

平成22年度(2010年度) 上半期 研究炉年間運転計画

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					
4月					1	2	3	平成18年3月13日～ 平成22年5月26日 41回定期検査	---	---	
	4	5	6	7	8	9	10		---	---	
	11	12	13	14	15	16	17		---	---	
	18	19	20	21	22	23	24		---	---	
	25	26	27	28	29	30	1		---	---	
5月	2	3	4	5	6	7	8	▼医療照射	---	---	
	9	10	11	12	13	14	15		---	---	
	16	17	18	19	20	21	22		---	---	
	23	24	25	26	27	[28]	29		5/6	5/10	
	30	31	1	2	[3]	4	5		5/6	5/10	
6月	6	7	8	9	[10]	11	12	5/13	5/17		
	13	14	15	16	[17]	18	19	5/20	5/24		
	20	21	22	23	[24]	25	26	5/27	5/31		
	27	28	29	30	[1]	2	3	6/3	6/7		
7月	4	5	6	7	[8]	9	10	---	---		
	11	12	13	14	[15]	16	17	6/17	6/21		
	18	19	20	21	[22]	23	24	6/24	6/28		
	25	26	27	28	[29]	30	31	7/1	7/5		
8月	1	2	3	4	[5]	6	7	---	---		
	8	9	10	11	12	13	14	---	---		
	15	16	17	18	[19]	20	21	---	---		
	22	23	24	25	[26]	27	28	---	---		
	29	30	31	1	[2]	3	4	8/5	8/9		
9月	5	6	7	8	[9]	10	11	8/12	8/16	9/15～9/17原子力学会 9/16 8時運転終了	
	12	13	14	15	16	17	18	8/19	8/23		
	19	20	21	22	23	24	25	---	---		
	26	27	28	29	[30]	1	2	9/2	9/6		

備考 ① 基本利用運転サイクルは、1MW約45時間連続運転後、医療照射の5MW約6時間の運転とします。
 ② 利用状況により、夜間の一旦停止、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。
 ③ []付きの日は、医療照射予定日です。
 ④ 予備利用運転は計画された運転が実施されなかった場合の予備です。
 ⑤ 利用運転：10サイクル 特性試験：2週 保守の週：2週 予備利用運転：4サイクル

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

平成 22 年 3 月 15 日 原子炉実験所 所長 森山 裕丈
 (平成 22 年 6 月 21 日 改定)

平成22年度(2010年度) 下半期 研究炉年間運転計画

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				
	26	27	28	29	[30]	1 2	利用運転	9/2	9/6	
10月	3	4	5	6	[7]	8 9	利用運転	9/9	9/13	
	10	11	12	13	[14]	15 16	利用運転	9/16	9/22	
	17	18	19	20	[21]	22 23	利用運転	9/25	9/28	
	24	25	26	27	[28]	29 30	利用運転	9/30	10/4	
	31	1	2	3	4	5 6	保守の週	—	—	
11月	7	8	9	10	[11]	12 13	利用運転	10/14	10/18	
	14	15	16	17	[18]	19 20	利用運転	10/21	10/25	
	21	22	23	24	25	[26] 27	特性試験	10/28	11/1	
	28	29	30	1	[2]	3 4	利用運転	11/4	11/8	
12月	5	6	7	8	[9]	10 11	利用運転	11/11	11/15	
	12	13	14	15	[16]	17 18	利用運転	11/18	11/22	
	19	20	21	22	23	24 25	特性試験	11/25	11/29	
	26	27	28	29	30	31 1	運転なし	—	—	
1月	2	3	4	5	6	7 8	保守の週	—	—	
	9	10	11	12	[13]	14 15	利用運転	12/16	12/20	
	16	17	18	19	[20]	21 22	利用運転	12/22	12/27	
	23	24	25	26	[27]	28 29	利用運転	12/22	12/25	
	30	31	1	2	[3]	4 5	利用運転	1/6	1/11	
2月	6	7	8	9	[10]	11 12	予備利用運転	—	—	*5MW連続運転週
	13	14	[15]	16	[17]	18 19	予備利用運転	—	—	
	20	21	22	23	24	25 26	↑	—	—	
	27	28	1	2	3	4 5	↓	—	—	
3月	6	7	8	9	10	11 12	KUR保守 点検作業	—	—	上半期： 708時間 下半期： 816時間 合計： 1524時間 平均出力：1575KW
	13	14	15	16	17	18 19				
	20	21	22	23	24	25 26				
	27	28	29	30	31					

備考 ① 基本利用運転サイクル、1MW約45時間連続運転後、医療照射の5MW約6時間の運転とします。
 ② 利用状況により、夜間の一旦停止、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。
 ③ []付きの日は、医療照射予定日です。
 ④ 予備利用運転は計画された運転が実施されなかった場合の予備です。
 ⑤ 下半期に1サイクル、5MW約51時間の連続運転を計画します。運転日、運転時間は後日決めます。
 ⑥ 利用運転：13サイクル 特性試験：2週 保守の週：2週 予備利用運転：3サイクル

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

平成 22 年 3 月 15 日 原子炉実験所 所長 森山 裕丈

(平成 22 年 6 月 21 日 改定)