

Condition of the plants of the unit1-3 at FI site

Time means compiling time, not actual time in the cores. Blank means uncertainty.

time	Water level (from the top of fuel):mm			Pressure of core vessel:Mpa			Pressure of drywell:kPa			Pressure of suppression chamber:kPa		
	unit1	unit2	unit3	unit1	unit2	unit3	unit1	unit2	unit3	unit1	unit2	unit3
2011/3/13 8:00	-1700	3850	-3000	0.353	6.1	7.27		350	465			445
2011/3/13 8:20	-1700	3850	-3250	0.358	6.1	7.24		350	465			445
2011/3/13 9:10	-1700	3700	1800	0.358	6.08	7.24		360	637			590
2011/3/13 9:25	-1700	3700	1000	0.353	6.08	0.35		380	530		380	470
2011/3/13 9:55	-1700	3700	600	0.353	1.283	0.24		260	400			350
2011/3/13 10:35	-1700	3700	-700	0.382	1.263			10	280		10	230
2011/3/13 10:55	-1700	3700	-1200	0.358		0.1		d/s	270			220
2011/3/13 11:25	-1700	3700	0	0.364		0.11		d/s	280			230
2011/3/13 11:55	-1700	3750	1000	0.3645		0.12		d/s				
2011/3/13 12:40	-1700	3750	-1400	0.3645		0.45		d/s	480			480
2011/3/13 13:00	-1700	3750	-2000	0.3668		0.19		595	300		590	250
2011/3/13 14:10	-1700	3750	-2200	0.3713		0.08		600	235		600	185
2011/3/13 15:00	-1700	3750	-2000	0.3733		0.09	600	395	260	600	600	210
2011/3/13 16:00	-1700	3750	-2000	0.378	5.85	0.18	605	400	350	600		300
2011/3/13 16:15	-1700	d/s	-2000	0.378	5.85	0.19	605	400	380	600		310
2011/3/13 16:45	-1700	3780	-1900	0.378	5.85	0.24	606	400	410			
2011/3/13 17:00	-1700	3750	-1900	0.378	5.85	0.24	606	400	410	600		360
2011/3/13 17:30	-1700	3750	-2100	0.3713	5.78	0.24	600	410	415	600		365
2011/3/13 18:45	-1700	3800	-2200	0.3623		0.25	590	410	420	585		375
2011/3/13 19:30	-1700	3800	-2200	0.3578		0.25	580	420	425	580		375
2011/3/13 19:55	-1700	3800	-2200	0.3533		0.25	575	420	425	570		375
2011/3/13 20:45	-1750	3800	-2200	0.3422			560	420	410	560		370
2011/3/13 20:50	-1750	3800	-2200						405			
2011/3/13 20:55	-1750	3800	-2200						400			
2011/3/13 21:00	-1750		-2200						395			
2011/3/13 21:05	-1750		-2200						380			
2011/3/13 21:10	-1750		-2200						380			
2011/3/13 21:15	-1750		-2200						375			

2011/3/13 21:40	-1750		-2200	0.342			550	425	320	550		320
2011/3/13 22:05	-1750	3800	-2250	0.342			540	425	300	540		300
2011/3/13 22:20	-1750	3800	-2250	0.333			540	430	295	540		295
2011/3/13 23:00	-1750	3900	-2250	0.333		0.089	540	430	275	530		275
2011/3/13 23:30	-1750	3900	-2250	0.324		0.088	530	435	260	530		260
2011/3/14 0:30	-1750	3900	-2250	0.324		0.051	530	435	255	530		255
2011/3/14 2:00	-1700	3900	-2250	0.315		0.077	510	440	275	505		275
2011/3/14 3:00	-1700	3900	-2300	0.308	5.45	0.134	505		315	500		305
2011/3/14 4:00	-1700	3900	-2800	0.304	5.42	0.159	495		340	490		325
2011/3/14 5:00	-1700	3900	d/s	0.299	5.4	0.181	490	467	365	485	467	345
2011/3/14 6:00	-1700	3900	d/s	0.293	5.4	0.181	485	467	425	480	467	400
2011/3/14 7:00	-1750	3900	-3000	0.288	5.355	0.338	475	455	520	470	455	500
2011/3/14 8:00	-1750	3950	-1000	0.284	5.31	0.32	460	474	500	455	474	490
2011/3/14 9:00	-1750	3900	-1500	0.275	5.31	0.308	450	460	490	445	478	475
2011/3/14 11:15	-1800	3800	-1600	0.275	5.848	0.215	440	460	380	435	481	390
2011/3/14 11:25	-1800	3800	-1800	0.275	5.648	0.191	440	460	360	435	481	380
2011/3/14 11:30	-1800	3800	-1800	0.275	5.648	0.19	440	460	360	435	481	380
2011/3/14 12:00	-1800	3400	-2200	0.275	8.008	0.191	480	460	380	485	485	380
2011/3/14 13:00	-1800	2950	-2200	0.275	6.188	0.251	d/s	465	430		486	430
2011/3/14 14:00	-1800	2000	-2200	0.276	7.583	0.281	d/s	460	460			450
2011/3/14 15:00	-1800	1200	-2200	0.268	7.288	0.298		440	480			470
2011/3/14 16:00	-1750	300	-2200	0.27	7.448	0.308		420	480			475
2011/3/14 17:00	-1750	-800	-2200	0.27	7.403	0.261			440			440
2011/3/14 19:00	-1750	d/s	-2300	0.27	0.63	0.183		400	360			d/s
2011/3/14 20:03	-1750	boundary	-2300	0.245	0.54	0.183		400	360			d/s
2011/3/14 21:04	-1750	boundary	-2300	0.243	1.418	0.169		419	360			d/s
2011/3/14 22:40	-1700	-1600	-2300	0.24	0.405	0.189		480	360			d/s
2011/3/14 23:00	-1700	-700	-2300	0.24	0.428	0.196		482	370		350	d/s
2011/3/15 0:00	-1700	d/s	-2300	0.24	0.653	0.21		745	380		300	d/s
2011/3/15 1:00	-1700	d/s	-2300	0.24	1.823	0.223		720	400		330	d/s
2011/3/15 2:00	-1700	d/s	-2300	0.24	0.63	0.234		725	400		330	d/s
2011/3/15 3:00	-1700	d/s	-2300	0.223	0.653	0.242		750	410		330	d/s
2011/3/15 4:00	-1750	d/s	-2300	0.216	0.653	0.249		750	415		330	d/s

2011/3/15 5:00	-1750	d/s	-2300	0.216	0.626	0.244		750	415		300	d/s
2011/3/15 6:28	-1750	-2700	-2300	0.216	0.612	0.244		730	415		0	d/s
2011/3/15 11:42	-1700	-1400	-2300	0.185	0.315	0.249		155	420		d/s	d/s
2011/3/15 13:00	-1800	-1700	-2300	0.185	0.608	0.251	d/s	415	420	d/s	d/s	d/s
2011/3/15 15:30		-1950	-2300	0.166	0.113	0.251		275	420		d/s	
2011/3/15 16:10		-1800	-2300		0.118	0.24		270	415		d/s	d/s
2011/3/15 21:05	-1800		-2300			0.18			335			d/s
2011/3/16 1:35	-1750	-1400	-2300	0.169	-0.023	0.18		240	320		d/s	d/s
2011/3/16 4:00	-1800	-1400	-2300	0.158	-0.023	0.158		240	320		d/s	d/s
2011/3/16 6:00	-1800	-1500	-2300	0.62	-0.041	0.158		220	320		d/s	d/s
2011/3/16 7:00	-1800	-1400	-2300	0.167	-0.043	0.124		450	295		d/s	d/s
2011/3/16 9:20	-1800	-1400	-2300	0.167	-0.043	0.11		450	275		d/s	d/s
2011/3/16 10:00	-1800	-1400	-2300	0.167	-0.043	0.085		450	280		d/s	d/s
2011/3/16 14:00	-1750	-1400	-2300	0.207		0.085		400	230		d/s	d/s
2011/3/17 0:07	-1800	-1400	-2300	0.214	-0.079	0.018		75	185		d/s	d/s
2011/3/17 4:00	-1750	-1400	-2300	0.198	-0.079	0.032		75	200		d/s	d/s
2011/3/17 7:00			-2300			0.034			200			220