

令和6年度(2024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					
31	1	2	3	4	5	6	↑			4/1 定期事業者検査開始	
4月	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	2	3		4	定期点検期間		
5月	5	6	7	8	9	10	11	4/1~7/19 定期事業者検査期間			
	12	13	14	15	16	17	18				
	19	20	21	22	23	24	25				
	26	27	28	29	30	31	1				
6月	2	3	4	5	6	7	8	▼			
	9	10	11	12	13	14	15				
	16	17	18	19	20	21	22				6/18 京大創立記念日
	23	24	25	26	27	28	29				
	30	1	2	3	4	5	6		特性測定週		7/8~19 臨界近接・制御棒校正・ 中性子束分布測定・出力校正・遮蔽 効果確認・冷却材飽和値確認
7月	7	8	9	10	11	12	13	▼ 特性測定週			
	14	15	16	17	18	19	20	利用運転週	6/24	7/1	1MW47H+5MW6H
	21	22	23	24	25	26	27	保守の週			
	28	29	30	31	1	2	3	保守の週			
8月	4	5	6	7	8	9	10	保守の週			
	11	12	13	14	15	16	17	保守の週			
	18	19	20	21	22	23	24	特性測定週			
	25	26	27	28	29	30	31	利用運転週	7/29	8/5	1MW47H+5MW6H
9月	1	2	3	4	5	6	7	保守の週			
	8	9	10	11	12	13	14	保守の週			原子力学会9/11~13
	15	16	17	18	19	20	21	利用運転週	8/19	8/26	1MW47H+5MW6H
	22	23	24	25	26	27	28	利用運転週	8/26	9/2	1MW47H+5MW6H
	29	30	1	2	3	4	5	利用運転週	9/2	9/9	5MW29H

備考：

- ・連続運転時間は168時間（7日）を超えない。（保安規定第20条）
- ・基本利用運転週：1MW47H+5MW6H（火曜日9:00起動前点検開始～木曜日16:00 停止）
- ・利用運転週：4週（基本利用運転週：4週、5MW連続運転週：0週）
- ・[ ]5MW利用運転予定日：4日
- ・保守の週：5週

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

令和6年3月18日

複合原子力科学研究所

所長 黒崎 健

(令和6年5月20日改定)

複合原子力科学研究所

所長 黒崎 健)

(令和6年7月29日改定)

複合原子力科学研究所

所長 黒崎 健)

(令和6年8月26日改定)

複合原子力科学研究所

所長 黒崎 健)

令和6年度(2024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					
	29	30	[1]	[2]	3	4	5	利用運転週	9/2	9/9	5MW29H
10月	6	7	8	[9]	[10]	11	12	利用運転週	9/9	9/17	5MW29H
	13	14	15	16	17	18	19	保守の週			
	20	21	22	23	[24]	25	26	利用運転週	9/24	9/30	1MW47H+5MW6H
	27	28	29	30	[31]	1	2	利用運転週	9/30	10/7	1MW47H+5MW6H
11月	3	4	5	6	7	8	9	保守の週			
	10	11	12	13	[14]	15	16	利用運転週	10/15	10/21	1MW47H+5MW6H
	17	18	19	20	[21]	22	23	利用運転週	10/21	10/28	1MW47H+5MW6H
	24	25	26	27	28	29	30	保守の週			
12月	1	2	3	4	[5]	6	7	利用運転週	11/5	11/11	1MW47H+5MW6H
	8	9	10	11	[12]	13	14	利用運転週	11/11	11/18	1MW47H+5MW6H
	15	16	17	18	19	20	21	保守の週			
	22	23	24	25	26	27	28	保守の週			
1月	29	30	31	1	2	3	4	保守の週			
	5	6	7	8	9	10	11	保守の週			
	12	13	14	15	16	17	18	特性測定週			最大5MW (冷却水加温のため)
	19	20	21	22	[23]	24	25	利用運転週	12/23	1/6	1MW47H+5MW6H
2月	26	27	28	29	[30]	31	1	利用運転週	12/23	1/6	1MW47H+5MW6H
	2	3	4	5	[6]	7	8	利用運転週	1/6	1/14	1MW47H+5MW6H
	9	10	11	12	13	14	15	↑			
	16	17	18	19	20	21	22				
3月	23	24	25	26	27	28	1	定期点検期間			3/1開始前報告書提出
	2	3	4	5	6	7	8				上半期 : 220 時間
	9	10	11	12	13	14	15				下半期 : 540 時間
	16	17	18	19	20	21	22				年間運転時間 : 760 時間
	23	24	25	26	27	28	29				年間平均出力 : 1730 kW
	30	31	1	2	3	4	5			年間積算燃焼度 : 55MWD	

備考 :

- ・連続運転時間は168時間(7日)を超えない。(保安規定第20条)
- ・基本利用運転週 : 火曜日9:00起動前点検開始~木曜日16:00 停止 (1MW47H+5MW6H)
- ・利用運転週 : 11週 (基本利用運転週 : 9週、5MW連続運転週 : 2週)
- ・ [ ] 5MW利用運転予定日 : 13 日
- ・保守の週 : 7 週

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

令和6年3月18日 複合原子力科学研究所 所長 黒崎 健  
 (令和6年5月20日改定 複合原子力科学研究所 所長 黒崎 健)  
 (令和6年7月29日改定 複合原子力科学研究所 所長 黒崎 健)  
 (令和6年8月26日改定 複合原子力科学研究所 所長 黒崎 健)