

平成30年度(2018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	4	5	6	7	4/23週の2日 使用前検査			
	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				
5月	6	7	8	9	10	11	12	5/7週の2日 使用前検査			
	13	14	15	16	17	18	19				
	20	21	22	23	24	25	26				
	27	28	29	30	31	1	2				
6月	3	4	5	6	7	8	9	1回目立会検査:3日間 &特性測定の予備日 6/1~6/15 特性測定 2回目立会検査:2日間			6/18 京大創立記念日
	10	11	12	13	14	15	16				
	17	18	19	20	21	22	23				
	24	25	26	27	28	29	30				
	利用運転週	5/28	6/4	1MW47H+5MW6H							
7月	1	2	3	4	5	6	7	利用運転週 利用運転週 保守の週 利用運転週 利用運転週	6/4 6/11 6/11 6/25 7/2	6/11 6/19 7/2 7/9	1MW47H+5MW6H 1MW47H+5MW6H 1MW47H+5MW6H 1MW47H+5MW6H 1MW47H+5MW6H
	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月	5	6	7	8	9	10	11	保守の週 保守の週 利用運転週 利用運転週	7/23 7/30	7/30 8/6	1MW47H+5MW6H 1MW47+5MW6H
	12	13	14	15	16	17	18				
	19	20	21	22	23	24	25				
	26	27	28	29	30	31	1				
9月	2	3	4	5	6	7	8	保守の週 利用運転週 利用運転週 利用運転週	8/10 8/20 8/20 8/27	8/20 8/27 9/3	原子力学会9/5-9/7 1MW47H+5MW6H 1MW46H <sup>注1</sup> +5MW6H 1MW46H <sup>注1</sup> +5MW6H
	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	6				

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)  
注1: 利用運転週の月曜日が休日の場合は、火曜日10:00起動前点検開始とする。
- ・利用運転週: 10週(基本利用運転週: 10週)
- ・[ ]医療照射予定日: 10日
- ・保守の週: 4週

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

平成30年3月19日

原子炉実験所\* 所長 川端 祐司

\*平成30年4月1日より「複合原子力科学研究所」に改名する。

平成30年度(2018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					
	30	1	2	3	4	5	6	特性試験/単日運転	9/3	9/10	燃料1本追加 /100kW5H <sup>注2</sup>
10月	7	8	9	10	[11]	12	13	利用運転週	9/10	9/18	1MW46H <sup>注1</sup> +5MW6H
	14	15	16	17	[18]	19	20	利用運転週	9/18	9/25	1MW47H+5MW6H
	21	22	23	24	[25]	26	27	利用運転週	9/25	10/1	1MW47H+5MW6H
	28	29	30	31	1	2	3	保守の週			
11月	4	5	6	7	[8]	9	10	利用運転週	10/9	10/15	1MW47H+5MW6H
	11	12	13	14	[15]	16	17	利用運転週	10/15	10/22	1MW47H+5MW6H
	18	19	20	21	22	23	24	保守の週			
	25	26	27	28	[29]	30	1	利用運転週	10/29	11/5	1MW47H+5MW6H
12月	2	3	4	5	[6]	7	8	利用運転週	11/5	11/12	1MW47H+5MW6H
	9	10	11	12	[13]	14	15	利用運転週	11/12	11/19	1MW47H+5MW6H
	16	17	18	19	20	21	22	保守の週			
	23	24	25	26	27	28	29	保守の週			
	30	31	1	2	3	4	5	保守の週			
1月	6	7	8	9	10	11	12	保守の週			
	13	14	15	16	[17]	18	19	利用運転週	12/17	12/21	1MW46H <sup>注1,3</sup> +5MW6H
	20	21	22	23	[24]	25	26	利用運転週	12/17	12/21	1MW47H+5MW6H
	27	28	29	30	[31]	1	2	利用運転週	1/7	1/11	1MW47H+5MW6H
2月	3	4	5	6	[7]	8	9	利用運転週	1/7	1/15	1MW47H+5MW6H
	10	11	[12]	13	[14]	15	16	単日運転	1/15	1/21	5MW4H <sup>注1</sup> ; 5MW5H
	17	18	19	20	21	22	23	▲ 施設定期検査期間中			
	24	25	26	27	28	1	2				運転時間
3月	3	4	5	6	7	8	9				上半期：570時間
	10	11	12	13	14	15	16				下半期：655時間
	17	18	19	20	21	22	23				年間運転時間：1225 時間
	24	25	26	27	28	29	30				平均出力：1450 kW
	31	1	2	3	4	5	6				年間積算燃焼度：74MWD

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)  
注1：利用運転週の月曜日が休日の場合は、火曜日10:00起動前点検開始とする。  
注2：自然循環運転で、最大の出力は100kW、運転時間は5時間とする。  
注3：年始め1/15週の運転は、場合によって1MWを到達する前に数時間の低出力運転を行う。
- ・利用運転週：14週 (基本利用運転週：12週、単日運転週：2週)
- ・[ ]医療照射予定日：14日
- ・特性試験：1週
- ・保守の週：6週

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

平成30年3月19日

原子炉実験所\* 所長 川端 祐司

\*平成30年4月1日より「複合原子力科学研究所」に改名する。