

# 林いさお通信



ブログ : <http://pikaichino.exblog.jp/> Tel 049-259-2228 共に!!  
討議資料 No. 101 関東町村会海外行政視察 8月7日号 林いさお後援会



成田で行われた結団式（7月7日）

各国・地域の行政実情を調

ド町  
④ スイス・エルストファル  
高年齢福祉政策について  
③ スイス・ベルン市  
② ドイツ・マインツ市  
クラインガルテン（市民  
農園の運営）について  
① スイス・ヘルン市  
環境政策・太陽光発電等再  
生可能エネルギー開発に  
ついて

## 関東町村会 海外行政視察

7月7日から7月14日まで  
の8日間、平成25年度関東町村  
会海外行政視察が開催されまし  
た。  
対象は、関東の町村長で、今  
回は18名の町村長が参加し、ド  
イツ、スイスを訪問しました。

### ●海外行政視察の目的

各町村は、社会経済状況  
が大きく変化する中で、人とは意義あることだと考え  
口減少や少子高齢化への対  
応、産業振興、環境対策、  
行財政改革の一層の推進な  
ど様々な課題を抱えていま  
す。  
こつした状況の中で多様  
化、重層化する住民のニ  
ズに的確に対応し、住民が  
住み続けることができる町  
村を実現するためには、広  
い視野と斬新な発想による  
創意工夫を凝らした行政運  
営が求められています。  
地域行政のリーダーであ  
る私達町村長は、地域の振  
興発展、住民福祉の向上  
などを図るための一助とし  
て、自ら外国を訪問して、  
査することによって、多角  
的な自治体経営を目指すこ  
とを意図しています。こつした町村行政運  
営の充実に寄与することを  
目的に海外行政調査は実施  
されています。

### ●視察地及び調査事項

① ドイツ・カールスルー  
エ市  
環境政策・太陽光発電等再  
生可能エネルギー開発に  
ついて



牧畜農家の家畜小屋の太陽光発電

暖房、100台の太陽温水器が設

置されており、公共建築の8割  
が再生可能エネルギー源です。  
また、熱分野での町のエネルギー  
自立度は32%で、2020年ま  
でに50%に伸ばす計画がありま  
す。  
エルストフェルトでは、毎年『エ  
ネルギー都市祭り』を開催し、  
その中でエネルギー都市にふさ  
わしい行動事項を満たす世帯や  
企業を表彰するなど住民との取  
り組みも行っています。  
今回は、牧畜農家の太陽光発  
電、小水力発電、木質バイオマ  
ス発電などの施設を視察しまし  
た。町長さん始め関係者の皆さ  
んからのお話にエルストフェルト  
の環境、エネルギー政策への自  
信と誇りを強く感じました。

### ④ スイス・エルストフェルト エネルギー政策と地域経済の活 性化について

エルストフェルトは、スイス中  
央ウーリ州のアルプスを抜ける鉄  
道の基幹路線上に位置する人口  
3800人ほどの町で鉄道産業で  
栄えてきました。  
スイスは26の州からなる連邦制  
の国で、自治体の数は2500。

地方分権が徹底して各州でエ  
ネルギー政策やエネルギー法を  
持っています。国と州が自治体レ  
ベルでの先進的なエネルギー政策  
を促進するための最も重要なツ  
ルとして『エネルギー都市認定制  
度』があります。現在、350万  
人が住む254の自治体がエネル  
ギー都市の認定を受けています。  
エルストフェルトでは、1998  
年に数人の住民が町のエネルギー  
の未来を開発すべく『エネルギー  
グループ』をつくり、その後、町  
営電力会社や政府関係者が参加す  
るオフィシャルなグループに発展。  
2001年にはグループ活動の成  
果が実り『エネルギー都市』の認  
証を受けました。  
町には現在249台のヒートポ  
ンプ暖房と80台の木質バイオマス

置かれており、公共建築の8割  
が再生可能エネルギー源です。  
また、熱分野での町のエネルギー  
自立度は32%で、2020年ま  
でに50%に伸ばす計画がありま  
す。  
エルストフェルトでは、毎年『エ  
ネルギー都市祭り』を開催し、  
その中でエネルギー都市にふさ  
わしい行動事項を満たす世帯や  
企業を表彰するなど住民との取  
り組みも行っています。  
今回は、牧畜農家の太陽光発  
電、小水力発電、木質バイオマ  
ス発電などの施設を視察しまし  
た。町長さん始め関係者の皆さ  
んからのお話にエルストフェルト  
の環境、エネルギー政策への自  
信と誇りを強く感じました。