

平成30年
2018年

平成30年度(上期) 作業予定表

		4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月		
1	日		火	○	金	○	1	日		水	*	土		
2	月	○	水	* 表面汚染密度測定	土		2	月	○	木	○	日		
3	火	○	木	憲法記念日	日		3	火	○	金	○	月	○	
4	水	* 表面汚染密度測定	金	みどりの日	月	○ 空气中濃度測定	4	水	* 表面汚染密度測定	土		火	○	
5	木	○	土	こどもの日	火	○	5	木	○	日		水	* 表面汚染密度測定	
6	金	○	日		水	* 表面汚染密度測定	6	金	○	月	○ 空气中濃度測定	木	○	
7	土		月	○ 空气中濃度測定	木	○	7	土		火	○	金	○	
8	日		火	○	金	○	8	日		水	* 空間線量率測定	土		
9	月	○ 空气中濃度測定	水	* 空間線量率測定	土		9	月	○ 空气中濃度測定	木	○	日		
10	火	○	木	○	日		10	火	○	金	○	月	○ 空气中濃度測定	
11	水	* 空間線量率測定	金	○	月	○	11	水	* 空間線量率測定	土	山の日	火	○	
12	木	○	土		火	○	12	木	○	日		水	* 空間線量率測定	
13	金	○	日		水	* 空間線量率測定	13	金	○	月	○	木	○	
14	土		月	○	木	○	14	土		火	○	金	○	
15	日		火	○	金	○	15	日		水	予備日	土		
16	月	○	水	予備日	土		16	月	海の日	木	○	日		
17	火	○	木	○	日		17	火	○	金	○	月	敬老の日	
18	水	予備日	金	○	月	○	18	水	○	土		火	○	
19	木	○	土		火	○	19	木	○	日		水	○	
20	金	○	日		水	予備日	20	金	○	月	○	木	○	
21	土		月	○	木	○	21	土		火	◇ 施設点検	金	○	
22	日		火	○ アロカモニタリング点検 要日程調整	金	○	22	日		水	◇ 施設点検	土		
23	月	○	水	○	土		23	月	○	木	○	日	秋分の日	
24	火	○	木	○	日		24	火	○	金	○	月	振替休日	
25	水	□ 除染作業	金	○	月	○	25	水	□ 除染作業	土		火	○	
26	木	○	土		火	○	26	木	○	日		水	□ 除染作業	
27	金	○	日		水	□ 除染作業	27	金	○	月	○	木	○	
28	土		月	○	木	○	28	土		火	○	金	○	
29	日	昭和の日	火	○	金	○	29	日		水	□ 除染作業	土		
30	月	振替休日	水	□ 除染作業	土		30	月	○	木	○	日		
31	※		木	○	※		31	火	○	金	○	※		
日数	○	16		○	17		日数	○	18		○	17		100
日数	*	2		*	2		日数	*	2		*	2		12
日数	□	1		□	1		日数	□	1		□	1		6
日数	◇	0		◇	0		日数	◇	0		◇	2		2
予備日		1			1		予備日		0			1		4

○印:放射線管理業務 *印:スミア・空間線量測定 □印:除染作業 ◇印:施設点検 無印:予備日

上期業務計 120

アロカモニタリング点検作業についてはあくまでも予定であり、現場との打ち合わせにより随時決定していくものとする。

平成30年度(下期) 作業予定表

2018 年

2019 年

10 月			11 月			12 月			1 月			2 月			3 月		
1	月	○	木	○	土		1	火	元日	金	○	金	○				
2	火	○	金	○	日		2	水		土		土					
3	水	* 表面汚染密度測定	土	文化の日	月	○	3	木		日		日					
4	木	○	日		火	○	4	金	○	月	○	月	○				
5	金	○	月	○ 空气中濃度測定	水	* 表面汚染密度測定	5	土		火	○	火	○				
6	土		火	○	木	○	6	日		水	* 表面汚染密度測定	水	* 表面汚染密度測定				
7	日		水	* 表面汚染密度測定	金	○	7	月	○ 空气中濃度測定	木	○	木	○				
8	月	体育の日	木	○	土		8	火	○	金	○	金	○				
9	火	○ 空气中濃度測定	金	○	日		9	水	* 表面汚染密度測定	土		土					
10	水	* 空間線量率測定	土		月	○ 空气中濃度測定	10	木	○	日		日					
11	木	○	日		火	○	11	金	○	月	建国記念の日	月	○ 空气中濃度測定				
12	金	○	月	○	水	* 空間線量率測定	12	土		火	○ 空气中濃度測定	火	○				
13	土		火	○	木	○ フィルター交換	13	日		水	* 空間線量率測定	水	* 空間線量率測定				
14	日		水	* 空間線量率測定	金	○ 要日程調整	14	月	成人の日	木	○	木	○				
15	月	○	木	○	土		15	火	○	金	○	金	○				
16	火	○ RI排水貯留槽清掃	金	○	日		16	水	* 空間線量率測定	土		土					
17	水	○ 要日程調整	土		月	○	17	木	○	日		日					
18	木	○	日		火	○	18	金	○	月	○	月	○				
19	金	○	月	○	水	予備日	19	土		火	◇ 施設点検	火	○				
20	土		火	○	木	○	20	日		水	◇ 施設点検	水	○				
21	日		水	○	金	○	21	月	○	木	○	木	春分の日				
22	月	○	木	○	土		22	火	○	金	○	金	○				
23	火	○	金	勤労感謝の日	日	天皇誕生日	23	水	予備日	土		土					
24	水	予備日	土		月	振替休日	24	木	○	日		日					
25	木	○	日		火	○	25	金	○	月	○	月	○				
26	金	○	月	○	水	□ 除染作業	26	土		火	○	火	○				
27	土		火	○	木	○	27	日		水	□ 除染作業	水	□ 除染作業				
28	日		水	□ 除染作業	金	○	28	月	○	木	○	木	○				
29	月	○	木	○	土		29	火	○	※		金	○				
30	火	○	金	○	日		30	水	□ 除染作業	※		土					
31	水	□ 除染作業	※		月		31	木	○	※		日					
日数	○	18	○	18	○	15	日数	○	15	○	14	○	17	計	97		
日数	*	2	*	2	*	2	日数	*	2	*	2	*	2	*	12		
日数	□	1	□	1	□	1	日数	□	1	□	1	□	1	□	6		
日数	◇	0	◇	0	◇	0	日数	◇	0	◇	2	◇	0	◇	2		
予備日		1		0		1	予備日		1		0		0		3		

※ RI排水貯留槽清掃及び排気フィルター取替え作業等についてはあくまでも予定であり、現場との打ち合わせにより随時決定していくものとする。

○印:放射線管理業務 【上期計】
 *印:表面汚染密度・空間線量率測定
 □印:除染作業
 ◇印:施設点検
 無印:予備日

○	100
*	12
□	6
◇	2
	4

○	97
*	12
□	6
◇	2
	3

【年間総計】	○	197	下期業務計	117
	*	24	年間業務計	237
	□	12	予備日年計	7
	◇	4		
		7		