

平成26年(2014年) 3月～5月研究炉運転計画

カレンダー								区 分	申 込 締切日	計 画 調整日	備 考
日	月	火	水	木	金	土					
	23	24	25	26	27	28	1		--	--	
3月	2	3	4	5	6	7	8		--	--	
	9	10	11	12	13	14	15		--	--	
	16	17	18	19	20	21	22	特性試験週	--	--	3/19-20出力上昇試験(出力校正・線量確認)
	23	24	[25]	26	[27]	28	29	単日運転週	3/14	3/17	* 5MW6Hx2
4月	30	31	1	2	[3]	4	5	利用運転週	3/14	3/17	*1MW47H+5MW6H
	6	7	8	9	10	11	12	利用運転週	3/28	3/31	*1MW53H(LTL運転)
	13	14	15	16	[17]	18	19	利用運転週	3/31	4/7	*1MW47+5MW6H
	20	21	22	23	[24]	25	26	利用運転週	3/31	4/7	*1MW47+5MW6H
	27	28	29	30	[1]	2	3	単日運転週	3/31	4/7	*5MW6H
5月	4	5	6	7	[8]	9	10	単日運転週	4/7	4/14	*5MW6H
	11	12	13	14	[15]	16	17	利用運転週	4/14	4/21	*1MW47+5MW6H
	18	19	20	21	[22]	23	24	利用運転週	4/21	4/28	*1MW47+5MW6H
	25	26	27	28	29	30	31				
備考 ① 基本利用運転週は、1MW約47時間連続運転後に、5MW約6時間の運転とします。 ② 利用状況により、運転時間の短縮、医療照射の運転延長等の調整を行います。但し、積算出力は1週間当たり90,000kWh以下をします。 ③ []付きの日は、医療照射予定日です。予定日9日											

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

平成 26 年 3 月 17 日 原子炉実験所 所長 森山 裕丈