건물/시설
	<input type="checkbox"/> 가로등	<input type="checkbox"/> 오수/폐수	<input type="checkbox"/> 공공교통	<input type="checkbox"/> 건물
	<input type="checkbox"/> 시설	<input type="checkbox"/> 교통	<input type="checkbox"/> 산업공정	<input type="checkbox"/> 농업
	<input type="checkbox"/> 폐기물	<input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
초기접근방식	<input type="checkbox"/> 에너지자원보전	<input type="checkbox"/> 에너지효율	<input type="checkbox"/> 에너지저장	<input checked="" type="checkbox"/> 토지사용/탄소상쇄
	<input type="checkbox"/> 신재생에너지전환	<input type="checkbox"/> 저탄소전환	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2차접근방식	<input type="checkbox"/> 에너지자원보전	<input type="checkbox"/> 에너지효율	<input type="checkbox"/> 에너지저장	<input checked="" type="checkbox"/> 토지사용/탄소상쇄
	<input type="checkbox"/> 신재생에너지전환	<input type="checkbox"/> 저탄소전환	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3차접근방식	<input type="checkbox"/> 에너지자원보전	<input type="checkbox"/> 에너지효율	<input type="checkbox"/> 에너지저장	<input checked="" type="checkbox"/> 토지사용/탄소상쇄
	<input type="checkbox"/> 신재생에너지전환	<input type="checkbox"/> 저탄소전환	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
재정 지원	<input checked="" type="checkbox"/> 지역	<input checked="" type="checkbox"/> 국가	<input type="checkbox"/> 국제원조	<input type="checkbox"/> 기후재정
총 예산	217,617	백만원		
지자체투입예산	44,885	백만원		
현 황	90,691	백만원		
프로젝트 시작년도	2007	년		
예상완료연도	2017	년		
배출저감량		tCO <sub>2</sub> e (연간)		
배출저감량	검증되었는가?	<input type="checkbox"/> 그렇다	<input checked="" type="checkbox"/> 아니다	
검증인증자				
에너지 절감	0	Mwh(연간)		
신재생에너지사용	0	Mwh(연간)		
요 약	도심하천내 천변콘크리트주차장, 하천복개등으로 훼손된 하천생태기능을 생태하천복원 사업으로 복원하여 자연과 인간이 함께 공존하는 생태하천으로 조성			
웹페이지링크주소				
담당자	최정일			
담당자 이메일주소	chujibi@korea.kr			
파일 업로드				
지역지속가능개발을 위한 동반혜택	<input type="checkbox"/> 대기질 향상	<input checked="" type="checkbox"/> 도시 주거 향상	<input type="checkbox"/> 안전한 에너지공급	<input type="checkbox"/> 에너지접근기회제공
	<input type="checkbox"/> 지역 일자리 창출	<input type="checkbox"/> 녹색도시경제 향상	<input type="checkbox"/> 성 평등	<input checked="" type="checkbox"/> 생태시스템 보전
	<input type="checkbox"/> 공공보건 향상	<input type="checkbox"/> 지속가능한 먹거리	<input type="checkbox"/> 물, 위생 강화	<input type="checkbox"/> 지속가능한 교통
	<input type="checkbox"/> 지속가능한 주거	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>