

道政施策에 檢討反映을 要하는 事項

1. 歷史文化遺蹟 整備 投資擴大

- 未開發 遺蹟地 發掘 및 考證
- 文化財 災害防止 및 保護管理 徹底
- 文化遺蹟地의 觀光資源化 促進

2. 民官共同出資事業의 長期計劃 反映 積極推進

- 自治團體內 大規模 投資事業을 公共部門과 民間部門 共同出資 方式을 擴大하여 地域經濟 活性化를 圖謀
- 地域與件에 附合한 觀光農業, 公園造成事業等을 擴大하여 住民所得 增大에 寄與
- 住民所得과 連繫產業의 民間企業 參與 擴大

3. 地方議會 議員 報酬 및 實費補償制度 研究

- 議政活動의 圓滑을 為해 議員의 有給制 檢討
- 議政資料 및 情報蒐集等에 必要한 充分한 實費 补償制 檢討
(例, 日本의 경우 月額 報酬制로 議政活動의 活性化 圖謀)

4. 條例나 豫算案等 각종 議案提出前 議會(常任委)議員과 事前 意見交換, 資料提出等으로 원만하고 效率的인 議事進行 圖謀

- 會期前 懇談會를 開催하고 議員 參考事項은 個人別로 郵便郵送

5. 行政과 住民과의 關係는 過去의 規制中心, 中央政府의 뜻, 公權力에서 現在는 奉仕行政, 住民의 뜻, 情報, 서어비스產業으로 变하고 있어 이에 대응하여 執行部도 行政情報公開等 적극적인 行政서어비스를 提供할 制度의 장치 마련 - 指針을 만들어 全 公務員의 教育등을 통해 持續的인 施策 推進

6. 中·長期計劃等 各種 計劃樹立時 道民의 意思가 최대한 反映될 수 있도록 지금 까지의 參與對象을 고쳐 저소득층, 보통청년, 주부, 청소년등으로大幅擴大하여 意見을 수렴, 道民 모두가 共感하는 計劃이樹立되도록 參席範圍改善
- 意見收斂을 위한 앙케이트調査와 地域別、階層別 懇談會活性化
7. 年次的으로豫算을 確保하여 人口가 많은 1個市郡이라도 示範的으로 쓰레기燒却施設(工場)을 設置運營하여 쓰레기의 分離收去 및 燒却의 效率性 提高方案 講究
- 施設 設置에 따른 餘熱로 인근주민과 地域住民의 被害間接報償
8. 쓰레기 分離收去로 再資源護運動을 企業體와 地方自治團體가 지속적으로 推進하여 쓰레기의 減量과 資源再活用 積極化 方案 講究
- 政府와 자치단체에서 收去에 따른 예산지원으로 企業의 再回収事業活性화
9. 女性團體의 活性化를 위해 道民을 위한 각종 行事, 事業推進에 所要되는豫算을 적극反映하여 女性團體의 活動에 必要한豫算支援方案 講究
- 效率的인 推進을 위해 事務室 提供, 主要事業費는 해당부서에서 적극적으로豫算에反映, 活性化 圖謀
10. 敬老堂에서 消日하는老人이 없도록 生產活動作業場施設擴大設置로 일에 보람을 느끼며 經濟的自立이可能도록施設擴大設置對策講究
- 地域別特產物을 發掘하여 生產한 生產物을 行政이 販路를 도와줌.
11. 傳統文化 및 老人長技자랑競進大會를 통해老人의 오랜 經驗과 技術을 살려 일의 보람을 느끼고, 일할 수 있는 분위기 조성과 傳統文化를 계승發展시킬 方案 講究
12. 敬老堂과 婦女會, 幼兒院을 連繫運營하여 遊休人力의 活用과 主婦의 일을 덜어주는 相互補完關係 方案 講究
13. 共同體意識涵養을 위한 教育施策 方案 講究 推進
14. 觀光地의 必要以上으로 크게 開發하기보다施設의 直接, 集中的投資로 독특한 景觀과 觀光地 이미지形成方案 檢討

15. 地域特性 및 觀光客의 興味誘發을 考慮하여 景觀型 觀光地, 觀光休養地, 景觀山岳型, 內陸型 等 觀光地 類型別 開發方案 檢討
16. 觀光客을 위한 서비스, 情報提供 및 弘報活動에 크게 관심을 가져 觀光客의 利用에 最大限의 便利를 圖謀하고, 觀光從事者 및 地域住民의 親切性 向上方案 檢討
17. 草地는 畜產의 利用뿐 아니라 國土 景觀 次元에서 觀光 地帶化(주말農場 및 休養地)하여 復合的인 所得追究 檢討
18. 畜產糞尿의 再活用 方案을 積極 研究하여 環境의 汚染防止와 土質改善等으로 所得 倍加 檢討
19. 畜產物 加工을 企業人보다는 實 農民이 參與하여(自己商標 附着)小規模 單位로 加工 販賣할 수 있도록 制度化 檢討
20. 畜產施設을 機械化, 現代化(半自動, 全自動)로 施設支援하여 努力節減 및 所得提高方案 檢討
21. 上水道의 高度淨化處理技法을 프랑스와 같은 先進國에서 導入하여 오존소독法 및 生物學的 임성활성탄 여과시설을 反映하여 물속에 녹아있는 미량 유기물이 除去된 飲料水를 생산하도록 研究 要望(釜山, 大邱, 仁川은 反映)
22. 下水處理施設은 大部分 표준 活성 오니법을 채택하고 있으나 프랑스 Coergy-pontoise 下水處理場과 같이 最新技術에 依한 施設이 要望되고 있다.
(우리나라는 하수처리시설 과정에서 발생하는 슬러지의 유효 이용 및 탈취시설을 함으로써 하수처리시설 자체가 2次 汚染이 되고 있다.)
특히 大清湖 周邊 下水處理場은 부영양화 防止를 為하여 질소, 인제거기법이 요망되며 이를 為한 方法으로 化學的 方法과 生物學的 方法이 있는바, 後者가 經濟的인 處理技法이라 하겠다.

- 獨逸의 쉬투트가르트 都市의 例와 같이 清州市에서도 生活下水와 工場廢水를 合併處理하는 方法도 講究할 必要가 있다고 본다.
- 下水處理場의 懸案點은 슬러지 소각시설의 導入이라고 할 수 있는데 獨逸 프朗크푸르트 下水道 處理施設을 參考함이 좋을 것으로 思料된다.

23. 都市開發에 있어서 사람 위주의 道路交通 (자전거 전용도로등) 施設等, 영국 런던의 Dechlands 신도시 개발계획을 교훈삼아 長期眼目으로 住民生活에 適合한 都市開發이 되어야겠다.