

令和8年度(2026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						
	29	30	31	1	2	3	4	保守の週				
4月	5	6	7	8	9	10	11	保守の週				
	12	13	14	15	[16]	17	18	利用運転週	3/16	3/23	1MW47H+5MW6H	
	19	20	21	22	[23]	24	25	利用運転週	3/23	3/30	1MW47H+5MW6H	
	26	27	28	29	30	1	2	↑				
5月	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	5	6					
6月	7	8	9	10	11	12	13		定期点検期間※ (定期事業者検査を含む)			※廃止措置準備
	14	15	16	17	18	19	20					
	21	22	23	24	25	26	27					
	28	29	30	1	2	3	4					
7月	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					
8月	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	5					
9月	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	2	3					

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：2週（基本利用運転週：2週、5MW連続運転週：0週）
- ・[]5MW利用運転予定日：2 日
- ・保守の週：2 週

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

令和8年1月19日

複合原子力科学研究所

所長 黒崎 健

令和8年度(2026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				
	27	28	29	30	1	2	3			
10月	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			
11月	1	2	3	4	5	6	7	定期点検期間※ (定期事業者検査を含む)		※廃止措置準備
	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	5			
12月	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			
1月	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	5	6			
2月	7	8	9	10	11	12	13			
	14	15	16	17	18	19	20			
	21	22	23	24	25	26	27			
	28	1	2	3	4	5	6			上半期 : 110 時間
3月	7	8	9	10	11	12	13			下半期 : 0 時間
	14	15	16	17	18	19	20			年間運転時間 : 110 時間
	21	22	23	24	25	26	27			年間平均出力 : 1450 kW
	28	29	30	31	1	2	3			年間積算燃焼度 : 6MWD

備考 :

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

令和 8年 1月 19日

複合原子力科学研究所

所長 黒崎 健