

平成29年
2017年

平成29年度(上期) 作業予定表

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

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

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29年度(下期) 作業予定表

2017 年

2018 年

10 月		11 月		12 月		1 月		2 月		3 月						
1	日	水 *	* 表面汚染密度測定	金	○	1	月	元日	木	○	木	○				
2	月	木	○	土		2	火		金	○	金	○				
3	火	金	文化の日	日		3	水		土		土					
4	水 *	土	* 表面汚染密度測定	月	○	4	木	○	日		日					
5	木	日		火	○	5	金	○	月	○	月	○				
6	金	月	○	水 *	* 表面汚染密度測定	6	土		火	○	火	○				
7	土	火	○	木	○	7	日		水 *	* 表面汚染密度測定	水 *	* 表面汚染密度測定				
8	日	水 *	* 空間線量率測定	金	○	8	月	成人の日	木	○	木	○				
9	月	木	○	土		9	火	○ 空气中濃度測定	金	○	金	○				
10	火	○ 空气中濃度測定	金	○	日		10	水 *	* 表面汚染密度測定	土		土				
11	水 *	* 空間線量率測定	土		月	○ 空气中濃度測定	11	木	○	日	建国記念の日	日				
12	木	○	日		火	○	12	金	○	月	振替休日	月				
13	金	○	月	○ 空气中濃度測定	水 *	* 空間線量率測定	13	土		火	○ 空气中濃度測定	火	○ 空气中濃度測定			
14	土		火	○	木	○ フィルター交換	14	日		水 *	* 空間線量率測定	水 *	* 空間線量率測定			
15	日		水	予備日	金	○ 要日程調整	15	月	○	木	○	木	○			
16	月	○ RI排水貯留槽清掃	木	○	土		16	火	○	金	○	金	○			
17	火	○ 要日程調整	金	○	日		17	水 *	* 空間線量率測定	土		土				
18	水	予備日	土		月	○	18	木	○	日		日				
19	木	○	日		火	○	19	金	○	月	○	月	○			
20	金	○	月	○	水	予備日	20	土		火	◇ 施設点検	火	○			
21	土		火	○	木	○	21	日		水	◇ 施設点検	水	春分の日			
22	日		水	○	金	○	22	月	○	木	○	木	○			
23	月	○	木	勤労感謝の日	土	天皇誕生日	23	火	○	金	○	金	○			
24	火	○	金	○	日		24	水	予備日	土		土				
25	水	□ 除染作業	土		月	○	25	木	○	日		日				
26	木	○	日		火	○	26	金	○	月	○	月	○			
27	金	○	月	○	水	□ 除染作業	27	土		火	○	火	○			
28	土		火	○	木	○	28	日		水	□ 除染作業	水	□ 除染作業			
29	日		水	□ 除染作業	金		29	月	○	※		木	○			
30	月	○	木	○	土		30	火	○	※		金	○			
31	火	○	※		日		31	水	□ 除染作業	※		土				
日数	○	17		○	16		日数	○	15		○	14		○	18	96
日数	*	2		*	2		日数	*	2		*	2		*	2	12
日数	□	1		□	1		日数	□	1		□	1		□	1	6
日数	◇	0		◇	0		日数	◇	0		◇	2		◇	0	2
予備日		1			1		予備日		1			0			0	4

※ 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	【下期計】	○	96	【年間総計】	○	196	下期業務計	116
*	12		*	12		*	24	年間業務計	236
□	6		□	6		□	12	予備日年計	8
◇	2		◇	2		◇	4		
	4			4			8		