


[서식3]

연구용역평가서

정책연구과제명	팔당특별대책지역 총량관리방안 적정성 검토 및 개선방안 연구	연구기관/책임연구원	서울대학교 산학협력단 / 최지용
부서/과제담당관	경기도 수질총량과	담당공무원	구자랑
연구 방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형 2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 3. <input type="checkbox"/> 자문형		
연구자 선정방법	1. <input checked="" type="checkbox"/> 일반경쟁입찰 2. <input type="checkbox"/> 수의계약		
연구 기간	2018. 5. 25. ~ 2019. 5. 19. (360일)		
연구 결과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 특별대책지역 총량관리 방안 현황 조사 ○ 총량관리 방안 실태조사 및 수질영향 분석 ○ 총량관리 방안 적정성 검토 ○ 2단계 특별대책지역 총량관리 개선방안 분석·제시 		

평가항목	평가결과				
	매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
1. 정책연구 목적과의 부합성	0				
2. 추진방법의 적절성	0				
3. 과업내용의 충실성	0				
4. 모델 적용, 분석기법 등의 적정성		0			
5. 연구결과의 활용 가능성(제시된 대안의 실현 가능성)		0			

평가자 확인	구분	평가위원	과제담당관
	성명	 (서명)	수질총량과 김경돈 (서명)
평가 보고회	개최일자	2019. 4. 26. (금)	장소 경기도경제과학진흥원
	참석자	명지대학교 이창희, 경기연구원 이기영, 특별대책지역 수질보전정책협의회 이석호, 국립환경과학원 박배경	

※ 평가위원 : 용역 외부 전문가

과업명

팔당특별대책지역 총량관리방안 적정성 검토 및 개선방안 연구

1. 정책연구 목적과의 부합성

제기된 문제점이 발생하게 제시되었던 이에 대한 적절한 대응이 이루어졌음.

2. 추진방법의 적절성

자료에 의한, 설문, 면담을 통한 통계적 접근은 방법과 접근방법을 다양화했음.

3. 과업내용의 충실성

제기된 문제점을 중심으로 발생과 개선에 대한 대응을 적절하게 제시된 내용적 충실함.

4. 모델 적용, 분석기법 등의 적정성

현상적인 관측에 의해 상향추진 운영정책을 중심으로 분석이 이루어짐. 상향추진 전이할 현상관계를 좀더 다양화하면 (관측자료시점 포함)

공통 이슈가 있음. (관측 자료의 한계와 인과관계 판단이 가능)

5. 연구결과의 활용 가능성(제시된 대안의 실현 가능성)

- 상향추진 문제점 제기한 지적사항에의 인과관계를 분석한 것은
점에서 활용 가능성은 높음 것으로 판단됨.

- 그러나 적용가능성 확보를 위한 즉각적인 개선요소에 대한 기본적인
순위에 우선순위를 부여하여 실현가능성을 높임.

(순위에 우선순위를 부여하여 실현가능성을 높임)

[서식3]

연구용역평가서

정책연구과제명	팔당특별대책지역 총량관리방안 적정성 검토 및 개선방안 연구	연구기관/책임연구원	서울대학교 산학협력단 / 최지용
부서/과제담당관	경기도 수질총량과	담당공무원	구자랑
연구 방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형 2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 3. <input type="checkbox"/> 자문형		
연구자 선정방법	1. <input checked="" type="checkbox"/> 일반경쟁입찰 2. <input type="checkbox"/> 수의계약		
연구 기간	2018. 5. 25. ~ 2019. 5. 19. (360일)		
연구 결과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 특별대책지역 총량관리 방안 현황 조사 ○ 총량관리 방안 실태조사 및 수질영향 분석 ○ 총량관리 방안 적정성 검토 ○ 2단계 특별대책지역 총량관리 개선방안 분석·제시 		

평가항목	평가결과				
	매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
1. 정책연구 목적과의 부합성	✓				
2. 추진방법의 적절성		✓			
3. 과업내용의 충실성	✓				
4. 모델 적용, 분석기법 등의 적정성		✓			
5. 연구결과의 활용 가능성(제시된 대안의 실현 가능성)	✓				

평가자 확인	구 분	평가위원	과제담당관	
	성 명	이 기 영 (서명)	수질총량과 김경돈 (서명)	
평 가 보고회	개최일자	2019. 4. 26. (금)	장 소	경기도경제과학진흥원
	참석자	명지대학교 이창희, 경기연구원 이기영, 특별대책지역 수질보전정책협의회 이석호, 국립환경과학원 박배경		

※ 평가위원 : 용역 외부 전문가

과업명

팔당특별대책지역 총량관리방안 적정성 검토 및 개선방안 연구

1. 정책연구 목적과의 부합성

과제의 목적이 맞게 연구를 적절히 수행함

2. 추진방법의 적절성

기존의 현황 및 문제점 분석을 토대로 관련자료 분석, 시·군 공무원 면담, 전문가 자문 등의 과정을 거쳐서 적절히 연구를 수행함

3. 과업내용의 충실성

피상적인 과제 접근이 아니라 과학적인 방법론을 적용하는 등 내용의 충실성을 위해 노력함

4. 모델 적용, 분석기법 등의 적정성

수질 예측을 위한 모델을 적절히 선정하여 제안^하고자 하는 정책들의 영향을 적절히 분석함

5. 연구결과의 활용 가능성(제시된 대안의 실현 가능성)

현재 한강수계 2단계 총량계획은 수립하고 있는 단계이므로 이 과업의 제안이 적기에 도출되었기에 활용성이 크다고 판단됨

[서식3]

연구용역평가서

정책연구과제명	팔당특별대책지역 총량관리방안 적정성 검토 및 개선방안 연구	연구기관/책임연구원	서울대학교 산학협력단 / 최지용
부서/과제담당관	경기도 수질총량과	담당공무원	구자량
연구 방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형 2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 3. <input type="checkbox"/> 자문형		
연구자 선정방법	1. <input checked="" type="checkbox"/> 일반경쟁입찰 2. <input type="checkbox"/> 수의계약		
연구 기간	2018. 5. 25. ~ 2019. 5. 19. (360일)		
연구 결과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 특별대책지역 총량관리 방안 현황 조사 ○ 총량관리 방안 실태조사 및 수질영향 분석 ○ 총량관리 방안 적정성 검토 ○ 2단계 특별대책지역 총량관리 개선방안 분석·제시 		

평가항목	평가결과				
	매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
1. 정책연구 목적과의 부합성	0				
2. 추진방법의 적절성	0				
3. 과업내용의 충실성	0				
4. 모델 적용, 분석기법 등의 적정성	0				
5. 연구결과의 활용 가능성(제시된 대안의 실현 가능성)		0			

평가자 확인	구분	평가위원	과제담당관	
	성명	이석호 (서명)	수질총량과 김경돈 (서명)	
평가 보고회	개최일자	2019. 4. 26. (금)	장소	경기도경제과학진흥원
	참석자	명지대학교 이창희, 경기연구원 이기영, 특별대책지역 수질보전정책협의회 이석호, 국립환경과학원 박배경		

※ 평가위원 : 용역 외부 전문가

과업명 팔당특별대책지역 총량관리방안 적정성 검토 및 개선방안 연구

1. 정책연구 목적과의 부합성

- 경기도 특대지역의 오총제 현황분석 및 개선방안을 충실하게 이행한 것으로 판단됨

2. 추진방법의 적절성

- 연구방법론은 합리적임

3. 과업내용의 충실성

- 과업지시서 요구사항을 충실하게 이행한 것으로 판단됨

4. 모델 적용, 분석기법 등의 적정성

- 경기도의 요구사항을 합리적으로 분석한 것으로 판단됨

5. 연구결과의 활용 가능성 (제시된 대안의 실현 가능성)

- 연구된 사항은 합리적인 것으로 판단되지만,
- 연구결과인 개선방안을 이행하기 위해서는 환경부 및 국립환경과학원 등과의 협의를 거쳐야 하기 때문에 연구결과의 활용가능성을 보증하기는 어려운 것으로 보임

[서식3]

연구용역평가서

정책연구과제명	팔당특별대책지역 총량관리방안 적정성 검토 및 개선방안 연구	연구기관/책임연구원	서울대학교 산학협력단 / 최지용
부서/과제담당관	경기도 수질총량과	담당공무원	구자량
연구 방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형 2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 3. <input type="checkbox"/> 자문형		
연구자 선정방법	1. <input checked="" type="checkbox"/> 일반경쟁입찰 2. <input type="checkbox"/> 수의계약		
연구 기간	2018. 5. 25. ~ 2019. 5. 19. (360일)		
연구 결과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 특별대책지역 총량관리 방안 현황 조사 ○ 총량관리 방안 실태조사 및 수질영향 분석 ○ 총량관리 방안 적정성 검토 ○ 2단계 특별대책지역 총량관리 개선방안 분석·제시 		

평가항목	평가결과				
	매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
1. 정책연구 목적과의 부합성		✓			
2. 추진방법의 적절성	✓				
3. 과업내용의 충실성	✓				
4. 모델 적용, 분석기법 등의 적정성		✓			
5. 연구결과의 활용 가능성(제시된 대안의 실현 가능성)		✓			

평가자 확인	구 분	평가위원	과제담당관	
	성 명	박배경	수질총량과 김경돈 (서명)	
평가 보고회	개최일자	2019. 4. 26. (금)	장 소	경기도경제과학진흥원
	참석자	명지대학교 이창희, 경기연구원 이기영, 특별대책지역 수질보전정책협의회 이석호, 국립환경과학원 박배경		

※ 평가위원 : 용역 외부 전문가

과업명

팔당특별대책지역 총량관리방안 적정성 검토 및 개선방안 연구

1. 정책연구 목적과의 부합성

상세한 자원을 토대로 그간 제기된 문제점에 대해 개선방안
도출하기 위해 검토

2. 추진방법의 적절성

관련 DB를 토대로 현황 파악과 개선방안이 적절함.

3. 과업내용의 충실성

사업자에서 다루는 비용 충실히 수행함

4. 모델 적용, 분석기법 등의 적정성

부하량 유입은 고려함. 수질에 영향을 미칠 것임을
판단됨. 기존 문제 수행 내역 및 필요성에 설명함.

5. 연구결과의 활용 가능성(제시된 대안의 실현 가능성)

왜든 개선에 대한 강의를 해서 상근형의를 통해
진행할 수 있도록 정리해 주시기 바람.