

# 방재기술 평가제도 소개

## ■ 방재기술평가제도 란?

국내에서 최초로 개발되었거나 또는 외국의 기술을 도입하여 소화 개량한 기술로서, 기존기술과 비교하여 신규성 및 우수성이 인정되는 기술을 말한다.

## ■ 방재기술평가 제도의 목적

- 국가에서 자연재해저감과 관련된 우수한 기술에 대하여 신기술로 지정함으로써 개인, 단체, 정부기관 등은 신기술을 믿고 사용
  - 기술 개발자는 개발된 기술을 현장에 신속하게 적용 및 보급할 수 있도록 유도하여, 자연재해로 인한 피해를 최소화
- ※ 국민안전처(구.소방방재청)에서 방재신기술을 발굴함으로써 기술 수요자에 대한 신뢰성 증대

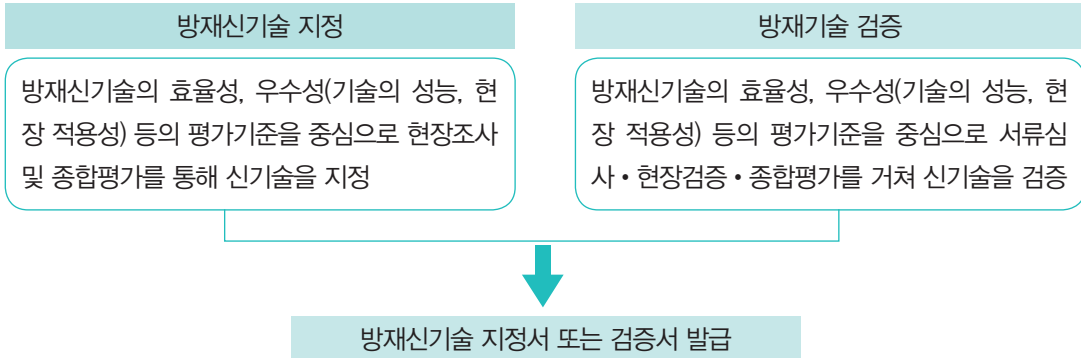
## ■ 추진경과

- 자연재해대책법 전면 개정 시 신기술 평가제도 도입('05. 1.27)
- 국민안전처로부터 자연재해저감기술 평가전문기관 지정('06. 6.8)
  - ※ 근거 : 자연재해대책법 제60조 2항
- “자연재해저감신기술 운영매뉴얼” 발간('06. 11.26)
- 자연재해저감기술 신기술 마크 특허등록('07. 3.20)
- 신기술 제도 실효성 확보를 위한 제도개선(시행령 개정 '07. 7.2)
  - 자연재해저감신기술 확인 → 지정, 유효기간 → 보호기간으로 변경
- 신기술 제도 실효성 확보를 위한 제도개선(계약예규 개정 '12. 7.9)
  - 조달청 PQ심사시 신기술 개발활용실적에 대해 점수부여  
(입찰참가자격 사전심사요령은 12. 8. 9.자부터 시행)
- 자연재해저감신기술→방재신기술로 명칭 변경(12. 8.22 개정)
- 지정신기술 개발 활용실적 등록제도 시행, 나라장터 시스템과 연계(13.1.1 시행)
- 방재신기술 'NET' 마크통합 (자연재해대책법 시행규칙 제24조 개정 14.01.22)

## ■ 신청대상 및 범위

- 국내에서 방재기술을 최초로 개발하였거나 외국기술을 도입하여 개량한 개인 및 단체로 방재공법에 관련된 기술
  - ※ 국내 최초신기술 입증을 위한 기본근거자료로 특허 제출 요망

## ■ 제도의 종류



## ■ 평가의 절차

- 신기술지정 : ▶ 접수 → 공고 → 현장조사(현장 적용성 등 평가신청서 내용과 일치여부) → 서류심사(전문기관) → 지정 → 우선활용권고(지자체 등)
- 기술검증 : ▶ 접수 → 공고 → 현장조사 → 서류심사(전문기관) → 현장평가(현장시설 시험·분석 등 성능 평가) → 종합평가 → 검증 → 우선활용권고(지자체 등)

## ■ 지정신기술의 지원사항

- ‘NET’(신기술 통합인증 표시)마크 사용(자연재해대책법 시행규칙 제24조 개정 14.01.22)
- 제한경쟁입찰 및 수의계약제도 시행 (지방계약법 제20,22,25조 개정 13.11.20)
- 조달청, PQ심사시 자연재해저감신기술(방재신기술)의 개발활용실적에 대해 가점 부여 실시(입찰참가자격 사전심사요령은 2012.8.9.자부터 시행)
- 조달사업에 관한 법률시행령 제18조(우수조달물품의 지정)에 따른 조달우수제품선정 우대(2012년 1월 1일부)
- 국민안전처에서는 방재신기술로 지정고시 된 기술에 대하여 방재시설을 설치하는 공공기관으로 하여금 방재신기술을 우선활용 할 수 있도록 홍보 및 권고(시행령 51조)
- 기술개발자에게 방재신기술에 대한 기술사용료를 받을 수 있도록 하는 등 법적, 제도적으로 방재분야 기술발전과 관련 산업의 육성을 지원(법61조)
- 방재기술 평가, 시범사업, 실용화 하려는 경우 자금우대 지원(법60조 4항)

- 보조받은 예산을 절약한 경우 절약액의 일부를 장려금으로 지급, 신기술 설치 후, 성공적으로 판단 시 설치비 지원 장려금제 시행(시행령 제46조, 시행규칙 제22조 1항)

### ■ 신기술 접수, 지정에 소요되는 기간, 제출서류, 비용

- 신청기간은 연중 수시로 국민안전처에서 직접 접수
  - 평가진행은 평가전문기관(한국방재협회)에서 수행
- 방재신기술 지정 및 검증에 소요되는 기간(총90일 소요, 평가신청서보완기간, 관보공고기간 등 제외)
- 신청서, 선행기술조사보고서와 신청기술에 따른 기타 요구자료(운영매뉴얼참조)
- 신기술 지정 및 검증 평가비용 - 건당 3백만원(평가심사비 및 현장조사비 포함)
  - ※ 자연재해대책법 제60조 제3항의 규정에 따라 현장조사에 소요되는 비용과 위원들의 심사수당 및 여비는 신청자가 부담

### ■ 심사기준

인증종류 항목		지정(검증)	보호기간 연장
신규성		• 새로운 기술이거나 국내의 기술의 주요부분을 개량한 기술	-
우수성	기술의 성능	• 기술의 효용성 • 완성도 • 중요도 • 발전성이 있는 기술	• 기술의 효용성 • 완성도 • 중요도 • 발전성이 있는 기술
	현장 적용성	• 기존기술과 비교한 경제성 • 안정성 • 시공성유지 관리 편의성 • 법령 위배사항	• 기존기술과 비교한 경제성 • 안정성 • 시공성유지 관리 편의성 • 법령 위배사항
활용실적여부		-	• 현장활용실적
현장평가여부		(검증시)	-

※ 심사의결 : 제적의원 2분의 1이상이 출석하고 출석위원의 3분의 2이상이 찬성 하여야 신기술로 인정.

### ■ 신기술표지

- 표지의 크기는 표시하고자 하는 제품, 포장용지의 크기·형태 및 주변의 도안 등을 고려하여 적절한 크기로 표시할 수 있으며, 상하 또는 좌우로 형태를 왜곡하여 사용하여서는 아니 된다.

※ “Ne”와 “T”의 외곽선, “신기술인증”, “New Excellent Technology”는 검정색, “T”의 내부는 검정색 음영 30%로 하고, 태극은 전자청색(DIC No. 142)으로 한다.



## 방재신기술 지정 현황 (2015. 05. 현재)

구 분	지정인(업체)	지정 신기술명	보호기간
합계	93건		
제1호 (*07.9.18)	고진희	내외수위 수압차를 이용한 무동력 수문자동 개폐 장치	*10.9.17
제2호 (*08.4.1)	(주)휴먼브릿지 (주)수성엔지니어링 (주)서영엔지니어링 태양개발(주)	재난 복구용 H형강에 공강도 강판을 부착한 프리스트레스거더 가설 교량의 제작/시공법	*15.3.30
제3호 (*08.8.6)	(주)희상리인포스	Peel-ply type 아라미드 스트립 부재를 이용한 철근콘크리트 구조물 보강공법	*14.8.4
제4호 (*08.12.9)	우진산업(주)	홍수재해 저감을 위한 일체형 유압식 인양 수문 설치구조 기술	*14.12.8
제5호 (*09.4.21)	하서산업(주) 김상국	배수펌프장이 필요없는 펌프일체형 수문시스템 설치기술	*12.4.20
제6호 (*09.9.8)	(주)유경기술단	암반사면 내부에 설치된 AE센서를 이용한 사면 계측관리기술	*12.9. 7
제7호 (*09.10.5)	중앙종합기계(주)	협잡물 제거를 위한 3링크식 자동제진 기술	*12.10.4
제8호 (*10.1.12)	(주)즐거운미래	비 염화물계 친환경 액상 제설제	*13.1.11
제9호 (*10.7.1)	(주)이산, 중앙크리텍(주)	일체형 그라스콘 포머를 이용한 배수식생공법	*13.6.30
제10호 (*11.2.1)	(주)엔타이어 세이프,정득영	자체 감쇠돌기가 있는 플레이트와 볼베어링으로 구성된 정보통신 장비 전용 면진기술	*18.1.31
제11호 (*11.3.10)	충남대 산업협력단	수해방재 및 친수환경 조성용 고내구성, 고내염 성능과 다가능성 콘크리트 2차 제품의 제조 및 현장적용기술	*14.3.9
제12호 (*11.10.11)	범아건설(주)	미끄럼 방지용 평탄면과 와이어로프 연결용 관통 홀이 설치된 테트라포드의 제작 / 거치법	*14.10.10
제13호 (*12.1.30)	(주)빨리퍼	펌프와 모터를 원격케이블로 연결하는 비상용 배수펌프	*15.1.29
제14호 (*12.3.16)	(주)홀인원	태풍 및 폭설피해저감용 온실구조 시스템	*15.3.15
제15호 (*12.3.16)	(주)창광이앤씨 (주)동호	압축코일 스프링을 이용한 낙석방지시설제작 및 설치기술	*15.3.15
제16호 (*12.3.26)	(사)미래융합 건설연구원	소규모 하천용 접이식 임시가설 보도교	*15.3.25
제17호 (*12.4.9)	(주)성원안전	SA볼트를 이용한 방사형 낙석방지망 공법	*15.4.9
제18호 (*12.4.13)	(주)보원건설산업	세라믹코팅 리브강관을 이용한 우수저류조 설치 기술	*15.4.12

구분	지정인(업체)	지정 신기술명	보호기간
제19호 (*12.6.8)	(주)에스엔비	하천수위에 따라 자동으로 가동되는 자동전도 난간 기술	'15.6.7
제20호 (*12.6.19)	(주)이에스에코	친환경 PLA 섬유 식생매트공법	'15.6.18
제21호 (*12.7.17)	(주)여명	클러치세트(WT)를 이용한 암반적용 네일링공법	'15.7.16
제22호 (*12.7.17)	(주)오케이컨설팅 (주)이산	형하공간(통수단면) 확보를 위한 교량의 인상 및 시공법	'15.7.16
제23호 (*12.7.17)	(주)대흥이엔지	투과형(스크린 및 돌채움) 모듈러 강재사방법	'15.7.16
제24호 (*12.8.1)	한우선	교반날개 부착형 분사방식과 자동제어시스템을 이용한 제방의 차수,보강용 심층교반고화 처리방법	'15.7.31
제25호 (*12.8.10)	삼익HK(주)	지진발생시 전산기기 및 통신장비의 기능유지를 위한 직선베어링과 코일형 인장스프링을 이용한 면진장치	'15.8.9
제26호 (*12.8.24)	(주)허니컴테크	허니컴셀을 이용한 노면우수저류 및 침투시설	'15.8.23
제27호 (*12.10.9)	(주)우승산업	저수위 운전 및 이물질 배출이 용이한 펌프수문 제작 및 설치 기술	'15.10.8
제28호 (*12.12.3)	(주)장호	PE 블록 모듈형 빗물저류시설	'15.12.2
제29호 (*12.12.3)	(주)리버앤틱	상하철망과 고정 볼트 및 클립을 이용한 호안의 사석이탈방지기술	'15.12.2
제30호 (*13.01.03)	네이처엔지니어링(주)	2중포 식생토낭과 결속판을 이용한 사면보호 기술	'16.01.02
제31호 (*13.01.03)	(주)대우건설 SH공사 DRB동일(주)	고감쇠고무와 강재핀을 이용한 단계 거동형 제진 댐퍼	'16.01.02
제32호 (13.01.31)	(주)대우건설	육안으로 체결력 확인이 가능한 철근 이음용 커플러와 이 커플러를 위한 유압 체결장치	'16.01.30
제33호 (13.01.31)	(주)제철산업,(주)중원, (주)호남스틸, (주)승우엔지니어링	관의 단부에 마감판을 접합한 파형강관을 이용한 우수유출저감시설	'16.01.30
제34호 (13.02.08)	한림에코텍(주), 고려개발(주), (주)도화엔지니어링	경량 중공구조체(LWVOS) 및 Hydro nano코팅을 이용한 방재용 프리캐스트 우수저류조	'16.02.07
제35호 (13.02.08)	대한이.이엔씨(주) (주)이산	샌드위치 Half PC Wall 구조의 벽체와 MTS 바닥판을 이용한 빗물저류조 PC 복합화 공법(DHP 공법)	'16.02.07
제36호 (*13.3.27)	(주)도담이앤씨	발포우레탄 패커를 결합한 압력식 소일네일링 기술	'16.03.26
제37호 (*13.03.27)	(주)인터컨스텍	재해복구지역에 운반이 용이한 PSC(SegBeam) 분절거더 제작 기술	'16.03.26

구 분	지정인(업체)	지정 신기술명	보호기간
제38호 (*13.03.27)	(주)자연과환경 (주)한화건설 벽산건설(주)	하천 재해예방 및 복구를 위한 섬유혼합 다공성 소일 블록 적용 기술	'16.03.26
제39호 (*13.04.11)	(주)봄에코텍	폴리프로필렌 블록의 적층식 골격 조립공법을 이용한 빗물저류시설	'16.04.10
제40호 (*13.04.29)	(주)다음기술단	소나(Sonar)를 이용한 수중구조물의 안전점검 장비개발 및 응용기술	'16.04.28
제41호 (*13.04.29)	(주)다음기술단 고려개발(주) (주)삼호	가압부재를 이용한 지중박스구조물의 전단내진 보강기술	'16.04.28
제42호 (*13.04.29)	(주)강산	토사지반 비탈면에서 강화구 및 바퀴형 간격재 부착으로 인발 저항성과 시공성 향상을 위한 네일 보강기술	'16.04.28
제43호 (*13.06.14)	(주)효명이씨에스	강합성 및 SRC합성구조의 결합을 통한 경량구조의 장경간 복합라멘교 제작 및 설치 기술	'16.06.13
제44호 (*13.06.14)	(주)리뉴시스템	합성고무계 폴리머 점착젤을 이용한 지하공간 누수보수 기술	'16.06.13
제45호 (*13.07.03)	(주)그린라이프 이노베이션	융설시스템을 이용한 조립식 보도포장 기술	'16.07.02
제46호 (*13.08.05)	(주)신화기공	스크린 협잡물 제거 및 유입부 흐름을 개선한 로터리식 자동제진기	'16.08.04
제47호 (*13.10.04)	(주)덕산지에스 (주)삼안	수직 설치가 용이한 프리캐스트 L형 벽체 우수저류조 제작 기술	'16.10.03
제48호 (*13.10.15)	(주)강산,정순국	두부각도 조절기능과 내하체 성능이 개선 된 일체형 정착네일 복합앵커 공법 및 기술	'16.10.14
제49호 (*13.10.17)	(주)에스엔비 (주)한국종합기술 (주)삼안	평상시 하천변 보행통로로 활용 가능한 부력식 홍수방어벽	'16.10.16
제50호 (*13.11.04)	(주)청수환경 (주)이산 (주)도화엔지니어링	무동력 부력식 밸브를 겸비한 공압식 고무·철판 가동보 제작 및 설치 기술	'16.11.03
제51호 (*13.11.28)	(주)유일기연 (주)한국종합기술	GFRP클램핑 플레이트와 마모확인층 고무판체를 적용한 재해저감용 고무보 제작 및 시공기술	'16.11.27
제52호 (*13.12.11)	레드그린 (주)삼한C1	스페이서를 이용한 투수성 블록 포장 시공방법	'16.12.10
제53호 (*13.12.11)	일성보산업(주) (주)삼안	기계식 다단전도 개폐방식을 도입한 가동보 제작 및 설치 기술	'16.12.10
제54호 (*13.12.11)	(주)유일기연 (주)동호	PVC코팅 폴리에스테르 섬유를 이용한 휴대용 차수막 제조 기술	'16.12.10
제55호 (*13.12.11)	(주)에스엔씨산업	벽체에 설치된 강재와 단 절점부에서 프리플렉스거더를 볼트로 연결한 합성형 라멘교량공법	'16.12.10
제56호 (*13.12.11)	신우중공업(주)	수중 모터 펌프의 가이드레일 및 케이블 보호 기술	'16.12.10

구분	지정인(업체)	지정 신기술명	보호기간
제57호 (*13.12.11)	(주)대경이앤씨 (주)유일이앤씨	홍수범람 방지를 위한 매설형 유압 승하강식 벽체(RFP)구조물 제작 및 설치기술	'16.12.10
제58호 (*13.12.24)	(주)대진정공 (주)도화엔지니어링	수중모터펌프의 역회전 감지센서 및 방지 브레이크 기술	'16.12.23
제59호 (*13.12.30)	(주)대길산업 (주)한국종합기술 허영철	사다리꼴 형상 블록 개비온 제작 및 시공 기술	'16.12.29
제60호 (*14.01.09)	비코비엔(주)	H형강 창호프레임 보 기둥 연결부에 경사재를 사용한 내진보강기술	'17.01.08
제61호 (*14.01.28)	동양RFP산업(주) (주)삼호 진흥기업(주) (주)도화엔지니어링	Preflex 빔에 비부착 강선으로 재긴장하여 저형고장경간을 실현시킨 개선된 RFP빔 제작 기술	'17.01.27
제62호 (*14.01.28)	나은에너지 한국전기신기술협동조합	하천 시설물 수변전 설비에서 한 상의 결상 및 단선 시 전력복구기술	'17.01.27
제63호 (*14.01.28)	(주)강토이앤씨	홍수 시 개폐 가능한 회전형 인도교	'17.01.27
제64호 (*14.04.25)	(주)에스앤씨산업	중소하천의 재해관리를 위한 프리캐스트 PSC거더 적용 라멘교량	'17.04.24
제65호 (*14.04.25)	태흥산업(주)	하천의 식생 철망바구니 호안공법	'17.04.24
제66호 (*14.05.09)	(주)서현컨스텍 (주)도화엔지니어링 현대산업개발(주)	PS강봉에 프리스트레스를 도입한 단면력 저감형 조립식 PC옹벽 공법	'17.05.08
제67호 (*14.05.09)	(주)티엠이앤씨 (주)도화엔지니어링 성지산업(주)	강관과 강봉을 이용한 프리캐스트 벽체 접합에 의한 컨테이너 구조의 빗물저류조	'17.05.08
제68호 (*14.06.11)	(주)장평건설(주)삼안 (주)포스코건설 (주)한국건설관리공사	코일스프링과 록커블럭이 장착된 앵커체를 이용한 임반정착 앵커공법(EJP공법)	'17.06.10
제69호 (*14.07.24)	(주)코위드원	신규 매설관의 파손, 누수감지용 전파송신 시트와 센서를 갖춘 장치	'17.07.23
제70호 (*14.08.12)	(주)면진테크	약진운동방지 및 복원능력이 개선된 전기통신설비용 면진테이블	'17.08.11
제71호 (*14.09.05)	(주)에스에스 나종호 (주)토탈지오이앤씨, (주)한진중공업	스프링을 이용한 육각 낙석방지망 공법	'17.09.04
제72호 (*14.09.22)	(주)데코페이브	우수 침투용 투수코어 및 저류기층 블록 보도포장 설치 기술	'17.09.21
제73호 (*14.10.27)	평산에스아이(주)	고강도 대칭형 조립 파형 강판을 사용하여 급속시공이 가능한 우수저류조	'17.10.26
제74호 (*14.10.27)	(주)다음기술단 디프리카기술연구원(주) (주)한양	고연성 하이브리드섬유 보강재와 우레탄 접착제를 이용한 내진보강 공법	'17.10.26

구 분	지정인(업체)	지정 신기술명	보호기간
제75호 (*14.10.29)	(주)아이비엘이앤씨	비부착 강선의 분할 재긴장을 도입한 Preflex빔과 빔 양단 회전기능을 결합한 합성형 라멘교 기술	*17.10.28
제76호 (*14.10.29)	(주)에스코알티에스	상부표면에 유공이 있는 저류공간형 부재가 적용된 투수성 보도블록	*17.10.28
제77호 (*14.10.29)	덴버코리아 이앤씨(주)	통합품질관리 장치를 활용한 지반보강용 동시주입 컴팩션 그라우팅 시스템 공법	*17.10.28
제78호 (*14.11.10)	한국건설기술연구원	하안 및 수제의 구조적 안정성 확보를 위해 B형 연결수제를 도입한 기술	*17.11.09
제79호 (*14.12.05)	에덴녹화산업(주) 김영구	유기질계 토양개량재(후리졸)와 종자환을 이용한 급경사지 보호 녹화공법	*17.12.04
제80호 (*14.12.05)	(주)삼영이앤티	로터리 제진기의 개별 체결형 주 스크린 및 수평 전위스크린 기술	*17.12.04
제81호 (*14.12.08)	(주)대한중전기	물 분사류를 이용한 펌프의 임펠러와 케이싱의 이물질 고착 방지용 입축/수중펌프	*17.12.07
제82호 (*15.01.02)	(주)영앤핀치 (주)장원 (주)서광이앤씨	배수성 연결재와 식생토낭을 이용한 사면 보호공법	*18.01.01
제83호 (*15.01.02)	(주)삼안	제작 인양 금구를 적용한 중력식 항만구조물용 마찰증대 아스팔트 매트	*18.01.01
제84호 (*15.01.06)	(주)지케이 정순국, 정춘교, 홍 철	우레탄 혼합 아스팔트 조성물을 이용한 포트홀 저감 포장보수 공법	*18.01.05
제85호 (*15.01.26)	(주)석송	와이어식 앵커판을 장착한 하상보호용 스톤넬트 기술	*18.01.25
제86호 (*15.03.10)	디엠엔텍(주)	집중호우 시 인양기능을 향상시킨 3링크식 자동제진기	*18.03.09
제87호 (*15.03.10)	(주)한국지오텍	자동주입관리를 활용한 지반보강 그라우팅 공법	*18.03.09
제88호 (*15.03.10)	(주)길교이앤씨 (주)한진중공업 (주)이산	힘모멘트 전달을 분리한 교대벽체 하단부와 단순거치용 상부구조 연결부를 갖는 응급복구가 가능한 라멘교 공법	*18.03.09
제89호 (*15.03.10)	(주)에스앤씨산업 (주)한국종합기술	선택적으로 프리스트레스를 도입한 연속화 PSC 거더와 PSC 데크를 이용한 저류조 공법	*18.03.09
제90호 (*15.04.03)	포엠(주),해평건설(주) 지열부(주)	유량제어형 멀티펌프와 안전책을 이용한 변위제어 방식의 교량 동시 인상공법	*18.04.02
제91호 (*15.04.03)	대상이앤씨(주) 강원대학교 산학협력단	셀룰라 숏크리트를 이용한 경사지 경관 구조물 제작 공법	*18.04.02
제92호 (*15.04.03)	(주)지오환경	이연알루미늄합금도금철선과 결속구를 이용한 스톤넬트와 스톤매트 결합 기술	*18.04.02
제93호 (*15.04.29)	디엠엔텍(주)	협잡물 제거 효율을 증진시키기 위한 목메임 방지형 로터리 제진기	*18.04.28



# 방재신기술 활용실적 신고제도 시스템 구축

## 1. 실적신고제도란?

- 조달청 입찰 심사에 필요한 신기술관련 조달업체 심사자료를 국가 종합전자조달시스템을 통하여 상호 교환, 공유하기 위해 신기술 지정업체로부터 전년 1월 1일부터 12월31일간의 신기술활용실적을 익년 1월 2일부터 2월 15일까지 신기술실적등록시스템에 등록하도록 하는 제도

## 2. 방재신기술 활용실적 신고에 대한 관련법령

방재신기술 평가기준 및 평가절차 등에 관한 규정 제28조(기술 활용실적 제출요청)

평가전문기관장은 방재신기술평가를 받은 기술의 효율적인 관리를 위하여 필요한 경우 방재신기술지정서 또는 방재신기술검증서를 발급받은 자에 대하여 해당 기술의 활용실적을 제출하여 줄 것을 요청 할 수 있다.

방재신기술 평가기준 및 절차 등에 관한 세부운영규정 제25조(활용실적의 제출)

① 평가전문기관장은 특별한 사유가 없으면 방재신기술지정서 또는 방재기술검증서를 발급받은 자는 매년 12월31일을 기준으로 방재신기술 활용실적을 별지 제11호 서식에 따라 작성하여 다음연도 1월 31일까지 평가전문기관장에게 제출해야 한다.

## 3. 활용실적 신고 안내

- 방재신기술 활용실적은 본 협회에서 개발한 “방재신기술 활용실적 프로그램”을 이용하여 작성, 제출하여야 한다.
- 방재신기술 활용실적 서류제출시 본 협회에서 요구하는 증빙자료가 첨부되어 있는 경우에만 활용실적으로 반영된다.
- 방재신기술 활용실적은 활용실적 신고기간(매년 1월 2일~2월 15일)이 경과한 이후에는 추가접수가 불가능하며, 실적신고 홈페이지에 입력 된 사항에 대하여 서류접수 시까지 수정가능하며 서류접수한 뒤 협회 승인 후에는 수정·변경 불가능 함(단, 실적신고 기간 이후 발생한 실적은 실적신고 홈페이지를 통해 수시로 등록 가능)
- 지정 및 사용한 방재신기술이 2개 이상인 경우 반드시 신기술별로 구분하여 해당되는 활용실적을 기재하여야 한다.

- 활용실적 자료입력시 금액단위는 천원이며(천원 미만은 절사), 건설공사의 실적은 부가가치세 (VAT)를 포함한 금액을 기재하여야 한다.
- 방재신기술 활용실적 증명(신청)서는 발주자 또는 원도급자의 날인을 받아야만 인정된다.

#### 4. 신고기간 및 접수

- 활용실적 기간 : 전년 1월 1일부터 12월 31일간 실적
- 활용실적 관계 서류 제출 기간 : 익년 1월 2일부터 2월 15일까지
- 접수처 : 한국방재협회 연구·기술실(방문 접수 또는 우편접수)
- 활용실적 수수료 요율

ex) 방재신기술 활용실적이 20억일 경우 수수료 요율의 10억원 초과 ~ 50억원 이하에 해당 하고, 10억을 초과하는 금액이 10억원이므로 계산금액 = 600,000 + 1,000,000,000 X 5/10,000 = 600,000 + 500,000 = 1,100,000원 따라서 금번 부과수수료는 1,100,000원 임  
 ※ 최저수수료(하한) : 6만원(무실적업체 포함)

기성금액	수수료 요율	비 고
10억원 이하	6/10,000	※ 회원사는 20% 감면 ※ 백원 단위는 절사
10억원 초과 ~ 50억원 이하	600천원 + 10억원을 초과하는 금액의 5/10,000	
50억원 초과 ~ 100억원 이하	2,600천원 + 50억원을 초과하는 금액의 4/10,000	
100억원 초과	4,600천원 + 100억원을 초과하는 금액의 3/10,000	