

No.78

Japan Weekly Digest

2011. 3. 19. ~ 3. 25.

“일본 원자력발전 현황과 원전정책에 미치는 영향”

1. 일본 원자력발전 현황

일본 원자력 상황

일본 원자력 종류

2. 세계 원자력발전 현황

세계 원자력 상황

세계 원자력정책 변화

3. 일본 원자력정책에 미치는 영향



한일 경제 협회
Korea-Japan Economic Association

※ 자료제공 : (재)한일산업기술협력재단 일본지식정보센터

※ 본 자료는 협회 홈페이지(<http://www.kje.or.kr>)에서 PDF파일로 다운로드 받으실 수
있사오며, 본 자료를 이메일로 받기를 희망하시는 회원께서는 연락주시기 바랍니다.
(Tel.02-3014-9888)

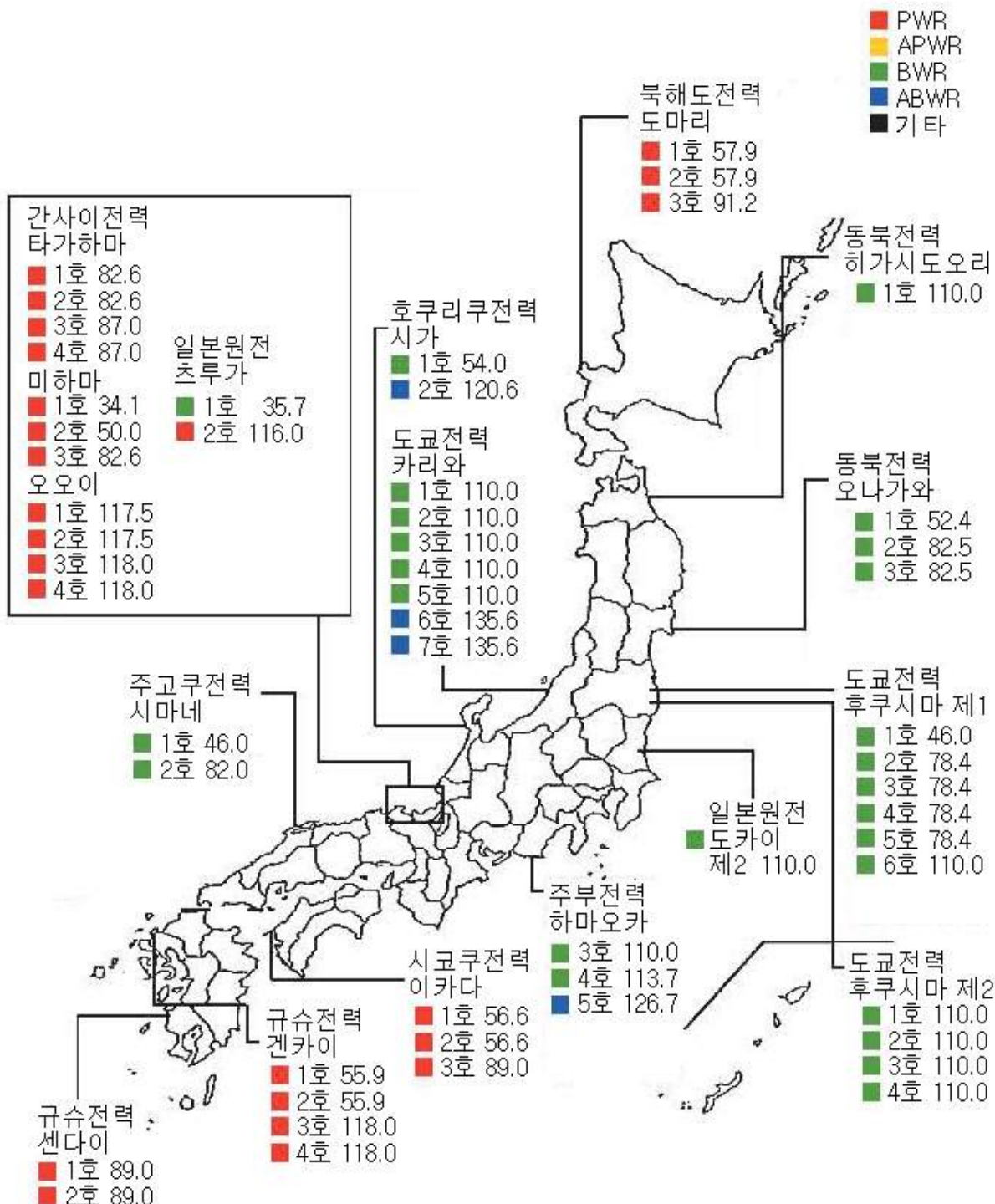
- 체르노빌에 이은 사상 2번째 규모의 방사선 유출사고로 일본 원자력 상황과 정책 변화에 세계가 주목하고 있음
 - 일본은 석유 등 에너지가 없기 때문에 용량대비 비교적 저렴한 원자력 발전소 건설을 강화해 왔음(세계3위)
- 이번 대지진 영향으로 원자력 정책과 관련 인프라 수출전략에 큰 타격이 예상되고 있어, 이 위기를 일본이 어떻게 극복할지 가 주목
 - 도시바, 히타치 등 세계 유수의 원자력관련 기술을 보유한 기업을 중심으로 국제경쟁력을 강화하려는 일본의 성장전략에 큰 타격이 예상됨

1. 일본 원자력발전 현황

□ 일본 원자력 상황

- 원자력은 에너지자원이 부족한 일본에게 기술로 획득할 수 있는 국산에너지로서, 1954년 이후 원자력 발전소 건설이 잇따라 추진 되었음
 - 2011년 1월말 시점에서 54기, 4900만 킬로와트의 상업용 원자력 발전소가 운전 중에 있음
 - 일본은 미국, 프랑스에 이어 세계에서 3번째로 큰 설비능력을 보유
 - 09년도 원자력발전 전력량은 일본 총발전량의 29.2%를 차지하고 있으며, 08년 원자력 설비이용률은 58.0%

〈일본 원자력 발전소 현황〉



*출처: 자원에너지청 「2010년 전력공급 계획 개요」

- 원자력발전소를 20년까지 9기, 30년까지 최소한 14기 이상 증설하고, 설비이용률을 20년까지 약85%, 30년까지 약90%(세계 최고수준의 설비이용률)를 달성할 계획이었으나, 동북 대지진 사고의 영향으로 원자력정책의 재검토가 예상

□ 일본 원자력 종류

- 일본은 경수를 감속재·냉각 재료에 겸용하고, 연료에는 저농축 우라늄을 이용하는 경수로를 사용
- 경수로는 일본을 비롯해 세계 원자력의 중심에 있고, 비등경수로(BWR)와 가압경수로(PWR)의 2종류로 분류
- BWR은 원자로안에서 증기를 발생시켜, 그 증기에 의해 직접 터빈을 돌리는 방식이고, PWR은 원자로에서 발생한 고온고압의 물을 증기 발생기에 보내고, 증기발생기에서 발생된 증기로 터빈을 돌리는 방식 (BWR30기, PWR24기가 운전 중)

2. 세계 원자력발전 현황

□ 세계 원자력 상황

- 2010년 1월 현재, 세계에서 운전 중인 원자력발전소는 432기로, 설비용량은 약 341GW
- 유럽이나 미국은 물론 중동, 아시아에서도 신규 원자력발전소 건설 움직임이 본격화되고 있음. 세계원자력협회(WNA) 데이터에 의하면 25년에는 세계 원자력발전의 설비용량은 826GW로, 지금보다 약 2.4배가 될 것으로 전망

□ 세계 원자력정책 변화

- 이번 동북대지진 후쿠시마 원자력발전소 사고를 계기로, 세계 각지에서 원자력발전소 건설계획을 재검토하려는 움직임이 일어나고 있음
 - 1979년의 미국 스리마일 원전사고, 1986년의 소련 체르노빌 원자력 사고 등을 계기로 미국 등 여러 국가에서 원자력발전소 건설 계획이 정체되었음
 - 최근, 지구온난화 대책이나 에너지안정공급의 관점에서 원자력발 전소 증설 움직임이 본격화되고 있었으나, 이번 동북대지진재해에 의해 원자력건설 계획에 큰 영향을 끼칠 것으로 예상

《세계 각국의 원전정책 변화 움직임》

독 일	- 국내원전의 가동연수 연장 계획을 3개월간 동결
스위스	- 새로운 원전건설 계획을 동결
미 국	- 의회 일부에서 오바마 정권의 원전정책의 재검토를 요구 하는 목소리가 높아지고 있음
중 국	- 신규 원전건설 계획의 승인을 일시중단

3. 일본 원자력전략에 미치는 영향

- 일본은 국내시장 침체를 적극적인 해외진출로 만회한다는 전략. 그 일환으로 「일본 신성장전략 산업비전」에서 원자력 국제 전개를 인프라수출전략의 중요한 기둥으로 설정
 - 구체적으로는 △수주체제의 정비 △파이낸스 강화 △연료공급 능력의 강화 △원자력협정 체결 △기술개발강화 △주변 인프라의 정비 강화 등을 통해 세계에서의 수주 획득을 목표로 삼고 있음
- * 2030년까지 설비 용량은 현재의 2배정도가 되고, **2020년말 시장 규모는 약 16조 엔으로 예측**

- 동북대지진 재해를 계기로 일본 정부 내에도 원자력정책에 대한 재검토 목소리가 높아지기 시작
 - 에다노 관방장관은 “정부로서 방향성을 말씀드릴 수 있는 상황이 아니지만, (원자력정책의 재검토는) 당연한 것이다”라고 언급
 - 자민당 타니가키 총재도 “원자력정책의 추진은 어려운 상황이 되었다. 사고를 신속하게 수습·분석하고, 새로운 대응을 할 수 밖에 없다”라고 발언
 - 또, 공명당의 사이토 간사장대행도 “이만큼의 불안을 국민에게 주고 있는 이상 안전규제나, 사고발생기에 대한 대응 매뉴얼, 법체계 등 재검토가 필요하다”라고 지적
- 세계 각국에서 원자력정책에 대한 재검토가 실시되고 있는데, 그 행방에 따라서 일본의 성장전략에 큰 타격이 될 가능성이 있음
 - 노무라증권의 야마자키 애널리스트는 14일, “향후 국내외에 있어서 중장기적 원자력정책의 영향을 주시할 필요가 있다”라고 지적
 - 도시바 간부는 “데미지는 피할 수 없다”라고 언급하고, 도시바 성장전략의 중심인 해외원전수출 비즈니스에 타격이 될 가능성을 우려
 - * 도시바는 15년도까지 39기의 원전을 신규수주하고, 매출 1조엔 달성을 하는 것이 목표이었음
 - 메릴린치 증권은 “해외 원전계획 재검토 등이 염려된다”라며, 원전비즈니스의 전망이 불투명해졌음을 지적

참고: 일본에서 운전 중인 원자력발전소 현황 (08년5월)

운전기업	발전소	출력	경수 종류	착공	운전 시작	계약자	09년 설비이용율 (%)	09년 발전전력량 (만kWh)
일본원전	도카이-2	110.0	BWR	1973.6	1978.11	GE, 히타치	35.1	3,381,960
	츠루가-1	35.7	BWR	1966.4	1970.3	GE	30.5	953,037
	츠루가-2	116.0	PWR	1982.4	1987.2	미쓰비시	91.6	9,304,266
북해도	도마리-1	57.9	PWR	1984.8	1989.6	미쓰비시	83.2	4,221,993
	도마리-2	57.9	PWR	1984.8	1991.4	미쓰비시	71.3	3,618,830
	도마리-3	91.2	PWR	2003.11	2009.12	미쓰비시	103.3	2,260,456
동북전력	오나가와-1	52.4	BWR	1979.12	1984.6	도시바	86.2	3,958,927
	오나가와-2	82.5	BWR	1989.8	1995.7	도시바	51.4	3,712,607
	오나가와-3	82.5	BWR	1996.9	2002.1	도시바/히타치	74.5	5,383,341
	히가시도오리-1	110.0	BWR	1998.12	2005.12	도시바	76.0	7,325,144
도쿄전력	후쿠시마 제1-1	46.0	BWR	1966.12	1971.3	GE	91.7	3,696,667
	후쿠시마 제1-2	78.4	BWR	1969.5	1974.7	GE/도시바	73.4	5,042,575
	후쿠시마 제1-3	78.4	BWR	1970.10	1976.3	도시바	71.2	4,887,752
	후쿠시마 제1-4	78.4	BWR	1972.9	1978.10	히타치	82.6	5,672,891
	후쿠시마 제1-5	78.4	BWR	1971.12	1978.4	도시바	86.5	5,943,822
	후쿠시마 제1-6	110.0	BWR	1973.5	1979.10	GE/도시바	80.0	7,705,286
	후쿠시마 제2-1	110.0	BWR	1975.11	1982.4	도시바	93.6	9,015,182
	후쿠시마 제2-2	110.0	BWR	1979.2	1984.2	히타치	93.4	8,997,397
	후쿠시마 제2-3	110.0	BWR	1980.12	1985.6	도시바	82.1	7,908,900
	후쿠시마 제2-4	110.0	BWR	1980.12	1987.8	히타치	71.5	6,891,580
	카리와-1	110.0	BWR	1978.12	1985.9	도시바	0	0
	카리와-2	110.0	BWR	1983.10	1990.9	도시바	0	0
	카리와-3	110.0	BWR	1987.7	1993.8	도시바	0	0
	카리와-4	110.0	BWR	1988.2	1994.8	히타치	0	0
	카리와-5	110.0	BWR	1983.10	1990.4	히타치	0	0
주부전력	카리와-6	135.6	ABWR	1991.9	1996.11	도시바/GE/ 히타치	55.1	6,540,288
	카리와-7	135.6	ABWR	1992.2	1997.7	히타치/GE/ 도시바	72.3	8,583,956
호쿠리쿠	하마오카-3	110.0	BWR	1982.11	1987.8	도시바/히타치	69.8	6,728,296
	하마오카-4	113.7	BWR	1989.2	1993.9	도시바/히타치	60.3	6,007,657
	하마오카-5	126.7	ABWR	1999.3	2005.1	도시바/히타치	12.6	1,393,546
간사이전력	시가-1	54.0	BWR	1988.12	1993.7	히타치	98.5	4,659,474
	시가-2	135.8	ABWR	1999.8	2006.3	히타치	90.6	5,013,983
간사이전력	미하마-1	34.0	PWR	1967.8	1970.11	WH/미쓰비시	73.7	2,195,409
	미하마-2	50.0	PWR	1968.12	1972.7	미쓰비시	72.8	3,186,859
	미하마-3	82.6	PWR	1972.7	1976.12	미쓰비시상사	75.2	5,444,871
	오오이-1	117.5	PWR	1972.10	1979.3	WH/미쓰비시	85.6	6,190,295
	오오이-2	117.5	PWR	1972.11	1979.12	WH/미쓰비시	93.2	6,745,861
	오오이-3	118.0	PWR	1987.5	1991.12	미쓰비시	78.5	5,981,299
	오오이-4	118.0	PWR	1987.5	1993.2	미쓰비시	87.6	6,676,356
	타가하마-1	82.6	PWR	1970.4	1974.11	WH/미쓰비시	53.9	5,552,863
	타가하마-2	82.6	PWR	1971.2	1975.11	미쓰비시상사	67.5	6,943,056
	타가하마-3	87.0	PWR	1980.11	1985.1	미쓰비시상사	77.4	8,001,920
	타가하마-4	87.0	PWR	1980.11	1985.6	미쓰비시상사	86.8	8,975,588

주고쿠	시마네-1	46.0	BWR	1970.2	1974.3	히타치	65.6	2,643,448
	시마네-2	82.0	BWR	1984.7	1989.2	히타치	96.6	6,941,365
시코쿠	이카다-1	56.6	PWR	1970.2	1974.3	미쓰비시	72.0	3,567,607
	이카다-2	56.6	PWR	1978.2	1982.3	미쓰비시	76.1	3,772,999
	이카다-3	89.0	PWR	1986.11	1994.12	미쓰비시	86.7	6,761,616
규슈전력	겐카이-1	55.9	PWR	1971.3	1975.10	미쓰비시	83.8	4,103,692
	겐카이-2	55.9	PWR	1976.6	1981.3	미쓰비시	77.3	3,783,264
	겐카이-3	118.0	PWR	1985.8	1994.3	미쓰비시	81.2	8,392,388
	겐카이-4	118.0	PWR	1985.8	1994.3	미쓰비시	83.8	8,661,581
	센다이-1	89.0	PWR	1979.1	1984.7	미쓰비시	79.9	6,228,344
	센다이-2	89.0	PWR	1981.5	1985.11	미쓰비시	101.5	7,909,654
	54기	4,946.7		BWR=24기, PWR=26기, ABWR=4기				277,470,149

【금주의 일본 주요 보고서】

(1) 『대지진 재해후의 경제 정책』 경제산업연구소, 3월19일

*출처:http://www.rieti.go.jp/jp/columns/a01_0306.html

(2) 『「부흥기금」과 「부흥연대세」 창설을 제언 』 다이와종합연구소, 3월19일

*출처:<http://www.dir.co.jp/release/2011031801.pdf>

(3) 『동북지방대지진의 일본·간사이 경제미치는 영향』 간사이사회경제연구소, 3월19일

*출처:<http://www.kiser.or.jp/ja/trend/2011/03/18/20113.html>

(4) 『동북지방태평양지진이 일본경제에 미치는 영향과 교훈(1)』 fujitsu연구소, 3월23일

*출처:<http://jp.fujitsu.com/group/fri/column/opinion/201103/2011-3-2.html>

(5) 『상장기업의 동북대지진의 영향』 동경상공리서치, 3월23일

*출처:http://www.tsr-net.co.jp/news/analysis/2011/1209581_1903.html

(6) 『동북지방태평양지진이 일본경제에 미치는 영향과 교훈(2)』 fujitsu연구소, 3월24일

*출처:<http://jp.fujitsu.com/group/fri/column/opinion/201103/2011-3-3.html>

(7) 『동북지방태평양지진이 일본경제에 미치는 영향과 교훈(3)』 fujitsu연구소, 3월24일

*출처:<http://jp.fujitsu.com/group/fri/column/opinion/201103/2011-3-4.html>