

□ **활용결과 보고서**

정책 연구 과제 명	내설설계기준 설정 및 운영방안	연구기관/ 책임연구원	서울대학교 산학협력단/조재열
부서 / 과제 담당 관	기후변화대응과/서상덕	담당공무원	김경찬
연구 기간	'07. 9. 18 ~ '08. 2. 15(5개월)		
활 용 구 분	1. 법·제도 개선(○)    2. 정책반영( )    3. 정책참조( )		
연구 목적	비닐하우스, 축사, 창고 등 시설물별 내설설계기준 설정 및 기준강화로 강설에 의한 시설물 피해 최소화		
연구 주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폭설에 의한 기상상황 및 피해 현황조사</li> <li>◦ 시설물별 피해원인 분석조사</li> <li>◦ 내설설계기준 현황 및 적용실태 조사</li> <li>◦ 외국의 시설기준 적용 및 운영실태 조사</li> <li>◦ 이상설해에 대비한 설계기준 설정 및 적용기준 제시</li> <li>◦ 시설물별 설해관련 기준 활용 방안 제시</li> </ul>		
활 용 목 적	법령정비 및 개별법에 규정된 내설설계기준 강화 등 정비를 통해 강설에 따른 피해 최소화		
정책 활용 방안 (활용실적 포함 작성)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 자연재해대책법 정비               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 법 제26조의4(내설설계기준의 설정)</li> <li>- 시행령 제22조의7(내설설계기준의 설정대상시설) 규정</li> </ul> </li> <li>◦ 내설설계기준 개선방안 도출(14건)</li> <li>◦ 내설설계기준 정비를 위한 관계부처 회의('08. 4. 23)</li> <li>◦ 관련 중앙부처별로 내풍설계기준 정비 추진               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국토해양부, 농림수산식품부 등 3개기관 14개 과제</li> </ul> </li> <li>◦ 대설 등 기후변화에 대응할 수 있도록 내설설계기준 정비 지속추진</li> </ul>		