

<p>(報告繼續)</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">水質分野</p> <p>1. 수질오염 측정조사 현황</p> <p>○ 수질자동 측정망 운영</p> <p>—자동측정망 운영강화-8개 측정소</p> <ul style="list-style-type: none"> • 본류(5개소)-팔달, 구의, 잠실, 노량진, 영등포 • 지천(3개소)-안양천, 탄천, 중랑천 • 자체 전산망(TMS)에 연결하여 상시 감시체계 유지 • '95 노후장비 교체 수질종합측정기(1세트)-잠실-83,520천원 시 안측정기(4세트)-3개 지천 및 영등포-151,664천원 • '96년 장비구매 계획 ABS 측정기 1대-탄천-75,000천원 <p>○ 수동 채수 분석 조사</p> <p>【한강 본류 수질 조사】</p> <p>—한강 본류의 부영영화 현상조사</p> <ul style="list-style-type: none"> • 조사지점 : 한강 본류의 7개 지점 (잠실 ↔ 행주대교) • 측정항목 : 부영양화 요인(pH, DO, T-N, T-P, 엽록소a 등) • 조사지점 : 7개지점에서 월 2회 채수 및 분석 <p>—하절기 물고기폐사 방지 특별대책 수질조사</p> <ul style="list-style-type: none"> • 매년 갈수기인 5, 6, 7월 매일조사 및 주 2회 야간조사-수온, pH, DO • 조사지점 : 한강대교 등 5개지점(한강대교 ↔ 행주대교) • 수질조사 결과 일일통보 : 한강관리사업소-팔달방류량 증가요청 등 대비 	<p>—주요 지천 수질 조사</p> <ul style="list-style-type: none"> • 조사지점 : 중랑천 등 9개 지천 12개 지점, 왕숙천 하류 1개 지점 • 측정항목 : pH, BOD, 부유물질 등 11항목 • 조사방법 : 중랑천 등 9개 지천 : 월 1회 채수 및 분석 왕숙천 하류 1개지점 : 매일 채수 분석 <p>—샛강살리기 지천생태계 조사</p> <ul style="list-style-type: none"> • 조사지점 : 양재천 및 탄천 12개 지점 • 방법 : 하천생물 군집구조 파악 (수질오염 평가 지표생물 선정) 생물학적 수질평가(출현생물의 종류로 하천수질등급 산정) <p>2. 지하공간 환경오염도 감사실적 : 1,094건 ('95.10월말 현재)</p> <p>○ 터널내 공기오염도 조사(9개소) : 96건</p> <ul style="list-style-type: none"> —측정항목 : SO₂, NO₂, CO, CO₂, TSP, Pb <p>○ 지하철역내 공기오염도 조사(20개소) : 528건</p> <ul style="list-style-type: none"> —측정항목 : CO, CO₂, NO₂, HCHO, 세균, 석면, TSP, PM-10 등 <p>○ 지하상가내 공기오염도 조사(25개소) : 470건</p> <ul style="list-style-type: none"> —측정항목 : SO₂, NO₂, CO, CO₂, TSP, Pb, Cd, Cr, Cu, As, Hg, HCHO <p>3. 대기오염 배출업소 검사 실적</p> <p>○ 입자상물질 및 가스상물질 검사</p> <ul style="list-style-type: none"> —업종별, 항목별 부적합 내역 <p style="text-align: right;">('95.10.31현재)</p>		
('95.10.31현재)			
업종	검정건수	부적합건수	부 적 합 내 역
금속	426건	19건	먼지 : 6건, 악취 : 13건
화학	24건	-	
비금속	115건	16건	먼지 : 2건, 비산먼지 : 14건
계지	21건	1건	먼지 : 1건
식품	37건	2건	악취 : 1건, 생활악취 : 1건
섬유	22건	3건	먼지 : 1건, 매연 : 2건
기타	367건	37건	먼지 : 1건, 매연 : 19건, 일산화탄소 : 1건, 악취 : 2건
계	1,014건	78건(7.7%)	먼지 : 25건, 악취 : 16건, 비산먼지 : 14건, 매연 : 21건, 일산화탄소 : 1건, 생활악취 : 1건

<p>○ 소음진동검사 -소음 검사건수 : 145건, 부적합건수 15건 (10.3%) -진동 검사건수 : 91건, 부적합건수 4건 (4.4%)</p> <p>○ 검사결과 조치 -검사결과는 해당구청에 통보 -기준초과업소는 해당구청에서 행정조치</p> <p>.....</p> <p>이상 報告를 마치겠습니다. ○委員長 趙在煥 수고하셨습니다. ○崔俊和委員 委員長님, 資料要請이 時間이 걸릴 것 같아서 이 問題를 먼저 말씀드리고자 합니다. 95年度 監查資料 要請時에 페이지로는 7페이지를 指摘해 드릴 수가 있고 認·許可, 陳情, 請願, 異議申請에 관해서 申請이 있었던 事項을 알려 달라고 했는데 資料 準備를 해주신 때는 該當 件數가 한 件도 없다고 했습니다. 그러면 상식적으로 볼 때 지금 151萬 1,630件이나 檢査를 하고 특히 民과 官이 겹쳐서 또는 檢査하는 때는 利害關係가 많이 결부되는 事項으로 여기에 異議申請이 없을 리가 없고, 問題가 없을 리가 없는데 왜 資料에 아무 것도 없다고 했는지 그것이 궁금해서, 公文書 接受臺帳 있죠? 民願要求를 했었을 때 公文書 接受를 하죠? ○院長 朴聖培 네. ○崔俊和委員 接受臺帳을 時間도 그러니까 팩스로 이 會議가 끝나기 전에 도착하도록 해주시기 바랍니다. 이상입니다. ○委員長 趙在煥 崔炯莘委員 質疑해 주십시오. ○崔炯莘委員 20페이지 食品檢査 實績에 이것이 인쇄상의 착오인지 모르겠습니다만 일단은 바로잡기 위해서 말씀을 드리는데 두부류에 부적합이 3件인데 그것이 1件이 되어야 맞지 않나 싶고, 조미식품에 가서 94件이 부적합이라고 했는데 檢査 件數가 인쇄가 잘못된 것인지, 또는 적합이 잘못된 것인지 차이가 많은 것 같은데 어떻게 된 것입니까? 檢査 件數가 1,288件인데 적합이 1,294件이</p>	<p>면 적합이 더 많아졌다는 말입니다. 그런데 또 부적합이 94件이 나왔어요. 그러니까 檢査 件數가 틀린 것인지, 적합 件數가 틀린 것인지, 부적합 件數가 틀린 것인지 어느 것인가는 바로잡고 넘어가야 되지 않겠어요? 어떻게 됩니까? ○院長 朴聖培 죄송합니다. 제가 일일이 인쇄물 檢討를 상세히 못해서 죄송합니다. ○委員長 趙在煥 이것도 이 時間 이후에 철저히 檢討를 하셔서 다음 시간에 報告를 해주시기 바랍니다. 그 동안 保健環境研究院의 主要業務現況에 대해서 報告를 들었습니다. 충실한 質疑와 答辯을 위해서 1時 30分까지 停會를 하고자 합니다. 停會를 宣布합니다. (議事棒 3打) (12時 17分 監査中止) (13時 32分 監査繼續) ○委員長 趙在煥 監査續開를 宣言합니다. (議事棒 3打) 오전에 現況報告를 듣고 부분적인 質疑를 통해서 상당히 深度 있는 內容들도 있었고 진지한 內容들도 있었습니다. 거기에서 執行部 내지는 關係官들께서는 정확한 答辯을 못하신 부분도 있고 그렇습니다. 이 시간부터는 委員님들의 質疑를 통해서 종합해서 答辯을 듣는 그런 식으로 進行을 해 가겠습니다. 委員님들도 오전에 質疑를 하시고 또 나중에 補充質疑가 있겠습니까만 質疑하지 못한 委員님들이 우선적으로 먼저 質疑를 하실 수 있도록 諒解를 해주셨으면 감사하겠습니다. 質疑하실 委員님들 質疑 申請하십시오. 朴德基委員님 質疑하십시오. ○朴德基委員 朴德基委員입니다. 아침에 다른 委員님들이 자세하게 質疑를 많이 하셨는데 몇 가지만 하겠습니다. 먼저번에 우리가 業務報告를 받을 때 大氣 汚染 測定所가 몇 군데가 고장난 곳이 있었다 그랬는데 지금 다 수선이 되어 있는지 그것 말씀해 주세요. 되어 있습니까? 一問一答으로 하겠습니다. ○院長 朴聖培 네, 되어 있습니다. ○朴德基委員 그리고 아까 말씀에 오존층 파</p>
--	---