

平成31年度(2019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	31	1	2	3	4	5	6	施設定期自主検査			・地震計の更新(予定)
	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				
5月	5	6	7	8	9	10	11	使用前検査			*4/30国民の休日5/1即位の日 *5/2国民の休日 立会検査①4日間
	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	施設定期検査			特性試験 6/18 京大創立記念日 立会検査②2日間
	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				
7月	7	8	9	10	11	12	13	施設定期検査			・空調動力自動制御設備の更新
	14	15	16	17	18	19	20				
	21	22	23	24	25	26	27				
	28	29	30	31	[1]	2	3				
8月	4	5	6	7	8	9	10	利用運転週	7/1	7/8	1MW47H+5MW6H
	11	12	13	14	15	16	17	保守の週			
	18	19	20	21	[22]	23	24	利用運転週	7/22	7/29	1MW47H+5MW6H
	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	利用運転週	8/5	8/12	1MW47H+5MW6H
	8	9	10	11	12	13	14	保守の週			9/11~9/13 原子力学会
	15	16	17	18	19	20	21	保守の週			
	22	23	24	25	[26]	27	28	利用運転週 ^{*注1}	8/26	9/2	1MW23H+5MW6H ^{*注1}
	29	30	1	2	3	4	5				

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：月曜日が休日の場合は、水曜日9:00起動前点検開始～木曜日16:00 停止
- ・利用運転週：5週（基本利用運転週：5週）
- ・[]医療照射予定日：5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31 年 3 月 18 日

複合原子力科学研究所

所長 川端 祐司

平成31年度(2019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	1MW47H+5MW6H
10月	6	7	8	9	[10]	11	12	利用運転週	9/9	9/16	1MW47H+5MW6H
	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	1MW23H+5MW6H
	27	28	29	30	[31]	1	2	利用運転週	9/30	10/7	1MW47H+5MW6H
	3	4	5	6	7	8	9	単日運転 ^{*注1}	10/7	10/15	*自然循環運転約5H
11月	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	保守の週			*日本放射線腫瘍学会
	24	25	26	27	[28]	29	30	利用運転週	10/28	11/5	1MW47H+5MW6H
	1	2	3	4	[5]	6	7	利用運転週	11/5	11/11	1MW47H+5MW6H
12月	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	単日運転	11/18	11/25	5MW5H
	22	23	24	25	26	27	28	保守の週			
	29	30	31	1	2	3	4	保守の週			
	5	6	7	8	9	10	11	保守の週			
1月	12	13	14	15	[16]	17	18	利用運転週 ^{*注2}	12/16	12/23	1MW23H+5MW6H ^{*注2}
	19	20	21	22	[23]	24	25	利用運転週	12/16	12/23	1MW47H+5MW6H
	26	27	28	29	[30]	31	1	利用運転週	12/27	1/6	1MW47H+5MW6H
	2	3	4	5	[6]	7	8	単日運転	1/6	1/14	5MW5H
2月	9	10	11	12	13	14	15	↑ 施設定期検査期間			
	16	17	18	19	20	21	22				
	23	24	25	26	27	28	29				*2/23天皇誕生日
	1	2	3	4	5	6	7				上半期:280 時間
3月	8	9	10	11	12	13	14	3/16~3/18 原子力学会			下半期:550 時間
	15	16	17	18	19	20	21				年間運転時間:830 時間
	22	23	24	25	26	27	28				年間平均出力:1494 kW
	29	30	31	1	2	3	4				年間積算燃焼度:52MWD

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)
注1:自然循環運転で、未臨界を含む低出力運転。運転時間は約5時間。
注2:冷却塔の水温は10℃以下の場合、1MWの高出力運転前に1~3時間自然循環運転を行う。
- ・利用運転週:14週(基本利用運転週:11週、単日運転週:3週)
- ・[]医療照射予定日:13日
- ・保守の週:5週

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

平成31年3月18日

複合原子力科学研究所

所長 川端 祐司