

# 防災 試驗所 設立 推進에 관한 設問 結果分析

## 主 要 骨 子

1. 技術職員 174 名中 136 名(78%) 이 참여 하였으며 이中에서 2 級以上은 53 名, 3 級은 83 名이었다.
2. 試驗所는 「試驗(研究)」에 重點을 두고(93 名, 68%) 특히 「防火製品의 檢査, 罹災物件에 대한 安全度試驗」을 위주로 하며,
3. 設立推進은 「전담 부서」(73 名, 54%) 를 구성하여 추진하고, 시험소 설립 후의 근무 회당부서는 「협회 방침에 따라」(60 名, 45%), 「현部署」(44 名, 33%), 「시험소」(30 名, 22%) 의 順으로 나타났으며,
4. 부지 선정은 「交通이 편리하고 주위환경을 고려」하여 (55 名), 「協會와 인접한 서울 근교」를 제안하고(41 名), 「防災用品의 檢査」(12 名)와 「基礎試驗」(8 名)을 重點적으로 推進토록 要望하고 있다.

### “防火情報”(第 11 號) 設問 結果 分析

#### 1. 本支部別 現況

部	點 檢 1	點 檢 2	防 研	總 務	業 務	監 査
現在員	44	39	12	4	6	2
應 答	23	34	9	3	0	2
應答%	52%	87%	75%	75%	0%	100%

釜 山	大 邱	仁 川	大 田	光 州	全 州	計
28	13	13	5	4	4	174
26	13	13	5	4	4	136
93%	100%	100%	100%	100%	100%	78%

#### 2. 部別・職級別 現況

部	點 檢 1	點 檢 2	防 研	總 務	業 務	監 査
2 級以上	7	15	9	2	-	2
3 級	16	19	-	1	-	-

釜 山	大 邱	仁 川	大 田	光 州	全 州	計
8	3	3	1	1	2	53
18	10	10	4	3	2	83

3. 設問 1 (防災試驗所의 業務 推進을 위한 方向 設定은?)

기 초 연 구	15	11
시 험(연구)	93	68
개 발	28	21
계	136	100 %

4. 設問 2 (試驗所 業務中 우선 順位를 든다면?)

- 防火製品의 檢査, 罹災物件에 대한 安全度 試驗 (1)
- 火災試驗 (2)
- 건축물 部材試驗 (3)
- 各種 安全用品의 檢査 (3)
- 燃燒 基礎 試驗 (3)

5. 設問 3 (推進 順序는?)

先 既存部署, 後 專擔部署	56	42
專擔部署 構成	73	54
既存部署 推進	5	4
計	134	100 %

6. 設問 4 (試驗所 設立後의 근무 희망 부서는?)

試驗所에서	30	22
現部署에서	44	33
協會方針에 따라	60	45
計	134	100 %

7. 設問 5 (試驗所의 부지 선정에 반드시 필요하다고 생각되는 조건)

試驗所의 부지로는

- 가. 교통 편리, 주위 환경 (55)
  - 나. 協會와 인접한 곳(서울 근교) (41)
  - 다. 用水 및 부지 확보 容易 (37)
  - 라. 有關機關(研究所) 과 業務連絡容易 (26)
- 等の 順이며 公害가 없는 곳도 조건으로 하고 있다.

8. 設問 6 (上記 設問에 대해 자세한 의견은?)

- 가. 防火用品의 檢査 (12)
- 나. 基礎 試驗 業務 (8)
- 다. 조속 推進 (6)
- 라. 전담 부서 설치 (5)