

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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
1	10/5	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 地面・壁面他			7.90E+0	<2.21E-5
2	10/5	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				6.36E-7
3	10/5	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				8.66E-10※1
4	10/7	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 地面・壁面他			9.31E+0	<2.21E-5
5	10/7	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				8.73E-7
6	10/6,9	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	3.0E-3	1.5E+0	5.44E+1	<1.90E-5
7	10/9	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				1.11E-6
8	10/9	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				6.64E-10※1
9	10/6,10	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	3.0E-3	4.0E-1	6.85E+1	<1.90E-5
10	10/10	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				4.22E-7
11	10/11	1号機 北側 №202、203サブドレンピット及び周辺	1.0E-1		<3.20E-1	
12	10/12	2号機 Rw/B 1FL 壁面コア抜き部他	2.0E-1		1.10E+2	<2.62E-5
13	10/12	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	3.0E-1	5.0E-1	2.34E+1	<1.90E-5
14	10/12	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				7.13E-7
15	10/12	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				5.01E-9※1
16	10/13	J1タンクエリア 東側 ALPS処理水供給ライン フランジ部分他	6.0E-3	7.0E-2	<9.27E-1	
17	10/13	H9タンクエリア 南東側 ALPS処理水供給ライン フランジ部分他	3.0E-3	3.0E-3	<9.27E-1	
18	10/13	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	8.0E-2	1.0E+0	8.26E+1	<1.90E-5
19	10/13	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				1.00E-8
20	10/13	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				3.31E-9※1
21	10/15	2号機 Rw/B 1FL 床面他	4.0E-1		3.95E+1	
22	10/14	5/6号 重油タンクヤードエリア ポンプ仮置きエリア 循環ポンプ	5.0E-3	3.5E-2	1.00E+2	
23	10/19	5/6号 重油タンクヤードエリア ポンプ分解エリア 循環ポンプ他	5.0E-3	3.0E-1	4.11E+2	
24	10/20	5号機 スクリーンヤードトラベリングスクリーン(G)/バー回転式スクリーン(B)他			1.87E+1	
25	10/20	AREVA除染装置屋外エリア AREVA B600旧フィルター (A)他	1.5E+0	3.5E+1	>2.70E+2	
26	10/20	AREVA除染装置屋外エリア AREVA B600旧フィルター (A)他			<3.88E-2※1	
27	10/20	高性能多核種除去設備建屋内 吸着塔付近	3.0E-4	1.0E-3	<3.70E-1	
28	10/20	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				1.30E-6
29	10/20	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				2.36E-8※1
30	10/20	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	4.0E-1	2.0E+1	2.80E+2	<1.90E-5
31	10/22	H1タンクエリア 北西側 ALPS処理水供給ライン フランジ部分他	3.0E-3	3.0E-3	<9.27E-1	
32	10/22	高性能多核種除去設備建屋内 北東側 ALPS処理水供給ライン フランジ部分他	3.0E-3	3.0E-3	<9.27E-1	
33	10/18	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	1.0E-2	9.0E-1	>2.80E+2	1.90E-5
34	10/18	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				7.94E-7
35	10/18	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				5.68E-9※1
36	10/19	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	1.0E-2	4.0E-1	9.11E+1	<1.90E-5
37	10/19	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				1.15E-6
38	10/19	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				3.91E-8※1
39	10/20	高性能多核種除去設備建屋内 全域 床面他	1.0E-3	5.0E-3	<3.70E-1	
40	10/21	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	5.0E-3	1.0E-1	1.67E+2	<1.90E-5
41	10/21	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				1.40E-6
42	10/21	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				9.39E-9※1
43	10/22	定検資材倉庫(B)棟	5.0E-3		5.64E+0	
44	10/25	1号機 東側(海拔2.5m) サブレン集中タンク1〜3周辺	1.0E-2			
45	10/25	1号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-1			
46	10/25	2号機 T/B・R/B 建屋周り	4.0E-1			
47	10/25	3号機 T/B・R/B 建屋周り	7.0E-1			
48	10/25	4号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			
49	10/25	5号機 スクリーンヤード バー回転式スクリーン(D)他	3.0E-3	3.0E-3	1.62E+1	
50	10/26	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	2.0E-2	2.0E+0	1.39E+2	<1.90E-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 ²)	(Bq/cm ³)
51	10/26	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				1.56E-6
52	10/27	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 変圧器他	1.0E-2	5.0E-1	1.95E+2	<1.90E-5
53	10/27	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア				7.18E-7
54	10/27	2号機 Rw/B 1FL 壁面コア抜き部他	2.0E-1		5.36E+1	<2.62E-5
55	10/27	5号機 スクリーンヤード バー回転式スクリーン(C)他	3.0E-3	3.0E-3	1.18E+1	
56	10/28	H4ブルータンクエリア 北東側 全域	3.0E-2			
57	10/28	フランジ解体材 一時保管施設① 周辺	2.5E-1			
58	10/28	大型機器点検建屋 北側 ブルータンクエリア	1.5E-2			

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。）