

'96 춘계학술발표회 논문집
한국원자력학회

**GAPCON-THERMAL-2 Revision 2 코드를 이용한
핵분열 생성물 방출 모델 비교 연구**

신안동, 국동학, 김용수
한양대학교
이상희, 김양운
한국전력연구원

요 약

핵분열 생성물 방출량을 계산하는 모델들에 대한 비교 분석을 위해 GAPCON-THERMAL-2 Revision 2 (GT2R2) 코드를 이용하여 Beyer-Hann, Beyer-Hann with NRC High Burnup Correction, ANS5.4 와 Modified ANS5.4 핵분열 생성물 방출 모델들을, RISO-M2-2C 핵연료봉의 실험결과와 비교하였다. Beyer-Hann 모델은 실험결과보다 낮게 예측한반면 ANS5.4 모델은 실험결과보다 높게 예측하였다. 한편 NRC High Burnup Correction 을 한 Beyer-Hann 모델과 Modified ANS5.4 모델은 실험 결과와 비슷한 방출비를 예측하였다. 이러한 결과를 확인하기 위해 국부적인 핵연료 온도와 연소도를 검토한 결과 ANS5.4 모델이 Modified ANS5.4 모델보다 온도와 연소도에 따라 더 민감한 반응을 보이고 있으며, Beyer-Hann 모델은 연소도 영향이 없이 각 온도 영역에서 일정하였고, Beyer-Hann with NRC High Burnup Correction 모델은 20,000MWd/MTU 연소도 이상영역에서 연소도 영향을 보이고 있다.

I. 서 론

핵분열 생성물의 방출은 핵연료의 봉내 압력을 상승시키고 기체상 핵분열 생성물들의 (Xe , Kr) 낮은 열전도도로 핵연료의 온도를 상승시키는 등 핵연료의 열적, 기계적 성능에 가장 중요한 현상이다. 핵연료 성능코드들에서 핵분열 생성물 방출량 계산은 방출 모델에 매우 의존적이다. 본 연구는 최적 핵분열 생성물 방출 모델 개발을 위한 기반연구로서 기존 핵분열 생성물 방출량 계산 모델에 대한 비교 분석 연구의 일환으로 초기 핵연료 성능 분석 코드인 GAPCON-THERMAL-2 Revision 2 (GT2R2)[참고 1] 에서 사용되는 주요 핵분열 생성물 방출 모델들을 (Beyer-Hann, Beyer-Hann with NRC High Burunup Correction, ANS5.4

Modified ANS5.4 FGR Model) RISO-M2-2C 핵연료봉 조사실험자료와 비교 분석 하고자 하였다.

II. GT2R2 핵분열 생성물 방출 모델들과 RISO-M2-2C

II.1 GAPCON-THERMAL-2 Revision 2

GT2R2는 핵연료 열적 성능의 주요인자인 핵연료내 온도구배와 핵분열 생성물 방출량을 계산하기 위해 미국 AEC (Atomic Energy Commission)에 의해 1984년 미국 PNL 연구소가 미국 NRC의 핵연료 성능코드 감사계산용으로 개발한 코드이다. GT2R2 코드의 원형이자 각 Vendor들의 핵연료 성능 코드의 원형인 GAPCON 코드는 1972년 고속증식로 핵연료 성능분석용으로 개발되었다. 이를 경수로 핵연료용 코드로 변형하여 GAPCON-THERMAL Series를 개발하였다.

GT2R2는 수많은 핵연료 특성모델과 로내 현상들에 대한 모델들로 구성되어 있다. 핵분열 생성물 방출량을 계산모델로는 주로 Beyer-Hann FGR Model[참고 2], ANS 5.4 model, Modified ANS 5.4 모델을 사용하고 있다.

II.1.1 Beyer-Hann FGR Model

하나의 Axial node에 대하여 1200°C 이상 온도영역을 셋으로 나누어 각 영역의 전체에 대한 단면적비와 각 영역에서의 핵분열 생성물 방출비를 곱한 합을 node 하나의 핵분열 생성물 방출비로 계산한다.

$$F = 0.05X_1 + 0.141X_2 + 0.807X_3$$

여기서 X_1 , X_2 , X_3 는 각각 1200°C ~ 1400°C, 1400°C ~ 1700°C, 1700°C 이상의 온도영역들의 핵연료 전체 단면적에 대한 비로 각 시간간격과 각 Axial node에 대해 계산되어진다. 상수 0.05, 0.141, 0.807은 각 온도영역에서의 핵분열 생성물 방출률이다. 이 상수들은 400 ~ 18000MWd/MTU 연소도 영역에서 얻어진 자료들에 의해 구한 값을 사용하였다. 따라서 고연소도의 경우 핵분열 생성물 방출의 연소도에 의한 증가 효과를 고려해 주기 위해 NRC High Burnup Correction[참고 3]을 사용할 수 도 있다.

II.1.2 ANS 5.4 핵분열 생성물 방출 모델

핵연료 결정을 임의의 구라 가정하고 구 표면에 핵분열 생성물이 확산되어 나왔을 때 모두 방출한다는 가정에서 출발한 확산방정식을 사용하여 핵분열 생성물의 방출을 묘사하는 Booth 모델을[참고 4] 기초로하여 정상상태 핵분열 생성물 방출비를 계산한다. ANS 5.4 모델의 인자는 local temperature, local burnup, time interval 등을 사용하고 있다. 안정한 핵분열 핵종의 경우 ANS 5.4 Model[참고 5]은 다음과 같은 식으로 나타낼 수 있다.

$$f = 4\sqrt{\frac{\tau}{\pi}} - \frac{3}{2}\tau \quad \text{when } \pi^2\tau \leq 1$$

$$f = 1 - \frac{a^2}{15\tau} + \frac{6}{\tau} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\exp(-n^2\pi^2\tau)}{n^4\pi^4} \quad \text{when } \pi^2\tau > 1$$

where $\tau = D'\Delta t$, $D' = \left(\frac{D_o}{a^2}\right) \exp(-Q / RT) \times 100^{Bu/28000}$

$$\frac{D_o}{a^2} = 0.61 \text{ sec}^{-1}, Q = 72,300 \text{ cal / mole}$$

위 모델에서 사용된 D_o/a^2 , 활성화 에너지 (Q) 값은 400 ~ 60,000 MWd/MTU 연소도 영역의 경수로와 고속증식로 실험결과에 의한 값이다.

Modified ANS 5.4 모델은 [참고 6] ANS5.4 모델과 같은 Booth 모델 형태로 확산계수 D' 값만이 변화 되었다. D_o/a^2 값은 $22.1 \times 10^4 \text{ sec}^{-1}$, 활성화 에너지 Q 값은 49,700 cal/mole로, 연소도 영향을 나타내는 $100^{Bu/28,000}$ 은 $100^{\max(0, Bu-25000)/21,000}$ 로 변화되었다.

II.2 RISO-M2-2C 연료봉의 조사실험

RISO의 10MW 중수로 재료실험로 DR3 원자로에서 70 기압의 물로 냉각되는 rig에서 조사된 RISO-M2-2C 연료봉은 10 개의 소결체(직경 12.6mm, 길이 12.0mm)가 Zr-2 피복관에 (두께 0.53mm, 내경 12.84mm, Total Free Volume 2950 mm³, 충진기체 He 1atm) 들어 있으며 전체 핵연료 길이 128mm, 평균 농축도 1.968%로(중앙 8 개 소결체 : 2.28%, 양단 2 개 소결체 : 0.72%) 46 원자로주기를 거쳐 핵연료봉 평균 38,000 MWd/MTU 연소도와 LHGR(Linear Heat Generation Rate)은 359~552 W/cm 범위에서 조사되었으며 실험결과 0.356의 핵분열 생성물 방출비를 보였다. 자세한 조사전 특성과 조사조건 및 결과는 참고문헌 6에 기술되어 있다.

GR2R2에서의 모사를 위해 위 실험에서 사용한 모든 조건을 동일하게 입력하였고 46 원자로주기를 GT2R2의 시간간격 한계인 35로 조정을 위해 비슷한 출력을 보인 주기들을 하나의 시간 간격으로 간주하였고, 소결체 농축도를 평균 농축도 1.968%로 사용하였다.

III. 결과 및 토의

RISO-M2-2C 핵연료봉의 실험조건들을 그대로 GT2R2 모사결과 예측한대로 그림 1에서와 같은 연소도에 따라 각 모델의 핵분열 생성물 방출비의 변화를 보이고 있다. 계산과정 중 핵분열 생성물 방출 모델을 제외한 모든 조건을 동일하게 유지 하였음에도 불구하고 실험 연소도인 38,000 MWd/MTU에서 Beyer-Hann 모델은 0.1501, NRC High Burnup Correction

을 한 Beyer-Hann 모델은 0.3456, ANS5.4 모델은 0.486, Modified ANS5.4 모델은 0.3706의 핵분열 생성물 방출비를 예측하였다.

각 모델의 주요인자를 살펴보면 Beyer-Hann 모델은 국부적 온도만의 함수이고 NRC High Burnup Correction을 할 경우 온도와 연소도의 함수가 된다. ANS 5.4 모델과 Modified ANS 5.4 모델은 온도, 시간, 연소도의 함수이다.

각 모델의 국부적 온도에 따른 핵분열 생성물 방출비 예측은 Beyer-Hann 모델은 각 온도영역에서 직선으로 나타난다. ANS 5.4 모델과 Modified ANS 5.4 모델은 온도가 상승하면서 핵분열 생성물 방출을 가속적으로 방출하며 ANS5.4 모델의 상대적으로 작은 활성화에너지 값으로 인하여 Modified ANS5.4 모델보다 온도영향이 크게 나타남을 알 수 있었다. [그림 2]

정상상태의 경우 조사시간을 연소도 함수로 나타낼 수 있으므로 각 모델은 핵연료의 국부적 온도별(1000°C , 1200°C , 1400°C , 1700°C ,) 연소도에 따른 핵분열 생성물을 방출 비로 나타낼 수 있다. [그림 3,4,5,6] ANS5.4 모델은 연소도의 영향을 조사초기에서부터 고려하고 있고, Modified ANS5.4 모델은 25000 MWd/MTU 이상의 연소도에서만 고려하고 있으며 NRC High Burunup Correction 을 한 Beyer-Hann 모델은 20000 MWd/MTU 이상에서 연소도에 의한 핵분열 생성물을 방출비 증가효과를 고려하고 있다.

참고문헌

1. M.E. Cunningham, C. E. Beyer, *GT2R2 : An Updated Version of GAPCON-THERAML-2. NUREG/CR-3907, PNL-5178*, Pacific Northwest Laboratory, Richland, Washington, September (1984)
2. Beyer, C.E. and C. R. Hann, *Prediction of Fission Gas Release From UO₂ Fuel*, BNWL-1875, Pacific Northwest Laboratory, Richland, Washington, (1974)
3. Meyer, R. O., C. E. Beyer, and J. C. Voglewedg, *Fission Gas Release From Fuel at High Burup. NUREG-0418*, U. S. Nuclear Regulatory Commission, Washington D. C., March (1978)
4. A. H. Booth, *A Method of Calculating Fission Gas Diffusion from UO₂ Fuel*, CRDC-721,(1957)
5. Rausch, W. N., and F. E. Panisko, *ANS54 : A Computer Subroutain for Predicting Fission Gas Release NUREG/CR-1213, PNL-3577*, Pacific Northwest Laboratory, Richland, Washington, August (1979)
6. Beyer, C. E., and R. O. Meyer, *Semiempirical Model for Radioactive Fission Gas Release From UO₂*, *Trans. Am. Nuc. Soc.* 23, (1976) p.172
7. Bagger, C. H. Carlson, and P. Knudsen, *Details of Design, Irradiation and Fission Gas Release for the Danish UO₂-Zr Irradiation Test O22*, *RISO-M-2152*, Riso National Laboratory, Denmark. December(1978)

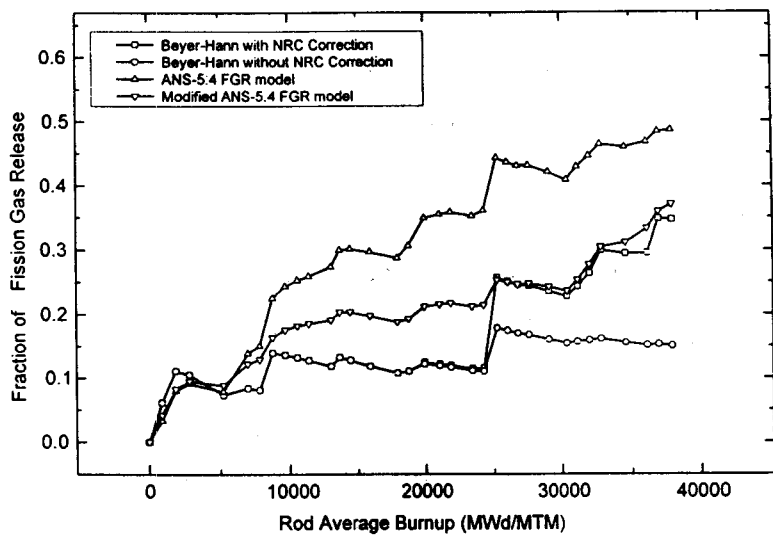


그림 1. RISO-M2-2C 핵연료봉의 GT2R2 코드 핵분열 생성물 방출모델
들에의한 평균 연소도에 따른 핵분열 생성물 방출비 변화

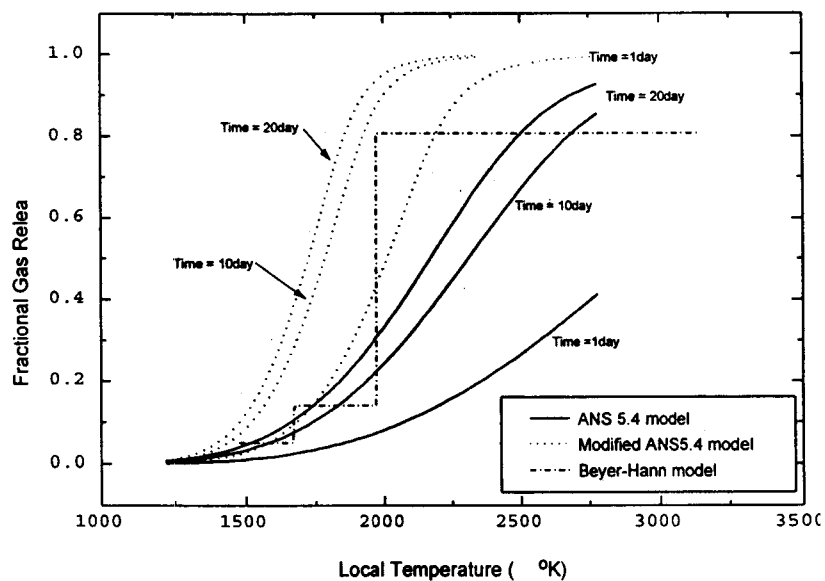


그림 2. Beyer-Hann, ANS 5.4 , Modified ANS5.4 모델의 28000MWd/MTU
연소도에서의 국부적 온도에 따른 핵분열 생성물 방출비 예측

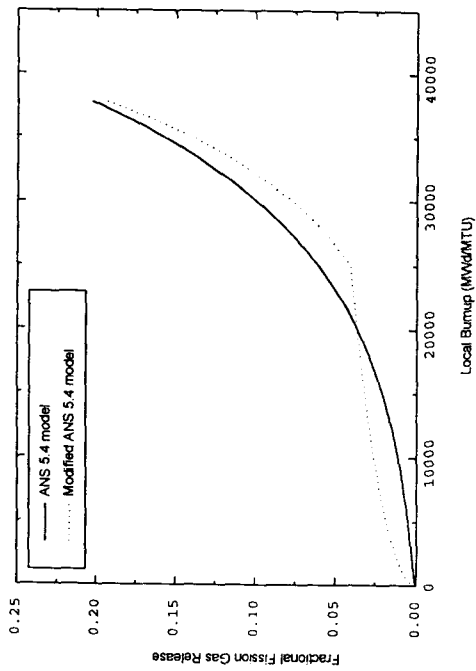


그림 3. ANS 5.4 Model 과 Modified ANS 5.4 Model 의 국부적 연소도에 따른 1000°C에서의 핵분열 생성물 방출비

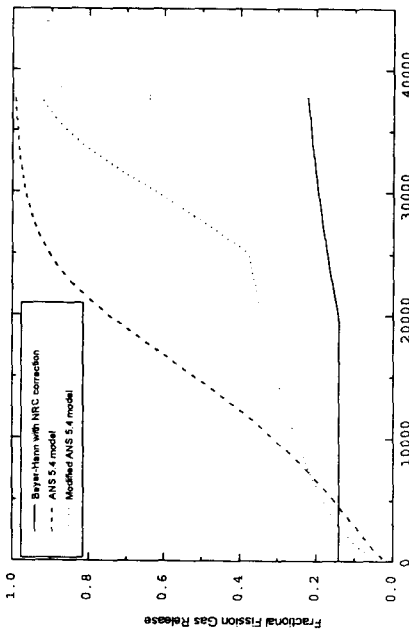


그림 4. Beyer-Hann with NRC High Burnup Correction, ANS 5.4 Model, Modified ANS 5.4 Model 의 국부적 연소도에 따른 1200°C에서의 핵분열 생성물 방출비

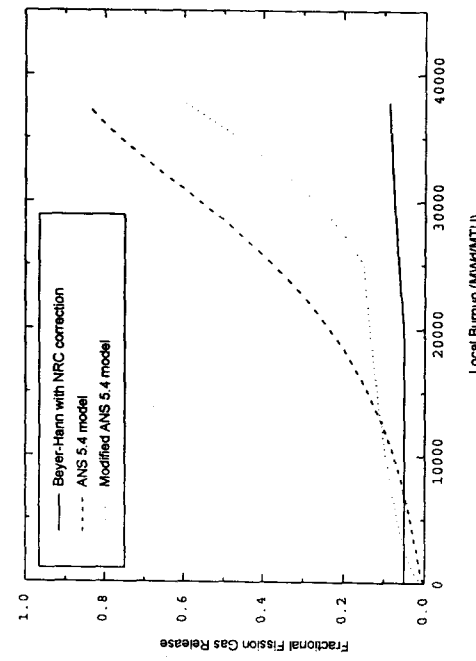


그림 5. Beyer-Hann with NRC High Burnup Correction, ANS 5.4 Model, Modified ANS 5.4 Model 의 국부적 연소도에 따른 1400°C에서의 핵분열 생성물 방출비

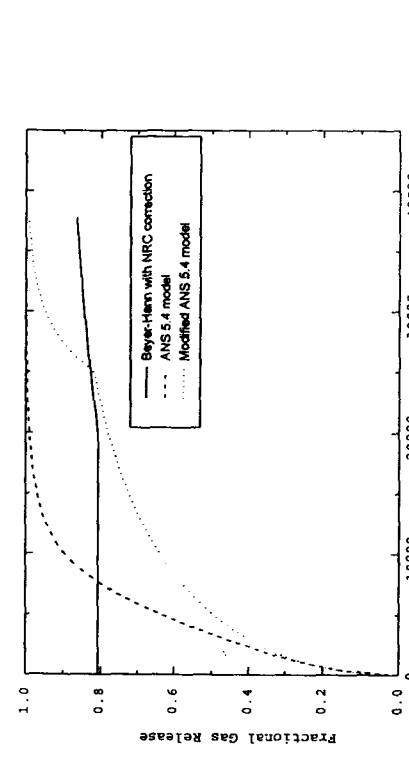


그림 6. Beyer-Hann with NRC High Burnup Correction, ANS 5.4 Model, Modified ANS 5.4 Model 의 국부적 연소도에 따른 1700°C에서의 핵분열 생성물 방출비