

주증기 배관 헤더의 맥동이 분기 배관에 미치는 영향

Vibration Effect for Branch Pipe System due to Main Steam Header Pulsation

김연환 · 배용채** · 이현**

Yeon-Whan Kim, Yong-Chae Bae and Hyun Lee

Key Words : Low frequency vibration, Disturbance, Pulsation, Piping acoustic wave, Natural frequency, Resonance, Dynamic stress

ABSTRACT

Vibration has been severly increased at the branch pipe of main steam header since the commercial operation of a nuclear power plant. Intense broad band disturbance flow at the discontinuous region such as elbow, valve or heather generates the acoustical pulsation which is propagated through the piping system. The pulsation becomes the source of low frequency vibration at piping system. If it coincide with natural frequency of the pipe system, excessive vibration is made. High level vibration due to the pressure pulsation related to high dynamic stress, and ultimately, to failure probability affects fatally the reliability and confidence of plant piping system. This paper discusses vibration effect for the branch pipe system due to acoustical pulsations by broad band disturbance flow at the large main steam header in 700MW nuclear power plant. The exciting sources and response of the piping system are investigated by using on-site measurements and analytical approaches. It is identified that excessive vibration is caused by acoustical pulsations of 1.3Hz, 4.4Hz and 6.6Hz transferred from main steam header, which are coincided with fundamental natural frequencies of the piping structure. The energy absorbing restraints with additional stiffness were installed to reduce excessive vibration.

1. 서 론

배관은 고진동이 발생되어도 파손에 이르는 시간이 상대적으로 길어서 문제가 없는 것으로 간파하는 경우가 많으나 수명에 이르는 순간 갑작스런 파손을 일으킨다. 발전소 건설이후 발생되는 다양한 설비 문제 또는 설비보완, 교체 후 나타나는 고 진동현상은 대부분 불안정한 유체유발특성에 의하여 발생한다. 배관은 와류, 난류, 공명, 캐비테이션, 압력변동 등 유체 불안정 현상 등은 배관시스템에 피로를 누적시켜 장·단기적으로 설비의 손상 또는 사고 등으로 운전 신뢰성을 제한할 수 있다. 높은 진폭의 진동은 배관에서 허용치를 초과하는 동응력을 발생시켜 피로파손을 일으킨다. 피로는 분기 관, 필렛 용접부, 엘보 등의 응력집중부에서 나타난다. 고진동은 대형 배관에 연결된 분기 배관,

튜브 등에서 피로를 일으킬 가능성이 많으며 기기 풀어짐의 원인이 된다. 발전소 증기배관에서 발생하는 진동은 대부분 저주파진동이다. 주증기 배관계는 주변기기로부터의 전달력에 의한 강제진동뿐 아니라 유체유속 관련 광대역 유동에 의한 음향공명 현상이나, 엘보, 헤더 등에서 와류성 진동 등 유체유발진동이 나타난다. 특히, 배관계의 구조적 고유 진동수가 유체유발에 의한 음향공명 주파수와 일치되어 나타나는 공진현상은 배관계의 안정성에 치명적인 문제가 될 수 있다. 배관의 유체유발원에 의하여 발생된 맥동 압력파가 배관계의 엘보, 분기 배관부, 굽곡부 등에서 유체력으로 작용하여 배관을 진동케 한다. 배관계에서 발생하는 광대역 난류, 2상 유동, 캐비테이션, 와류, 서정, 선회 실속, 수격 현상 등의 유체유발 특성들은 압력 맥동과 형태로 전파된다. 배관계는 다양한 길이의 배관 및 분기 배관 등으로 네트워크 형태로 구성되어 있고 네트워크적 시스템의 임피던스 특성이 다양하여 광대역 특성을 가지는 난류성 유동에 의하여 음향 주파수들이 종폭될 여지가 많다.

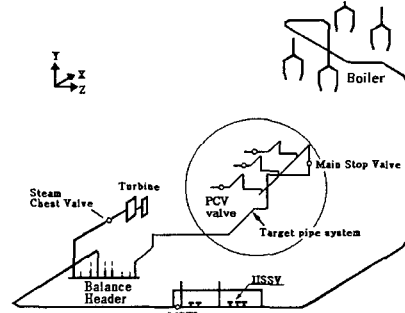
* 한전 전력연구원
E-mail : ywkim@kepri.re.kr
Tel : (042) 855-5426, Fax : (042) 855-5444

** 한전 전력연구원

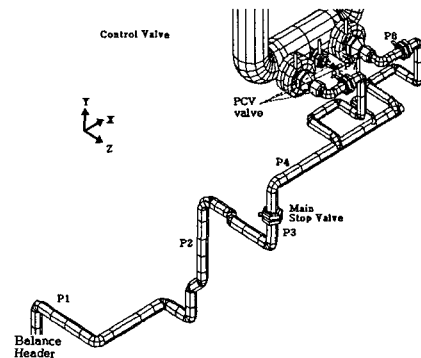
임피던스 특성은 유동에 대하여 비선형적이어서 배관계에서 음장의 음향 임피던스 특성은 배관 마찰 손실 함수로 표현하여 구해야하나 저주파 맥동파인 경우 배관시스템을 선형으로 가정하고 경계조건에 따라 “organ pipe”공명이론의 “half-wave resonance” 및 “quarter-wave resonance”를 적용함으로서 공명주파수를 추정할 수 있으며 동압측정 시스템을 통하여 규명할 수 있다. 배관 네트워크의 맥동파가 음장의 주파수와 일치하게 될 경우 주파수, 배관 크기, 유동, 임피던스 특성에 따라 5배에서 100배까지도 증폭될 수 있는 것으로 알려져 있다. 본 논문은 원자력발전소 주증기 배관계의 주증기 헤더(또는 밸런스 헤더)에서 분기되는 배관으로서 발전소 기동 시에 만 주증기의 바이バス으로 사용되나 정상운전 조건에서는 증기유동이 없는 배관에서 발생된 고진동 현상의 원인 규명 및 대책에 대한 배관진동 사례를 기술한다. 전체적으로 대상 분기 배관계는 저주파 진동 특성을 나타내었고 특히, 집중질량인 밸브 등의 배관 네트워크에서 고 진동이 목격되었다. 본 대상배관계의 고 진동원인 규명을 위하여 정상상태진동, 맥동압 및 고유진동수 시험, 유한요소해석 등을 적용하였다.

2. 주증기 헤더 분기 배관계의 레이아웃

Fig. 1(a)은 보일러(boiler)에서 터빈(turbine)에 이르는 발전소 주증기 배관계($\Phi 26"$, $t=0.767"$)의 전체적인 레이아웃이다. 45.1bar, 257.6°C, 건도 0.998의 주증기 음속은 502.6 m/s이고 유속은 35.2m/s로서 주증기 배관에서는 층류를 유지하나 엘보, 밸브 및 주증기 헤더에서 난류유동 및 와류의 발생을 예상할 수 있다. 42"의 주증기 헤더는 Fig. 1(a)에서처럼 4개의 보일러에서 발생된 고온 고압의 주증기가 각각 헤더 중간으로 수직 유입되고 헤더의 양측에서 각각 2개의 대형 주증기 배관을 통하여 터빈으로 주증기를 공급하는 구조이며 헤더의 맨 끝단에 대상 분기배관이 설치되어 있다. 분기 배관계는 Fig. 1(b) 및 표 1과 같이 42"의 주증기 헤더(balance header)에서 12"배관으로 분기되며 10"배관 2개 라인(Fig. 1(b)의 p5 및 p6 참조) 및 중간에 4"배관(Fig. 1(b)의 p7참조)으로 재 분기되는 구조로서 배관계 재질은 저탄소강이다. 주증기 헤더 분기 배관계는 상업운전이후 정상조건에서 배관이 전체적으로 흔들리는 현상이 반복되었으며 진폭이 증대되는 상태였다. 육안점검 결과 전체적으로 저주파진동이 나타났고 특히 집중질량이 있는 정지밸브(main stop valve) 및 4"배관에서 진동이 뚜렷하게 목격되었다. 주증기배관의 난류강도 맥동파가 분기배관 등으로 전파되어 진동을 유발하는 것으로 추정할 수 있었다. 대상 분기 배관계는 터빈 가동 시 주증기를 복수기로 순환시키는 역할을 하는 배관으로서 주증기 헤더에 연결되어 있어 피로 절손이 될 경우 발전소가 불시 정지 될 수 있다.



(a) 주증기배관계의 전체 레이아웃



(b) 주증기 헤더 분기배관계

Fig. 1. 발전소 주증기배관계 및 대상 분기배관계의 레이아웃

표 1. 분기배관계 배관의 규격

배관의 크기	12"	10"	4"
D _o (inch)	12.75"	10.75"	4.50"
D _i (inch)	11.75"	10.02"	4.026"
t _b (두께)	0.5"	0.365"	0.237"

2.1 배관 진동 허용치

고진동이 발생되는 배관의 진동 전전성은 측정된 진동레벨에 근거하여 동응력을 해석하여 배관의 피로수명을 평가함으로 결정된다. 2차 계통 배관계의 진동은 진동속도 기준으로 평가한다. 보수적인 진동허용치는 1.27 cm/s,pk를 적용하나 이를 초과할 경우 ASME OM Part 3에 규정된 방법에 의하여 산정허용치(표 2참조)를 구하여 평가한다.

표 2. 주증기 헤더 분기 배관계의 진동 허용치

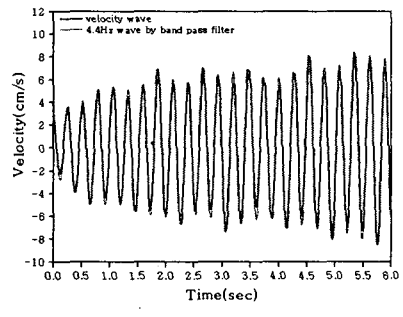
배관크기(inch)	12"	10"	4"
허용속도(cm/s, pk)	3.5	2.0	2.2

대상 분기 배관계의 주요부에 대한 허용치를 산정 하면 표 2와 같이 Fig. 1(b) p1지점과 같이 집중질량이 없는 경우는 10 cm/s,pk이나 정지 밸브가 설치된 12"배관의 경우

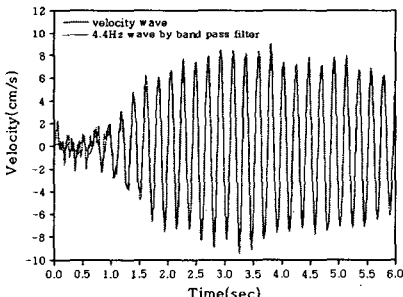
는 3.5 cm/s,pk 이고 4"배관의 밸브 근처는 2.2 cm/s,pk 로 산정된다.

2.2 분기 배관계의 고 진동 현상

발전소 상업운전이후 고 진동 현상이 매년 증대되는 경향을 보여 대상 분기 배관계에 대하여 진동을 측정한 결과 ASME OM Part 3에서 제시하는 보수적인 진동허용치 1.27cm/s,pk 및 산정 허용치(표2참조)에 대하여 12"배관계의 집중질량(p3) 지점에서 산정 허용치 3.5 cm/s,pk 에 대하여 2.5배를 초과하였으며 4"배관계의 집중질량 지점에서 는 허용치 2.2cm/s,pk 를 4배 이상 초과하였다. 고 진동 현상의 주 성분은 Fig. 2(a), (b)에서 4.4Hz 에 의한 것으로 분석되었다. 집중질량 지점에서 나타난 주진동 성분들은 Fig. 2에서 분석되는 것처럼 4.4Hz 성분들이 주도하는 것을 알 수 있다.



(a) 12" 배관 X방향 진동



(b) 4" 밸브 Z방향 진동

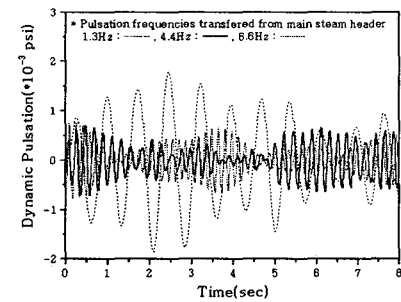
Fig. 2. 주증기 분기 배관계의 집중질량부 진동 파형

3. 주증기 헤더 분기 배관계의 고 진동원 규명

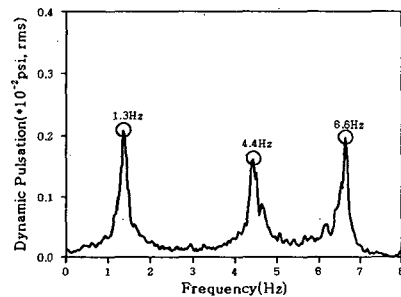
3.1 주증기 헤더로부터의 맥동압 특성

배관진동은 유체 유발원인 난류성 유동이 내부공명주파수 및 와류주파수 등을 유발시켜 발생된 맥동압이 배관의 강제 진동원 또는 공진원이 된다. 발전소 주증기배관계는 저주파의 음향 공명주파수를 가진하는 광대역 요동을 발생시킨다. 분기 배관계의 레이아웃과 관련된 음향 공명 특성, 밸브, 엘보 등의 배관계의 구성요소 등의 각종 불연속 형상

과 연관된 와류 특성이 주증기 헤더에서 공급받는 강한 광대역 에너지에 의하여 영향을 받아 증폭되기 쉽다. 따라서 분기 배관계에 영향을 주는 맥동파의 특성을 조사하였다. 분기 배관계에 위치된 배수라인에 동압센서를 설치하여 맥동파를 측정하였다. Fig. 3은 헤더 분기 배관계의 맥동파이다. 주요 성분은 1.3Hz , 4.4Hz , 6.6Hz 등의 맥동파들이 Fig. 3(a)와 같이 배관계에서 나타났고 Fig. 2에서처럼 배관계에 고 진동을 발생시켰으며 주 진동원은 1.3Hz 와 4.4Hz 맥동파로 규명되었다.



(a) 전달된 맥동 성분들



(b) 맥동파 스펙트럼

Fig. 3. 분기 배관계에 전달된 광대역 난류 맥동파 특성

본 배관계(Fig. 1(b)참조)는 주증기 헤더의 분기 배관으로서 전체길이가 75~85m의 "open-close"경계조건을 갖는 구조로서 "quarter-wave resonance"의 특성(식 (1) 참조)을 나타내었으며 보일러에서 헤더에 이르는 4개의 주증기 관(Fig. 1(a)참조)은 분기배관의 약 2배에 길이로서 각각 "open-open"경계조건을 가져 "half-wave resonance"특성(식 (2)참조)을 나타내었다. 따라서 각 배관의 음향 공명 주파수들은 이론적으로 1.3Hz , 4.4Hz 등에서 일치되는 경향을 나타내었다. 즉, 주증기관의 음향 공명주파수들이 난류성 광대역 유체유동에 의하여 증폭되며 분기 배관의 음향 임피던스가 작은 영역의 맥동성분들이 분기 배관을 진동하는 것으로 분석되었다.

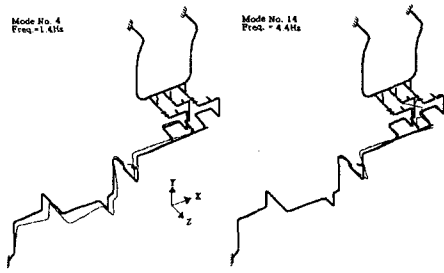
$$f = \frac{(2n - 1)c}{4L} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$f = \frac{nc}{2L} \quad \text{---(2)}$$

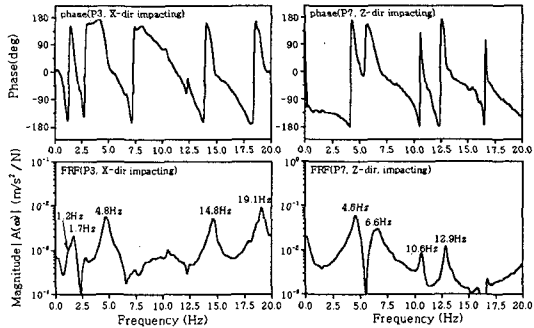
여기서, n 은 정수, c 는 음속, L 은 배관의 전체 길이를 의미 한다.

3.2 배관계의 고유진동수 시험 및 모드해석

다행스럽게도 본 배관은 정상운전조건에서 유동이 없는 조건이어서 유동이 형성될 수 없는 조건이며 Fig. 3(a)에서 보면 맥동압력의 최대진폭도 0.01psi이내로서 약한 편이었다. 그럼에도 불구하고 Fig. 2와 같이 고진동이 발생시킨 원인으로서 공진 가능성을 조사하였다. 가장 큰 맥동압력은 1.3Hz 성분으로서 배관계 전체의 주 진동 성분으로 분석되었으며 Fig. 2의 4.4Hz의 진동특성과 일치하는 지점은 벨브가 설치된 집중질량 지점에서 나타났다. 모달 해석 및 발전소를 정지하는 계획예방정비 기간 중 수행한 고유진동수 시험을 통하여 공진지점 및 거동을 예측할 수 있었다..



(a) 배관계의 주요 고유진동 모드



(b) 고유진동수 응답함수

Fig. 4. 분기 배관계의 고유진동수 응답결과

Fig. 4(a)는 모달해석 결과 구해준 주요 진동 모드이다. 주진동 모드는 Fig. 3의 맥동압 주파수인 1.3Hz 및 4.4Hz와 일치하는 모드로서 진동측정 결과와 일치되는 특성을 나타내었다. Fig. 4(b)는 고유진동 모드 No14 및 진동측정 결과에서 나타난 두 지점에 대한 고유진동응답이다. 12"배관에서 정지밸브가 위치한 p3지점은 4.8Hz, 4"배관의 p7지

점은 4.6Hz의 결과를 얻어 해석결과와 일치하였다. 단 No.4번 모드에 해당하는 진동은 Fig. 4(b)의 p3의 1차 고유진동수로 분석되었다.

4. 분기 배관계의 진동발생 메커니즘 및 대책

4.1 분기 배관계 고진동 발생 메커니즘 진단

발전소 대형 주증기배관계는 고온 고압의 광대역 유동의 영향으로 저주파 음향 특성들이 증폭되고 이 맥동 압력파가 배관계의 불연속 지점인 헤더, 분기 배관지점, 배관 직경 변경지점 등에서 불균형 힘으로 배관계를 진동하게 한다. Fig. 5는 배관시스템의 진동 전전성을 평가하는 일반적인 절차이다. 맥동파는 배관을 진동케 하고 배관의 응력집중부에 동응력을 증대시킴으로서 피로 절손의 원인이 될 수 있다. 배관계의 고유진동모드와 음향 맥동파가 일치되어 발생하는 저주파 고진동 공진 현상은 배관시스템의 안정성을 저해하고 응력집중부에서의 피로누적으로 배관계를 손상시키는 주요 원인이 된다.

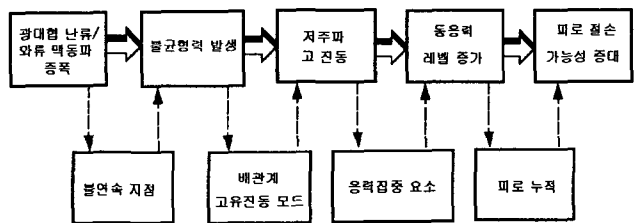


Fig. 5. 배관계의 진동 건전성 평가 절차

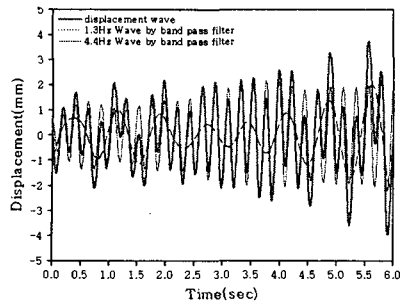
4.2 헤더 배관계의 진동 건전성

집중질량이 위치한 배관부에서 발생되는 저주파 고진동의 변위를 Fig. 6(a)과 같이 재 측정하여 배관계의 최대 동응력을 구하고 배관계의 피로수명 평가를 통하여 배관계의 건전성을 진단한다. 측정된 최대 진동변위는 12"배관의 집중질량부에서 7.7mm,pp이고 4"배관의 수직 배관부에서 6.3mm,pp 였다. 모달해석 및 동응력 해석 결과 Fig. 6(b)과 같은 모드의 거동 및 동응력 분포를 나타내었다.

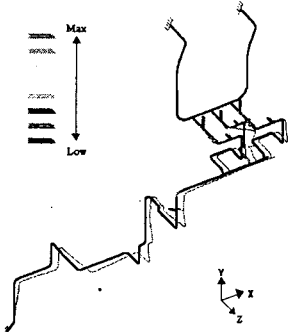
최대 동응력은 4"배관의 PCV 벨브쪽 엘보 연결부에서 발생하는 것으로 분석되었다. 표 3은 4"배관에서 가정된 진동변위에 따라 PCV 벨브의 엘보 근처의 동응력 및 피로응력을 해석한 결과이다.

표 3. 4" 분기 배관에서의 진동변위에 대한 동응력 해석결과

4"배관 진동 (mm, pp)	PCV밸브의 1차 응력(psi)	PCV 밸브의 동응력(psi, pk)	피로응력 (psi, pk)
길이방향	주 응력	code	
6.526	6,239	7,737	5,781
6.921	6,239	8207	6132
9.826	6,239	11,649	11,652
			8,703
			13,004

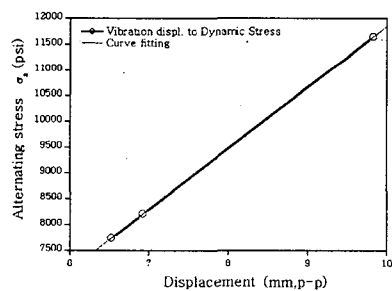


(a) 12" 배관의 변위 파형

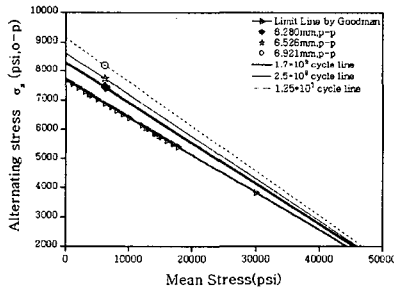


(b) 동응력 해석 결과

Fig. 6. 주증기 헤더 분기 배관계의 진동변위 및 동응력 분포



(a) 진동 변위와 동응력



(b) 4" 배관의 피로응력

Fig. 7. 4"배관의 진동레벨에 따른 피로응력 추정

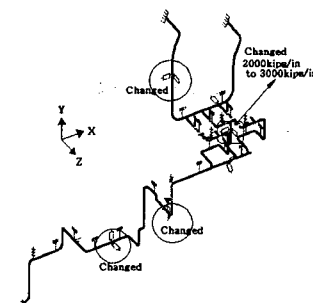
4"배관에서 계측된 최대 진동레벨은 6.28 mm,pp로서

커브 피팅법을 적용하면 7,448 psi,pk의 동응력 레벨을 얻었으며 1차 응력의 영향을 Goodman법을 적용하면 2.5×10^8 사이클 피로수명을 얻었다. 1.3Hz 및 4.4Hz의 영향에 의한 최대 진동레벨이 7초에 5번 정도 발생하고 1년에 350일 정도 운전한다고 가정하면 피로수명은 빠르면 12년 내·외로 계산되었다. 현재 발전소는 배관 비파괴 검사에서 특이한 이상이 발견되지 않았으나 배관은 피로가 누적되고 있어 대책 시행이 필요한 것으로 평가되었다. 최대 동적 외력을 받는 PCV 밸브의 경우 4.4Hz의 변동력이 밸브에 반복적으로 전달되어 밸브 손상 등의 가능성도 있는 것으로 추정할 수 있다.

4.3 고 진동 저감 대책

(1) 공진 모드 회피 대책

배관시스템에서 진동대책은 음향공명에 의한 맥동파 특성에 대한 정보뿐 아니라 기계적인 응답특성에 적절한 진동제어 기술이 필요하다.



(a) 공진회피 대책



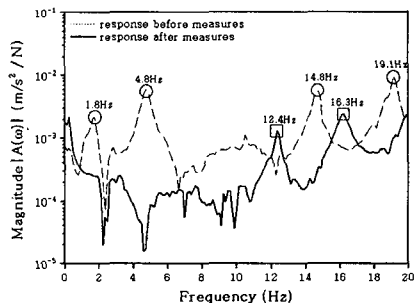
(b) WEAR형 지지 장치의 설치 모습
Fig. 8. 현장조건을 고려한 공진 모드회피 대책 시행

주증기 헤더 분기 배관계에서 나타난 고진동 현상은 맥동파와 배관계의 기계적인 특성의 공진현상으로 피로누적 상태였으며 그대로 운용시 시스템은 절손사고에 이를 수 있는 상태로 진단되었다. 본 배관계의 진동 대책은 현장의 맥동파를 변경할 수 있는 여지가 없으므로 지지장치의 변경 또는 부가함으로서 기계적인 고유진동 모드를 변경하는 방법이 최적의 방안이다. 여기서 우선적으로 고려된 것은 맥

동파의 1.3Hz, 4.4Hz, 6.6Hz 등 다양한 저주파 성분들과 고유진동모드들이 회피할 수 있도록 지지장치들의 위치를 선정토록 하였다. Fig. 8(a)과 같이 우선적으로 배관계 전체를 흔드는 1.3Hz에 대한 부분은 최대한 영향이 약화되도록 하고 4.4Hz의 공진을 회피하는 데 주안점을 두었고 고유진동 모드를 변경되도록 하였다. Fig. 8(b)은 2차용력 및 피크성 진동을 저감토록 강성과 템핑특성을 동시에 가지는 WEAR(Wire Energy Absorbing Rope)형 스너버를 주요 지점에 채택하였다.

(2) 공진 모드 변경 결과

주증기 헤더의 분기 배관계에 발생된 고진동 문제에 대한 주요대책으로 공진모드의 회피 대책을 적용하고 고유진동수시험을 수행하였다. Fig. 9는 대책전의 응답특성인 4.6Hz 또는 4.8Hz 성분이 대책후 사라지거나 8Hz이후 주파수특성으로 변경된 것을 보여 주었다.



(a) 정지밸브가 설치된 12"배관의 응답

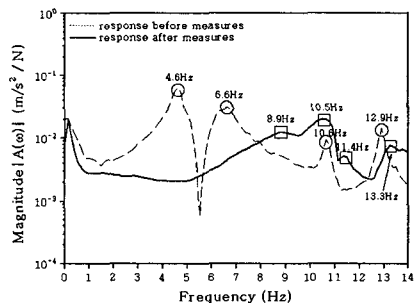
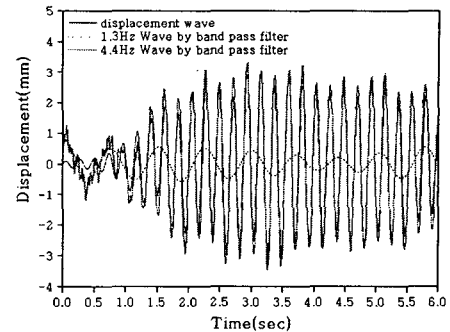
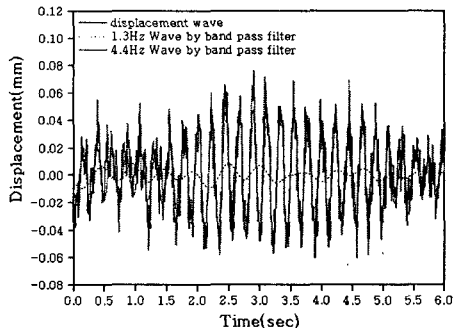


Fig. 9. 진동 저감대책 전 · 후의 고유진동수 응답함수 비교

따라서 대상지점에 대한 진동레벨은 대책전 6.3mm,pp에서 대책후 0.13mm,pp 이내로 저감되는 효과(Fig. 10참조)를 얻었다. 그럼에도 불구하고 진동원이 된 4.4Hz의 맥동파 특성은 여전히 배관의 강제 진동원으로서 작동하는 것을 Fig. 10(b)는 보여준다.



(a) 대책전 4"배관 Z방향의 진동



(b) 대책후 4"배관 X방향의 진동

Fig. 10. 진동 저감대책 전 · 후의 진동변위 비교

5. 결 론

본 논문은 주증기 헤더에 연결된 분기 배관의 음장주파수 및 고유진동모드 일치함으로서 나타난 고 진동문제의 규명과 대책에 관한 사례이다. 발전소 주증기 배관계는 광대역 주파수 특성을 갖는 유동에 의하여 음향학적인 공명 맥동파를 발생시킨다. 따라서, 주증기 헤더 시스템에 연결된 분기 배관계는 공명된 음향 맥동파의 영향을 받았으며 분기배관의 기계적 고유진동 모드와 공진이 됨으로서 배관계는 피로수명을 초과하는 고 진동이 발생하였다. 고 진동은 배관계의 수명저하 및 사고원인이 됨으로 고유진동모드 변경 대책을 적용하여 진동레벨은 대책전에 비하여 1/40배로 저감하였다. 발전소 주증기 배관계에서 음향 공명주파수와 기계적 고유진동 모드가 일치하는 공진문제는 증기배관계의 안정성 및 신뢰성에 치명적인 요인이 된다.

참 고 문 헌

- (1) Yeon-whan, kim, 1997, "Dynamic Characteristics Study on Vibration of Main Steam Piping for a Power plant", Asia-Pacific Vibration Conference '97, pp687-692
- (2) 전력연구원, 1996, "발전소배관과도진동연구 최종보고서"