

平成23年度(2011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	オーバホール	--	--		
	3	4	5	6	7	8	9		--		
	10	11	12	13	14	15	16	42回定期検査	--	--	
	17	18	19	20	21	22	23	立会検査①	--	--	
	24	25	26	27	28	29	30		--	--	*4/25-26 制御棒校正 *4/27 中性子束分布測定
5月	1	2	3	4	5	6	7		--	--	
	8	9	10	11	12	13	14		--	--	*5/10-12 出力校正
	15	16	17	18	19	20	21		--	--	*5/17-20 出力校正予備週
	22	23	24	25	26	27	28		--	--	
	29	30	31	1	2	3	4	立会検査②	--	--	
6月	5	6	7	8	9	10	11	特性試験	--	--	*6/7-6/8 長期照射特性
	12	13	14	15	16	17	18	利用運転	5/16	5/23	
	19	20	21	22	23	24	25	利用運転	5/23	5/30	*5MW連続運転週(約53H)
	26	27	28	29	30	1	2	利用運転	5/30	6/6	
	3	4	5	6	7	8	9	予備利用運転	--	--	
7月	10	11	12	13	14	15	16	利用運転	6/13	6/20	
	17	18	19	20	21	22	23	利用運転	6/20	6/27	
	24	25	26	27	28	29	30	利用運転	6/27	7/4	
	31	1	2	3	4	5	6	利用運転	7/4	7/11	
8月	7	8	9	10	11	12	13	保守の週	--	--	
	14	15	16	17	18	19	20	保守の週	--	--	
	21	22	23	24	25	26	27	予備利用運転	--	--	
	28	29	30	31	1	2	3	特性試験	--	--	*人材育成学生実験
9月	4	5	6	7	8	9	10	利用運転	8/8	8/12	
	11	12	13	14	15	16	17	利用運転	8/8	8/12	
	18	19	20	21	22	23	24	保守の週	--	--	*9/20~9/22 原子力学会
	25	26	27	28	29	30	1	利用運転	8/29	9/5	*1MW連続運転週(約53H) *LTL

備考 ① 基本利用運転サイクルは、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、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。上期予定日：10日  
 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：3週 予備利用運転：2サイクル

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

平成 23 年 3 月 7 日 原子炉実験所 所長 森山 裕丈

(平成 23 年 4 月 18 日 改定)

(平成 24 年 1 月 4 日 改定)

平成23年度(2011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					
	25	26	27	28	29	30	1	利用運転	8/29	9/5	*1MW連続運転週(約53H) *LTL
10月	2	3	4	5	[6]	7	8	利用運転	9/5	9/12	
	9	10	11	12	[13]	14	15	特性試験	--	--	*炉心配置変更
	16	17	18	19	[20]	21	22	利用運転	9/20	9/26	*5MW連続運転週(約53H)
	23	24	25	26	[27]	28	29	利用運転	9/26	10/3	
	30	31	1	2	3	4	5	保守の週	--	--	
11月	6	7	8	9	[10]	11	12	利用運転	10/11	10/17	*1MW連続運転週(約53H) *LTL
	13	14	15	16	17	18	19	利用運転	10/17	10/24	
	20	21	[22]	23	[24]	25	26	特性試験	--	--	
	27	28	29	30	[1]	2	3	利用運転	10/31	11/7	
12月	4	5	6	7	[8]	9	10	利用運転	11/7	11/14	*人材育成学生実験
	11	12	13	14	[15]	16	17	利用運転	11/14	11/21	
	18	19	20	21	[22]	23	24	特性試験	--	--	
	25	26	27	28	29	30	31	保守の週	--	--	
1月	1	2	3	4	5	6	7	保守の週	--	--	
	8	9	10	11	[12]	13	14	利用運転	12/12	12/19	
	15	16	17	18	[19]	20	21	利用運転	12/19	12/26	
	22	23	24	25	[26]	27	28	利用運転	12/19	12/26	
	29	30	31	1	[2]	3	4	特性試験	--	--	
2月	5	6	[7]	[8]	[9]	10	11	単日運転	--	--	
	12	13	14	15	16	17	18	↑	--	--	
	19	20	21	22	23	24	25		--	--	
	26	27	28	29	1	2	3		--	--	上半期: 670時間
3月	4	5	6	7	8	9	10	KUR保守 点検作業	--	--	下半期: 650時間
	11	12	13	14	15	16	17		--	--	合計: 1320時間
	18	19	20	21	22	23	24		--	--	平均出力: 1790kW
	25	26	27	28	29	30	31		--	--	
										--	--

- 備考 ① 基本利用運転サイクルは、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、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。下期予定日：18日  
 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：11サイクル 特性試験：4週 保守の週：3週 単日運転：3日

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

平成 23 年 3 月 7 日 原子炉実験所 所長 森山 裕丈

(平成 23 年 4 月 18 日 改定)

(平成 24 年 1 月 4 日 改定)