

# 令和2年度(2020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	29	30	31	1	2	3	4				新検査制度施行
	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	1	2				
5月	3	4	5	6	7	8	9	定期検査期間 (施設定期自主検査含む)			空調動力盤工事、検査 開始前報告書提出 (検査開始1か月前)
	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	↑			6/2~5 設工認申請漏れ及び新燃料使用前検査①
	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	6/22~10/23 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				
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	特性試験週 特性試験週			特性試験  新燃料使用前検査② 9/13~9/18 国際中性子捕捉療法学会 9/16~9/18 原子力学会
	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）

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

令和2年3月30日  
 (令和2年6月15日 改定)  
 (令和2年9月28日 改定)  
 (令和2年10月19日 改定)

複合原子力科学研究所

所長 川端 祐司

令和2年度(2020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					
	27	28	29	30	1	2	3			10/1~10/3 日本放射線腫瘍学会	
10月	4	5	6	7	8	9	10	特性試験週		特性試験(7日 1MW1H+5MW3H、 8日 5MW3H、9日 予備)	
	11	12	13	14	15	16	17	特性試験週		特性試験等	
	18	19	20	21	22	23	24	特性試験週		特性試験・定事検(5MW3H) 10/23 新燃料使用前検査③(5MW3H)	
	25	26	27	28	29	30	31	利用運転週	9/28	10/5 1MW47H+5MW6H	
11月	1	2	3	4	5	6	7	単日運転*注1	10/5	10/12	最大1MW5H*注1
	8	9	10	11	12	13	14	利用運転週	10/12	10/19	1MW47H+5MW6H
	15	16	17	18	19	20	21	利用運転週	10/19	10/26	1MW47H+5MW6H
	22	23	24	25	26	27	28	保守の週			
	29	30	1	2	3	4	5	利用運転週	11/2	11/9	1MW47H+5MW6H
12月	6	7	8	9	10	11	12	利用運転週	11/9	11/16	1MW47H+5MW6H
	13	14	15	16	17	18	19	利用運転週	11/16	11/24	1MW47H+5MW6H
	20	21	22	23	24	25	26	保守の週			
	27	28	29	30	31	1	2	保守の週			
1月	3	4	5	6	7	8	9	保守の週			
	10	11	12	13	14	15	16	利用運転週*注2	12/14	12/21	1MW47H+5MW6H*注2
	17	18	19	20	21	22	23	利用運転週	12/21	12/28	1MW47H+5MW6H
	24	25	26	27	28	29	30	利用運転週	12/21	1/4	1MW47H+5MW6H
	31	1	2	3	4	5	6	利用運転週	1/4	1/12	1MW47H+5MW6H
2月	7	8	9	10	11	12	13	単日運転	1/12	1/18	5MW5H
	14	15	16	17	18	19	20				
	21	22	23	24	25	26	27				
3月	28	1	2	3	4	5	6	定期事業者検査期間			上半期：30 時間
	7	8	9	10	11	12	13				下半期：550 時間
	14	15	16	17	18	19	20	3/17~3/19 原子力学会			年間運転時間：580 時間
	21	22	23	24	25	26	27				年間平均出力：1500 kW
	28	29	30	31	1	2	3				年間積算燃焼度：36MWD

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：出力をステップ状に上昇させ、最大出力1MW。  
注2：冷却塔の水温が10℃以下の場合は、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：12週（基本利用運転週：10週、最大1MW単日運転週：1週、5MW単日運転週：1週）
- ・[ ]5MW利用運転予定日：11日
- ・保守の週：4週

上記の通り研究炉年間運転を計画する。

令和2年3月30日  
(令和2年6月15日 改定)  
(令和2年9月28日 改定)  
(令和2年10月19日 改定)

複合原子力科学研究所

所長 川端 祐司