

국무총리 지시 제5호 (70-2011)

1978. 3. 22.



수신: 수신처 참조

제목: 안전관리를 위한 과학기술 연구활동 촉구에 관한 지시

1. 국무총리 지시 제13호 (77. 11. 19) "안전사고 방지 대책에 관한 지시"와 관련됩니다.

2. 작금 안전사고 방지를 위한 각종 시책의 적극적인 실시에도 불구하고, 일상생활의 주변에서 일어나는 각종 안전사고 요인은 날로 증대하고 그 사고 양상도 변화를 거듭 하여 가고 있습니다.

3. 원래, 안전 대책은 재해발생의 현상과 원인을 과학적으로 해명하는 과학기술의 연구결과를 기초로 하여 수립되어야만 효율적인 성과를 거둘 수 있겠는 바, 우리생활 주변의 재해요인은 산업과 생활양식의 급격한 변화로 날로 증대되고 있는 반면, 과학적인 안전관리의 기법이나 기준등은 이를 따르지 못하여 후진성을 더욱 가중하는 실정에 놓여있어, 안전대책 수립을 위한 과학기술 연구의 촉진이 시급히 요청되고 있습니다.

4. 따라서, 안전관리에 관한 과학기술 연구활동의 촉진을 위하여 다음의 제사항을 지시하니 시행에 만전을 기하기 바랍니다.

다

음

가. 각 중앙행정기관의 장은, 소관행정기능에 따른 안전대책과 관련된 당면한 안전기법 또는 안전기준등, 과학기술 연구를

필요로 하는 연구과제를 선정하여, 기관 국립연구기관이나
특정 연구기관 또는 대학부속 연구기관등을 쟁대간으로
활용한 위탁연구를 추진할 수 있는, 연구사업 계획을 수립
하여 기본운영 계획에 반영할 것.

- 나. 각 중앙행정기관의 장은, "정부의 기획 및 심사분석에 관한 규정" 제4조 제2항 및 동 제8조 제2항에 의한 기본운영계획
및 심사분석 결과를 국무총리에게 제출함에 있어서, 전기
과학기술연구사업에 대하여는 반드시 과학기술처 장관을
경유하도록 할 것.
- 다. 과학기술처 장관은, 각 중앙행정기관의 장이 제출한 안전관리에
관한 과학기술연구사업 계획에 대하여는, 이를 종합 검토하여
연구과제, 연구기관, 연구방법 및 연구비의 책정과 배정등에
관한 조정 및 통제 원칙과 방법 및 의견등을 국무총리에게
건의하고, 동 사업의 집행결과에 대한 심사분석 결과는, 이를
종합 평가하여 국무총리에게 보고할 것.
- 라. 과학기술처 장관은, 관계부처의 당면한 안전관리에 관한
과학기술 연구사업의 추진을 위하여 필요한 지침 및 대책
등을 수시로 마련하여 국무총리에게 건의할 것.
- 마. 상기 각항은, 각부처의 "1979년도 기본운영계획" 작성과정에서
부터 적용 시행할 것.
- 바. 산업재해보험, 자동차보험, 화재보험등 재해와 직접적인 이해
관계가 있는 기구를 관장하고 있는 관계부처는, 동 기구에

한번에 한간 무렵 연구기관과 심사하여 제재의 보상보다
예방을 위한 연구사업의 추진으로, 무작물 효율화 할 수
있는 방안을 강구할것.

국 무 총 리

수신처 : 가(8, 10-46, 51)
나(1).

기 안 용 지

분류기호 문서기호	국무총리 지시 제 5 호	(전화번호 70-2011)	전결 규정 조 전결사항	항
처리기간		제1조정관	행정조정실장	국무총리
시행일자	1978. 3.	1	3.20.	3.21
보존년한				
보 조 기 관			협 조 기획 조정실장	5
기안책임자	김영준			
경 유 수 신 품 의 참 조		발 신	통 체	1978. 3. 22 국무총리 행정조정실장 제 5 호
제 목	안전관리를 위한 과학기술 연구활동 촉구에 관한 지시			
<p>행정개혁위원회는 78. 3. 2 보고드린 바 있는 "안전관리를 위한 전문연구기관의 필요성 검토"보고에서 건의된 내용을 실천에 옮길 수 있도록 행정조치를 취하여 줄 것을 요청하여 윗으로 별안과 같이 시행하고자 하오니 체가하여 주시기 바랍니다.</p>				
<p>지시안</p> <p>국무총리 지시 제 5 호</p> <p>수신: 수신처 참조</p> <p>발신: 국무총리</p> <p>제목: 안전관리를 위한 과학기술 연구활동 촉구에 관한 지시</p>				
<p>1. 국무총리 지시 제 13호 (77. 11. 19) "안전사고 방지 대책에 관한 지시"와 관련됩니다.</p>				
정서				
판인				
발송				

190mm × 268mm

2. 차금 안전하고 방치를 위한 각종 시책의 적극적인 실시에도 불구하고 일상생활의 주변에서 일어나는 각종 안전하고 요인은 날로 증대하고 그 사고 양상도 변화를 거듭하여 다가고 있습니다.

3. 원래 안전 대책을 제해발생의 현상과 원인을 과학적으로 혁명하는 과학기술의 연구 결과를 기초로 하여 수립되어야만 효율적인 성과를 거둘 수 있었는 바, 우리정부 주변의 계대요인은 산업과 생활양식의 급격한

변화로 날로 증대되고 있는 반면, 과학적인 안전관리의 기법이나 기준 등은 이를 따르지 못하여 후진성을 더욱 가중하는 실정에 놓여있어, 안전 대책 수립을 위한 과학기술 연구의 촉진이 시급히 요청되고 있습니다.

4. 땅바닥 안전관리에 관한 과학기술 연구활동의 촉진을 위하여
다음의 자산권을 저자(주)에게 행에 만장을 기하기 바랍니다.

이준우

가. 각 중앙행정기관의 좋은 소관행정기능이 따른 안전 대책과 관련된
당면한 안전기법 또는 안전기준 등 과학기술연구를 필요로 하는 연구
과제를 선정하여 **기존** 국립연구기관이나 특정 연구기관 또는 대학부속
연구기관등을 협력관으로 활용한 위탁연구를 추진할 수 있는 연구사업
계획을 수립하여 기본운영 계획이 반영할 것.

나. 각 중앙행정기관과 같은 “정부의 기획 및 심사분석에 관한 규정” 제4조 제2항 및 동 제5조 제2항에 의한 기본운영계획 및 심사분석과 국무총리에게 예출함액 있어서 전기 과학기술연구사업에 대하여는 반드시 국무기술처 장관을 경유 하도록 함.

다. 과학기술처 장관은 국 중앙행정기관의 장이 제출한 안전관리에 관한

과학기술연구사업계획에 대하여는 이를 종합 검토하여 연구과제,

연구 기관, 연구방법 및 연구비의 책정과 배정등에 관한 조정 및 통제

원칙과 방법 및 의견등을 국무총리에게 건의하고, 동 사업의 집행

결과에 대한 실사분석 결과는 이를 종합 평가하여 국무총리에게
보고할 것.

라. 과학기술처 장관은 관계부처의 당면한 안전관리에 관한 과학기술 연구

사업의 추진을 위하여 필요한 지침 및 대책등을 수시로 마련하여
국무총리에게 건의할 것.

마. 상기 각항은 각부처의 "1979년도 기본운영계획" 작성과정에서부터

적용 시행할 것.

바. 산업재해보험, 자동차보험, 화재보험등 계획화 적절적인 이해관계가

있는 기구를 관찰하고 있는 관계부처는 동 기구에 안전에 관한 부설

연구 기관을 설치하여 계획의 보상보다 예방을 위한 연구사업의 추진

으로 투자를 효율화 할 수 있는 방안을 강구할 것.

수신처 : 가 (2, 19-46, 51)

나 (1)

보고안

국방일 100 ~ 316

수신: 대통령

참조: 비서실장(정무 2호 수석비서관)

발신: 국무총리

제목: 안전관리를 위한 과학기술 연구 활동 촉구에 관한 지시보고

정부의 안전관리 시책을 한층 효율적으로 추진하기 위하여 별첨과
같이 '안전관리를 위한 과학기술 연구활동 촉구에 관한 국무총리 지시'를
제출하였음을 보고드립니다.

첨부: 지시공문 사본 7부. 끝.

"의뢰안"

국행일 100~316

수신: 총무처 장관

발신: 행정조정실장

제목: 관보 제재 의뢰

별첨, 안전관리를 위한 과학기술 연구활동 촉구에 관한 국무총리
지시사항을 관보에 기재하여 주시기 바랍니다.

첨부: 국무총 1자지사망 제 호 사본 1부. 끝.

국무총리 행정 개혁 위원회

국 행위 150-^{>3} (70 - 2073)

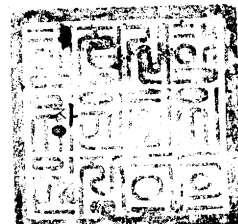
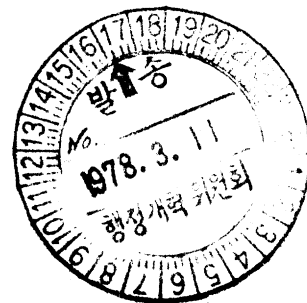
1978. 3. 11.

수신 행정조정실장

제목 안전관리를 위한 전문연구 기관의 필요성 검토

3월 8일 당위원회에서 국무총리께 보고드린 "안전관리를 위한 전문연구 기관의 필요성 검토 보고서"를 송부하오니 이에 따른 행정조치를 취하여 주시기 바랍니다.

첨부 : 안전관리를 위한 전문연구 기관의 필요성 검토 보고서 3부. 끝.



행정 개혁 위원회 위원

접수	1978. 3. 13	부지자
621		수령
국장		
인	분류자	사항

安全管理를 爲한
專門研究機關의 必要性檢討報告

78. 3. 8

行政改革委員會

1. 安全管理을 為한 科学技術研究의 必要性

安全対策은 管理的対策, 教育的対策 및 技術的対策의 三要素로
構成되며 이들 対策은 安全工학이나 防災工學 即 防災科学의
研究結果가 基礎가 된다.

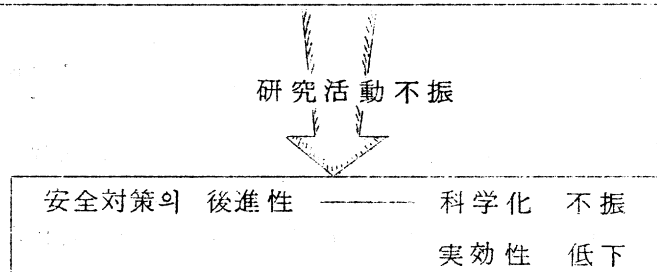
防災科学은 災害發生의 原理나 現象을 解明하고 災害의 發生이
나 被害拡大를 抑制하기 為한 技術이나 方法을 專門의 으로 研
究 開發하는 學問이며 防災科学의 研究結果를 充分히 活用하는
것이 安全管理이다.

따라서 安全管理을 為한 科学技術의 研究는 產業의 發達과
工業技術의 發展 또는 生活樣式의 文明化等과 더불어 增大되고
複雜化되는 우리 生活周邊의 災害要因을 科学의 으로 除去하기
為한 高度의 技術的 対應策 講究를 為하여 그 必要性이 더욱
強調된다.

2. 問題点과 實態

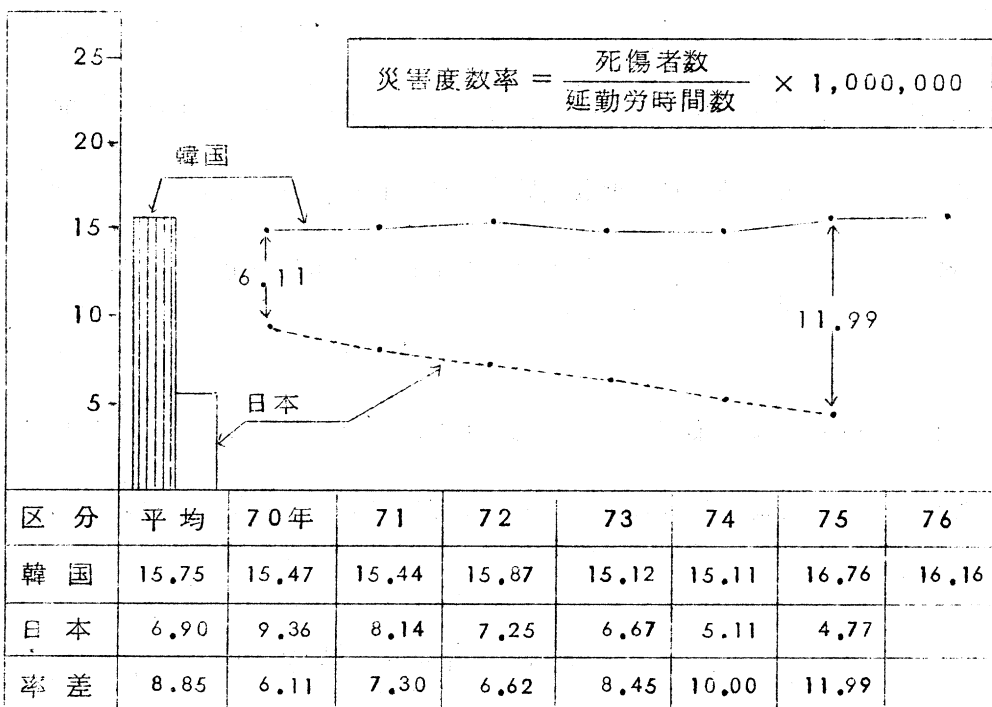
〈問題点〉

安全管理을 為한 科學技術研究에 對한 無関心



〈實態〉

가. 災害度數率이 減少되지 아니하고 增加趨勢에 있다.



나. 防災科学研究을 為한 目標의 設定, 課題의 優先順位 決定과 調整, 研究機関의 選定, 研究費의 策定과 配定, 研究活動의 統制와 調整, 研究結果의 綜合的 分析과 措置等의 管理機能을 管掌하는 機關이 없다.

다. 安全管理를 為한 科學技術의 研究機能은 行政의 機能別 또는 危險物質別로 所管部, 部, 庁이 가지고 있으나 研究活動은 極히 未洽하고 研究의 實績은 거의 찾아볼 수 없다.

※ 日本의 境遇

危險物 災害對策을 為한 科學技術의 研究를 活潑히 推進하고 있고, 関聯되는 研究課題는 所管部及 傘下의 研究機關이 合同으로 研究하거나 系列別로 研究하는 等의 有機的인 研究體系를 確立하고 있다.

77 年度 自然災害 및 人為災害의 防災를 為한 科學技術研究費는 総 218 億円을 投入하고 있다.

危險物災害対策에 関한 科學技術의 研究 (日本)

研究結果	研究担当機関	研究費
可燃性液體에 依한 災害防止를 為한 綜合研究	○ 公害資源研究所 ○ 産業安全研究所 ○ 消防研究所	国費 17,163千円
流出油의 处理, 回收技術의 開發 에 関한 研究	○ 東京工業試驗所 ○ 大阪工業技術試驗所 ○ 東海区水產研究所	国費 19,852千円
爆発防止에 関한 研究 ○ 工業保安技術에 関한 研究 ○ 液體에 치렌裝置의 爆発火災에 關한 研究 ○ 高圧 GAS 爆発防止에 関한 研究 ○ 火薬等의 爆発防止에 関한 研究 ○ 火薬類의 技術基準作成을 為한 実驗 ○ 火薬類의 摩擦感度 標準試驗 方法의 研究 ○ 高圧 GAS 保安技術의 研究	○ 公害資源研究所 ○ 東京工業試驗所 ○ 公害資源研究所 ○ 東京工業試驗所 ○ 東京工業試驗所 ○ 東京工業試驗所 ○ 公害資源研究所 ○ 高圧 GAS 保安協會	国費 42,640千円 国費 27,288千円 国費 7,998千円 国費 14,809千円 国費 7,400千円 国費 1,950千円 国費 2,597千円

○ 高張力鋼 LPG TANK 破壊発生 防止 및 非破壊検査法에 관한 研究(保安基準作成)	通商産業者(委託)	国費 22,680千円
○ 一般消費者用 및 工業用 GAS 의 漏出警報器 開発		国費 28,300千円
危険物輸送安全에 관한 研究	日本国有鉄道公社 (委託)	公社支出額 5,500千円
各種 危険物 火災에 관한 研究		
○ 巨大石油 TANK 群의 火災対策	消防庁(委託)	国費
○ 各種 消化剤의 及 適用技術 의 研究 開発		20,821千円
○ 金属火災의 研究		

国費 : 213,498千円

公社費 : 5,500千円

計 218,998千円

라. 우리나라에도 相當數의 国立研究機関과 特定研究機関이 있으나
防災를 為한 科學技術研究에 活用되지 못하고 있다.

〈国立研究機関〉

(関聯機関에 限함)

研究機関名	主要機能	主要部處
1. 国立工業試験院	工產品에 對한 標準試験, 工產製品의 試 驗分析, 試驗方法開発, 計量器檢定, 鉱山保 安에 關한 試験과 技術開發	工振厅
2. 国立建設研究所	土木 및 建築工事의 試験과 技術研 究, 施工法의 研究改良과 技術開發, 建築構造物의 基準研究, 建築資材의 研究 改良	建設部
3. 鉄道技術研究所	鉄道用資材의 試験과 研究, 電氣通信 에 關한 研究, 軌道 및 車輛構造에 關한 研究	鐵道厅
4. 国立労動科學技術研 究所	産業安全, 保健에 關한 調査, 研究, 産業災害 및 職業病의 豫防에 關한 技術 支援	労動厅

〈特定研究機関〉

研究機関名	主　要　機　能	主管部処
1. 韓国科学技術研究所	技術開発, 導入技術의 土着化, 受託研究 및 技術支援, 國際協	科技処
2. 船舶海岸研究所	船舶의 設計, 生産技術, 海洋科学分野의 技術開發	商工部
3. 電氣機器試験研究所	重電氣機의 国產化開發 및 性能試驗	商工部
4. 電子技術研究所	반도체 및 컴퓨터 關聯製品 開發	商工部
5. 化学研究所	Plant 設計 및 Process 開發, 石油化学, 肥料, 합성고무, 합성섬유, 精密化学, 分野의 研究	商工部
6. 核燃料開発工団	国内核燃料 資料의 活用, 核燃料의 國產化	科技処
7. 資源開発研究所	賦存資源의 調査, 資源技術開發	科技処
8. 標準研究所	国家標準維持, 標準科學技術의 研究, 海外情報交流	工振厅
9. 機械金属試験研究所	機械設計 및 製作技術의 開發 및 試驗	工振厅
10. 热管理試験研究所	管理研究, 热管理技術開發, 燃料使用機器의 性能改善 및 試驗	
11. 電子通信研究所	通信施設의 国内生産을 為한 業體指導 通信施設改良 및 System 研究開發	通信部

마. 行政機能에 따라 中央行政機關에 部分의인 防災科學의 研究機能
이 職制上 賦與되어 있으나 直接的인 研究活動은 不可能할 뿐
아니라 研究實가 없어 委託研究도 못하고 있는 寒情이다.

〈例〉

内務部 消防局

- 消防科學技術의 發展
- 消防 機器의 研究開發

建設部 道路局

- 道路工法에 關한 研究
- 交通安全施設에 關한 研究와 對策

内務部 治安本部

- 各種 安全事故의 豫防과 指導
- 交通事故의 防止對策

마. 法令 또는 行政規則으로 規定하고 있는 安全 또는 保安基準은
數年 또는 10餘年前의 外國基準을 導入하여 規制하고 있는 것
이 大部分이어서 現実과의 離隔乃至 後進性을 免치 못하고
있고 研究의 不振으로 이를 發展시키지 못하고 있다.

사. 安全对策을 科学技術研究의 土臺 없이 行政的 手段으로만 対処하는 傾向이 있어 科学化, 合理化를 期하지 못하고 있는 実情이다.

〈例〉

○ 交通事故防止

道路의 改善, 自動車等의 機械的改良, 安全施設의 設置等의 綜合的 対策 없이 警察의 団束에만 依存 傾向

○ 長省炭鉱事故

非科学的 救出作業으로 因한 被害人員 拡大

아. 災害와 直接적으로 利害關係가 있는 保険会社 (火災保険, 自動車保険, 産災保険 等) 에서의 防災科学研究와 根本的 対策에 対한 関心度가 낮아 研究活動이나 委託研究活動이 極めて 不振한 実態이다.

以上의 問題点이 과 実態의 改善을 為하여는
実効性 있고 科学的인 安全対策을 為한 科学
技術研究의 促進이 時急히 要請되고

이는 次元높은 國家施策의 하나로 強力히
推進되어야 할 것으로 判断된다.

3. 防災科学 專門研究機關設置에 關한 檢討

安全을 為한 科學技術研究의 促進方案의 하나로 防災科学專門研究機關을 新設하여

이 分野의 研究活動을 專担 推進케 하는 方案에 対하여는

첫 째

防災科學의 研究對象分野는 広範圍하고 多樣하여 거의 모든

分野의 科學技術研究活動을 必要로 함으로

研究施設, 科學技術人力面에서 하나의 研究機關으로 綜合設置한

다는 것은 不可能하고

둘째

特定分野의 科學技術研究를 為하여 系列化된 既存研究機關의

施設, 人力과의 重複으로 國家的으로 不足한 施設, 裝備과 研

究人力의 活用度를 低下시키는 結果를 초래하여

셋째

防災科学의 研究는 그와 関聯되는 分野의 研究와 密接한
有機性이 있음으로

이를 分離 研究한다는 것은 그 実効를 거둘 수 없고,
研究努力의 浪費를 가져 옴

※ 모든 分野의 防災科学을 綜合的으로 專担 研究하는 研究機關
을 設置하고 있는 나라는 別無하니

日本의 境遇 科學技術廳 所屬下에 「國立防災科學技術센터」가
設置되어 있으나 震災에 対한 대策을 專門的인 研究對象으로
하고 있으며

自由中国과 스위스에도 이와 類似한 專門研究機關이 設置되어
있으나 각각 颱風과 雪害 대策을 研究對象으로 專門化하고 있음

安全을 為한 科學技術研究의 實効性과 研究施設,
人力의 効率的 活用을 為하여는 綜合的인 專門研究
機關의 設置는 不必要하다고 判斷되며
既設置된 各種 研究機關을 効率的으로 活用하는 方
案을 講究하는 것이 重要하다고 思料됨.

4. 既存研究機關의 活用對策

安全對策과 関聯된 安全 또는 保安基準 및 安全技法의 科學技術研究는 関係部處廳이 推進할 事項이며
安全에 関한 研究는 各 分野別 科學技術의 綜合化, 有機化의
特性을 갖입으로 綜合調整의 機能을 「政府의 企劃 및 審查
分析에 関한 規程」에 依하여 企劃調整室이 管掌할 수도 있
고 이를 專担하는 機関을 新設하는 方案도 있으나
科學技術研究의 綜合調整이라는 技術性을 考慮하여 다음과 같
은 対策의 講究가 必要하다.

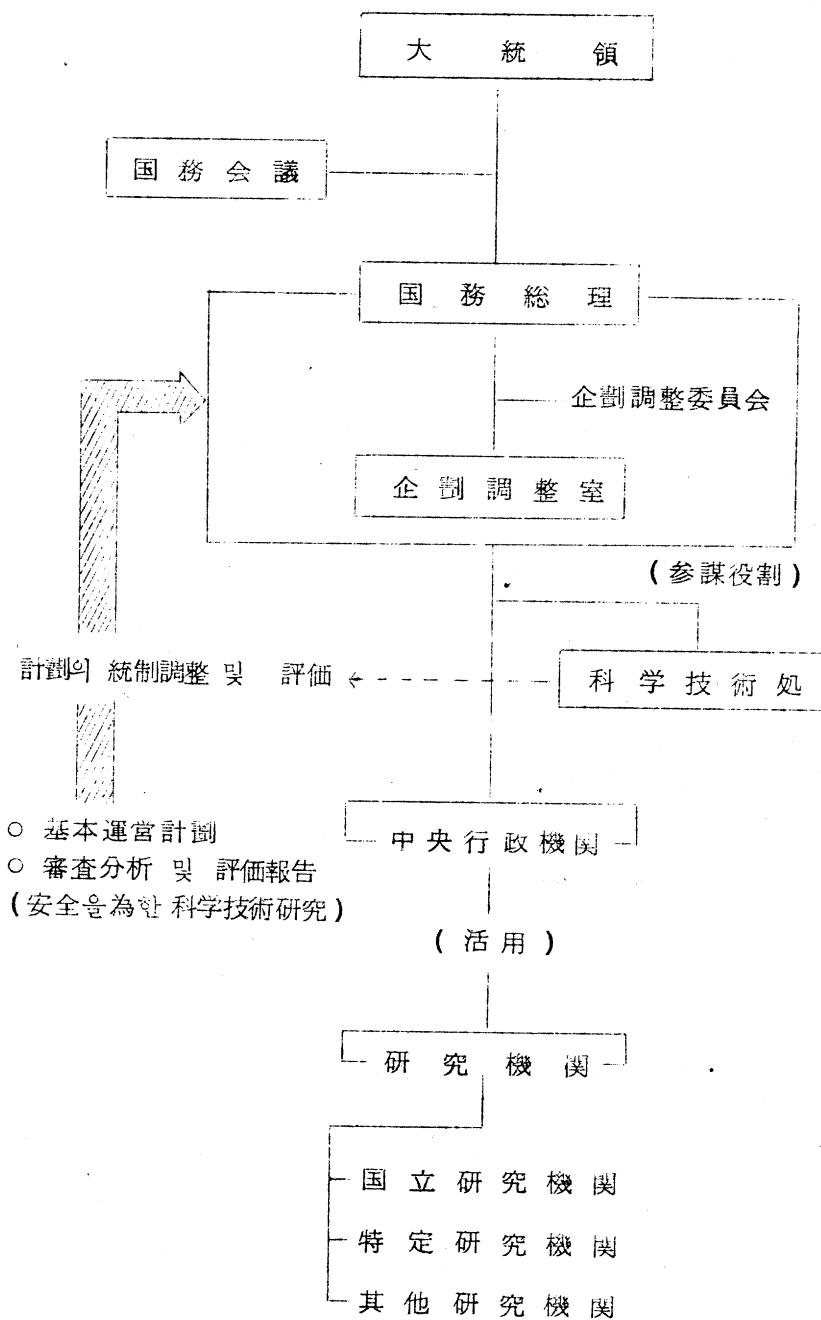
가. 関係部處廳은 所管行政機能에 依한 安全對策과 関聯된 科學
技術의 研究事業計劃을 基本運營計劃에 反映토록 하여
研究課題를 既存 研究機關에 委託 研究케 할 수 있는 充
分한 研究活動實를 確保하여야 할 것이다.

나. 関係部處의 安全을 為한 科學技術研究活動의 有機化 및 効率化

를 為하여 國務總理가 中央行政機關의 基本運當計劃을 綜合調整
하는 過程에서

科學技術處長官으로 하여금 研究課題, 研究機關, 研究方法 및 研究實의 策定과 配定等에 關하여 各 中央行政機關이 作成한 安全을 為한 科學技術研究計劃의 統制, 調整에 對한 建議를 받을 수 있는 體制를 確立하여야 한다.

다. 또한 中央行政機關의 安全을 為한 科學技術研究計劃의 執行結果에 對한 審查分析 및 評価報告도 國務總理에게 報告하는 過程에서 科學技術處長官을 經由도록 하여 建議를 받을 수 있도록 하여야 할 것이다.



5. 結 論

가. 既存 研究機関의 活用対策을 施行하기 為하여 國務總理訓令을
制定, 79年度 基本運營計劃부터 適用될 수 있도록 한다.

나. 関係部處의 当面한 安全対策과 関聯된 科學技術研究의 推進을
為하여

科學技術處長官으로 하여금 必要한 指針과 対策을 作成 建議
토록 한다.

다. 財務部長官 및 関係長官으로 하여금 災害와 直接의 利害關
係가 있는 保險會社가 防災를 為한 附設 研究機関의 設置。
運營이나 委託研究를 活潑히 할 수 있는 方案을 마련토록
한다.

국 무 총 리 행 정 조 정 실

국무총리 지시 제5호 (70-2011) 1978. 3. 22.

수신: 수신처 참조

제목: 안전관리를 위한 과학기술 연구활동 촉구에 관한 지시

1. 국무총리 지시 제13호 (77. 11. 19) "안전사고 방지 대책에 관한 지시"와 관련됩니다.

2. 작금 안전사고 방지를 위한 각종 시책의 적극적인 실시에도 불구하고, 일상생활의 주변에서 일어나는 각종 안전사고 요인은 날로 증대하고 그 사고 양상도 변화를 거듭하여 가고 있습니다.

3. 원래, 안전 대책은 재해발생의 현상과 원인을 과학적으로 해명하는 과학기술의 연구결과를 기초로 하여 수립되어야만 효율적인 성과를 거둘 수 있겠는 바, 우리생활 주변의 재해요인은 산업과 생활양식의 급격한 변화로 날로 증대되고 있는 반면, 과학적인 안전관리의 기법이나 기준등은 이를 따르지 못하여 후진성을 더욱 가중하는 실정에 놓여있어, 안전대책 수립을 위한 과학기술 연구의 촉진이 시급히 요청되고 있습니다.

4. 따라서, 안전관리에 관한 과학기술 연구활동의 촉진을 위하여 다음의 조사항을 지시하니 시행에 만전을 기하기 바랍니다.

다

음

가. 각 중앙행정기관의 장은, 소관행정기능에 따른 안전대책과 관련된 당면한 안전기법 또는 안전기준 등, 과학기술 연구를

필요로 하는 연구과제를 선정하여, 기존 국립연구기관이나 특정 연구기관 또는 대학부속 연구기관등을 최대한으로 활용한 위탁연구를 추진할 수 있는, 연구사업 계획을 수립하여 기본운영 계획에 반영할 것.

- 나. 각 중앙행정기관의 장은, "정부의 기획 및 심사분석에 관한 규정" 제4조 제2항 및 동 제8조 제2항에 의한 기본운영계획 및 심사분석 결과를 국무총리에게 제출함에 있어서, 전기 과학기술 연구사업에 대하여는 반드시 과학기술처 장관을 경유하도록 할 것.
- 다. 과학기술처 장관은, 각 중앙행정기관의 장이 제출한 안전관리에 관한 과학기술 연구사업 계획에 대하여는, 이를 종합 검토하여 연구과제, 연구기관, 연구방법 및 연구비의 책정과 배정등에 관한 조정 및 통제 원칙과 방법 및 의견등을 국무총리에게 건의하고, 동 사업의 집행결과에 대한 심사분석 결과는, 이를 종합 평가하여 국무총리에게 보고할 것.
- 라. 과학기술처 장관은, 관계부처의 당면한 안전관리에 관한 과학기술 연구사업의 추진을 위하여 필요한 지침 및 대책 등을 수시로 마련하여 국무총리에게 건의할 것.
- 마. 상기 각항은, 각부처의 "1979년도 기본운영계획" 작성과정에서 부터 적용 시행할 것.
- 바. 산업재해보험, 자동차보험, 화재보험등 재해와 직접적인 이해 관계가 있는 기구를 관장하고 있는 관계부처는, 동 기구에

안전에 관한 부설 연구기관을 설치하여 재해의 보상보다 예방을 위한 연구사업의 추진으로, 투자를 효율화 할 수 있는 방안을 강구할 것.

四百四十一

수신처 : 가(8, 10-46, 51)
나(1).

국 무 총 리 행 정 조 정 실

국 행 일 100-

(70-2011)

1972. 3. 22.

수신: 대통령

참조: 비서실장(정무 제2 수석비서관)

제목: 안전관리법을 위한 과학기술연구 활동 촉구에 관한
지시 보고

정부의 안전관리 시책을 한층 높울 적으로 추진하기
위하여, 법점과 같이 「안전관리를 위한 과학기술 연구활동
촉구에 관한 국무총리 지시」를 시달하였음을 보고드립니다.

첨부: 지시공문 사본 1부. 풀.

■
국 무 총 리

국 무 총 리 행 정 조 정 실

국 행 일 100-

(70-2071)

1970. 3. 22.

수신: 총무처 장관

제목: 관보 개정 회복

별첨, 안전관리를 위한 과학기술 연구활동 측구에
관한 국무총리 지시사항을 관보에 기재하여 주시기 바랍니다.

첨부: 국무총리 지시사항 제 5호 사본 1부. 끝.

국 무 총 리 행 정 조 정 실. 장