

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	7/22	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2	1.0E+1	>6.63E+2	<1.57E-5
2	7/22	5号機 東側 No.72サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア	6.0E-3		<3.42E-1	
3	7/26	5号機 南東側 No.74サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア	6.0E-3		<3.70E-1	
4	7/26	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア	1.5E-2	2.0E-1	2.52E+2	<1.90E-5
5	7/26	5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア				8.81E-7
6	7/27	6号機 南側 No.97サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア	6.0E-3		<3.70E-1	
7	7/28	6号機 北側 No.92サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア	6.0E-3		<3.70E-1	
8	7/28	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア	1.5E-2	3.0E-1	2.24E+2	<1.90E-5
9	7/28	5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア				2.06E-6
10	7/28	5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア				2.20E-9※1
11	7/29	6号機 東側 No.96サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア	6.0E-3		<3.70E-1	
12	7/29	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア	1.5E-2	4.0E-1	2.24E+2	<1.90E-5
13	7/29	5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア				2.06E-6
14	7/29	5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア				3.84E-8※1
15	8/27	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア			8.46E-1	<1.90E-5
16	8/30	4号機 T/B 2FL エアコン周辺	3.0E-2		1.49E+1	
17	8/30	プロセス主建屋 南側ヤード	4.5E-3			
18	8/30	1号機 T/B 北側 No.201サブドレンピット及び周辺	4.0E-2		<3.01E-1	
19	8/31	共通D/G No.5軽油タンク エリア	5.0E-4		<3.77E-1	
20	9/1	定検機材倉庫(B)棟 西側 地表面	1.0E-3		<3.33E-1	
21	9/1	定検機材倉庫(B)棟 床面	1.5E-3		3.38E+0	
22	9/1	3号機 T/B 東側 建屋周り	6.0E-1			
23	9/6	増設多核種除去設備建屋 全域	3.0E-5		1.97E+0	
24	9/6	4号機 R/B 西側 No.212、215サブドレンピット及び周辺	1.0E-2		<3.33E-1	
25	9/6	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽)	3.5E+0			
26	9/7	H4タンクエリア 北東ブルータンクエリア	3.0E-2			
27	9/7	H4タンクエリア フランジ解体材一時保管施設①周辺	2.5E-1			
28	9/7	大型機器点検建屋北 ブルータンクエリア	1.5E-2			
29	9/8	5,6号機 スクリーンヤード	1.9E-3			
30	9/8	5,6号機 ヤード全域	6.0E-3			
31	9/9	地下貯水槽 i エリア及び水位計	5.0E-3	1.2E+0	1.54E+2	
32	9/10	地下貯水槽 ii エリア及び水位計	5.0E-3	5.5E+1	5.56E+1	
33	9/10	5,6号機 超高压開閉所内および周辺	1.0E-2		2.76E+0	
34	9/13	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット及び周辺	5.0E-1		<4.17E-1	
35	9/13	2号機 R/B 西側 No.208サブドレンピット及び周辺	1.0E-1		<4.17E-1	
36	9/13	地下貯水槽 vii エリア及び水位計	3.0E-3	5.0E-3	<8.47E-1	
37	9/14	2号機 Rw/B 1FL	6.0E-2	1.0E-1	2.79E+2	
38	9/14	地下貯水槽 iv エリア及び水位計	3.0E-3	4.0E-1	4.51E+0	
39	9/15	地下貯水槽 vi エリア及び水位計	5.0E-3	3.0E+0	1.40E+2	
40	7/13	ガンリンスタンド裏 ジャバラハウス	5.0E-2	5.0E-2	4.26E+1	<1.14E-5
41	7/13	ガンリンスタンド裏 ジャバラハウス			<1.81E-1※1	<4.60E-7※1
42	7/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	3.0E-1	8.0E-1	3.83E+1	<2.08E-6
43	7/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他			<1.95E-1※1	<1.79-7※1
44	7/15	2号機 CSTタンク、3号機CSTタンク	3.0E-2	1.5E-1	1.50E+3	
45	7/16	集中ラド建屋 3FL アンモニア除去装置周辺	5.0E+0		1.03E+3	
46	7/19	定検機材倉庫(A) 全域	3.0E-3	1.0E-2	1.33E+1	2.98E-5
47	7/19	5号機 R/B 1FL～5FL 全域(不用品)	4.0E+0	4.0E+0	2.77E+1	
48	7/20	2号機 R/B 北西 C/P	1.8E-1	1.0E+0	1.25E+3	<1.93E-5
49	7/20	2号機 R/B 北西 C/P			<3.70E-2※1	<5.72E-7※1
50	7/20	定検機材倉庫(A) 全域	3.0E-3	1.0E-2	2.00E+1	1.99E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	7/20	5号機 Rw/B・5号機 T/B・6号機 Rw/B（不用品）	2.5E-1	2.5E-1	7.65E+1	
52	7/21	定検機材倉庫(A) 全域	3.0E-3	1.0E-2	1.17E+1	1.99E-5
53	7/26	1号機 T/B 屋上および1号機 T/B 西側 ヤードエリア	1.5E+1		7.37E+1	
54	7/26	定検機材倉庫(A) 全域	3.0E-3	1.0E-2	1.17E+1	9.94E-6
55	7/28	定検機材倉庫(A) 全域	3.0E-3	1.0E-2	1.17E+1	<4.58E-6
56	9/1	プロセス主建屋 4FL 滞留水移送ラインエリア	7.0E+0		2.19E+2	
57	9/6	プロセス主建屋 4FL 滞留水移送ラインエリア	4.5E+0		3.13E+1	<7.63E-6
58	9/10	プロセス主建屋 4FL 油分分離装置エリア	2.0E+0	4.0E+2		1.54E-5
59	9/10	プロセス主建屋 4FL 油分分離装置エリア				<7.63E-6※1
60	9/13	プロセス主建屋 4FL 油分分離装置エリア	1.2E+0	3.5E+2		3.86E-5
61	9/13	プロセス主建屋 4FL 油分分離装置エリア				<7.63E-6※1
62	9/13	屋外施設管理棟エリア	6.8E-4			
63	9/21	屋外施設管理棟エリア	6.9E-4			
64	9/27	屋外施設管理棟エリア	6.8E-4			
65	10/4	屋外施設管理棟エリア	7.0E-4			

注1   ○、○E-□とは、○、○×10-□と同じ意味である。

注2   不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※1   全α放射能の測定最大値を記載している。（注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。）