

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	12/17	増設ALPSエリア	8.0E-2	5.0E-3	<7.3E-1	<7.3E-5
2	12/17	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.5E-3		<7.3E-1	
3	12/18	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	7.0E-1	8.0E+1	1.1E+2	<7.2E-5
4	12/18	増設ALPSエリア	1.7E+0	2.1E-2	1.0E+1	<7.3E-5
5	12/18	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	4.5E-3	<1.0E+0	3.0E+0	<7.3E-5
6	12/19	ALPSエリア	4.5E-1	2.0E-2	1.1E+1	<7.2E-5
7	12/19	ALPSエリア (C系)	2.0E-2	3.5E-1	3.5E+1	<7.2E-5
8	12/19	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.1E+0	7.0E+1	2.1E+1	<7.3E-5
9	12/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AL-4・AM-4・AN-4カルバート内	7.0E-1	7.0E-1		<7.3E-5
10	12/20	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック・共沈タンクC	6.0E-3	<1.0E+0	7.7E+0	
11	12/20	増設ALPSエリア	1.3E+0	4.0E-3	1.5E+0	<7.3E-5
12	12/20	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-4(AGゼオライト)】	4.0E-2	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5
13	12/20	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E+0	1.7E+2	1.8E+1	<7.3E-5
14	12/23	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.5E+0	1.5E+2	7.1E+1	<7.3E-5
15	12/23	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	4.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5
16	12/24	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	1.0E-2	<1.0E+0	5.3E+0	<7.2E-5
17	12/24	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	8.0E-1	7.0E+1	5.6E+0	<7.2E-5
18	12/24	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	2.0E-1		2.1E+1	
19	12/24	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			2.2E+1	
20	12/24	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.5E-3		<7.3E-1	
21	12/25	ALPSエリア (A系)	9.0E-3	<1.0E+0	6.5E+1	<7.2E-5
22	12/25	増設ALPSエリア	1.5E+0	3.5E-2	1.5E+0	<7.3E-5
23	12/25	増設ALPSエリア 出口フィルター(C)	1.0E-3	3.0E-3	<7.3E-1	<7.3E-5
24	12/25	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.0E+0	7.0E+1	1.6E+2	<7.3E-5
25	12/26	増設ALPSエリア	2.0E+0	6.0E-2	1.5E+0	<7.3E-5
26	12/26	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	2.0E-2	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5
27	12/26	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.8E+0	5.0E+1	5.0E+1	<7.3E-5
28	12/27	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	6.5E-1	4.0E+1	2.6E+1	<7.2E-5
29	12/27	増設ALPSエリア	1.2E+0	1.2E-1	1.8E+0	<7.3E-5
30	12/27	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.5E-3		1.5E+0	
31	12/28	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.2E+0	8.5E+1	2.0E+1	<7.2E-5
32	12/29	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	2.5E-2	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
33	12/30	ALPSエリア HC 【C系STAGE2】	1.0E+0	8.0E+1	3.5E+1	<7.2E-5
34	1/15	多核種除去設備設置エリア CFF(C)ステージ1	1.0E-2	3.0E-1	9.4E+0	<3.81E-5
35	1/16	多核種除去設備設置エリア CFF(C)ステージ1及び循環タンクC	3.0E-2	9.0E-1	3.2E+0	<3.81E-5
36	1/20	多核種除去設備設置エリア CFF(C) ステージ1及び循環タンクC	2.0E-2	2.1E-1	2.9E+0	<3.81E-5
37	1/21	多核種除去設備設置エリア CFF(C) ステージ1及び循環タンクC	5.0E-2	1.5E+0	1.1E+1	<3.81E-5
38	1/22	多核種除去設備設置エリア CFF(C) ステージ1及び循環タンクC	6.0E-3	1.0E-1	6.6E+0	<3.81E-5
39	1/23	多核種除去設備設置エリア CFF(C) ステージ1及び循環タンクC	3.0E-1	3.0E+1	4.2E+1	<3.81E-5
40	11/26	プロセス主建屋、屋外	9.5E-1	8.0E+0	>2.8E+2	1.4E-4
41	11/26	プロセス主建屋、屋外			<1.2E-1 ※1	
42	12/4	プロセス主建屋、屋外	3.5E+0	1.0E+1	>2.8E+2	2.3E-3
43	12/17	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔 pH計スキッドA・フランジ・排水	1.2E-2	2.5E-1	3.9E+2	<3.91E-5
44	12/17	増設多核種除去設備設置エリア A系供給ポンプスキッド・供給ポンプ2Aベント水	4.5E-3	1.5E-1	7.6E+0	<3.91E-5
45	12/17	増設多核種除去設備設置エリア A系共沈タンク・パッファタンクA	7.0E-2	5.0E-1	4.4E+0	<3.91E-5
46	12/18	プロセス主建屋、屋外	2.4E+0	2.5E+1	>2.8E+2	5.1E-4
47	12/18	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔用 pH計スキッドA・ポンプ	1.2E-2	3.0E-1	2.7E+0	<3.91E-5
48	12/18	多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ2Bスキッド・配管内残水	2.8E-1	3.0E+0	1.4E+2	<3.46E-5
49	12/19	増設多核種除去設備設置エリア パッファタンクAスキッド	5.0E-2	1.0E+1	6.4E+0	<3.91E-5
50	12/19	増設多核種除去設備設置エリア A系供給ポンプスキッド・部品	3.5E-2	1.3E+0	4.8E+1	<3.91E-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	12/20	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1A・バッファタンクAスキッド	5.0E-2	1.0E+1	3.8E+1	<3.91E-5
52	12/20	多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ2B・ケーシング内残水	1.0E-1	2.2E+0	1.7E+2	<3.46E-5
53	12/20	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB側面	6.0E-2	1.7E+0	4.0E+1	<3.46E-5
54	12/21	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B・2B	3.0E-2	7.0E-2	8.2E+1	<3.46E-5
55	12/21	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	5.0E-1	4.0E+1	2.1E+2	<3.46E-5
56	12/21	3号機R/Bオベフロ 新型フランジプロテクタ仮置き場・遮蔽BOX・新型フランジプロテクタ	5.0E-2	5.0E-2	8.2E+2	
57	12/23	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1A・バッファタンクAスキッド	5.0E-2	3.5E+0	2.3E+1	<3.91E-5
58	12/23	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク上部	5.0E-2	1.1E-1	6.1E+1	<3.46E-5
59	12/24	SPT建屋 1FL	2.0E-1		9.4E+0	
60	12/24	SPT建屋 2FL	5.0E+0		5.2E+0	
61	12/24	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Bスキッド	5.0E-1	1.7E+0	1.1E+2	
62	12/24	増設多核種除去設備設置エリア 漏えい検知器・吸着塔用pH計スキッドA	1.2E-2	3.0E-1	3.2E+1	<2.45E-5
63	12/25	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Bスキッド・洗浄後残水	5.0E-1	2.8E+1	8.1E+2	<3.46E-5
64	12/25	2号機 R/B 西側ヤード	2.0E-1		2.8E+2	
65	12/25	2号機 R/B 西側ヤード			<5.7E-1 ※1	
66	12/26	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Bスキッド・洗浄後残水	3.0E-1	2.8E+1	4.0E+1	<3.46E-5
67	1/6	増設多核種除去設備エリア	1.5E-1	1.5E-1	6.9E-1	<3.91E-5
68	1/6	多核種除去設備設置エリア	3.5E-4	3.5E-4	4.0E+1	<3.46E-5
69	1/7	増設多核種除去設備設置エリア	2.5E+0	2.5E+0	6.7E+1	
70	1/7	多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ2Bケーシング・C系吸着塔南側点検ハウス	1.5E+0	1.2E+2	>1.4E+3	1.16E-4
71	1/7	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Bスキッド	2.8E-1	1.2E+1	2.8E+1	<3.46E-5
72	1/8	増設多核種除去設備設置エリア	1.5E+0	1.5E+0	2.9E+2	
73	1/8	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Bスキッド・部品	2.5E-1	6.0E+0	1.5E+1	<3.46E-5
74	1/8	3号機 R/B 2FL	1.0E+2	1.0E+2	>2.9E+2	
75	1/8	3号機 R/B 2FL			<1.1E-1 ※1	
76	1/8	3号機 T/B 1FL 南東R/B入口	2.0E-1		2.3E+2	
77	1/8	3号機 T/B 1FL 南東R/B入口			4.3E-1 ※1	
78	1/9	プロセス主建屋、屋外	1.6E+0	7.5E+0	>2.8E+2	6.4E-4
79	1/9	高性能多核種除去設備エリア	1.2E-1	1.2E-1	<1.2E+0	<3.46E-5
80	1/9	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2C・共沈・供給タンクCスキッド	2.4E-1	1.5E+1	7.0E+2	
81	1/9	多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ2Cスキッド	1.0E+0	6.0E+0	>1.4E+3	
82	1/9	3号機 T/B 1FL 南東R/B入口	2.0E-1		2.3E+2	
83	1/9	3号機 T/B 1FL 南東R/B入口			4.3E-1 ※1	
84	1/10	3号機 R/B オベフロ	8.0E-1		3.4E+0	
85	1/10	3号機 R/B オベフロ FHM・テンシルトラス	1.0E-1	2.0E-1	1.3E+3	
86	1/11	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Aスキッド・バッファタンクA	1.5E+0	1.5E+0	2.8E+1	
87	1/14	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔南側点検ハウス・β線モニタ入口ライン配管・フレキホース	3.5E-2	1.8E+0	>1.4E+3	
88	1/14	多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ2C及び供給ポンプ2C・ケーシング内残水	1.0E+0	2.5E+0	5.6E+2	<3.46E-5
89	1/14	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C・2C	6.0E-2	6.0E-2	6.8E+1	
90	1/14	多核種除去設備設置エリア 排水タンク	1.7E-1	4.0E-1	2.3E+1	
91	1/15	プロセス主建屋 1FL SARRY II ドレン中継タンク・中継ポンプA	6.0E+0		1.5E+2	
92	1/15	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C	5.0E-2	5.0E-2	1.9E+1	<3.46E-5
93	1/16	多核種除去設備設置エリア	1.5E-2	9.0E-2	5.2E+0	<3.46E-5
94	1/16	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクCスキッド・供給ポンプ2C	8.5E-2	3.5E+0	2.1E+2	4.96E-5
95	1/16	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C・スプレーノズル	6.5E-2	2.0E+0	>1.4E+3	<3.46E-5
96	1/16	多核種除去設備設置エリア 循環タンクC・スプレーノズル	1.8E-2	1.0E-1	4.2E+2	<3.46E-5
97	1/16	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C	6.0E-2	6.0E-2	1.6E+1	<3.46E-5
98	1/17	3号機 西側ヤード	1.0E+1		7.0E+1	
99	1/17	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C・スプレーノズル	1.8E-1	9.0E+0	>1.4E+3	<3.46E-5
100	1/17	多核種除去設備設置エリア 排水タンク上部・タンク内残渣排出時	1.2E-1	6.0E+0	3.3E+1	<3.46E-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)
101	1/17	増設多核種除去設備設置エリア 水捨て場ハウス・排水タンク	4.0E-5	1.6E-4	3.8E+1	<2.51E-5
102	1/17	増設多核種除去設備設置エリア HIC調査用ハウス	8.0E-5	8.0E-5	7.7E+1	<2.51E-5
103	1/17	2号機 Rw/B 1FL	2.0E+0		4.6E+1	
104	1/17	2号機 T/B 1FL	4.5E+0		8.3E+0	
105	1/17	3号機 Rw/B 1FL	1.0E+0		9.9E+1	
106	1/17	3号機 T/B 2FL	5.0E+0		1.4E+2	
107	1/17	3号機 オペフロ 新型フランジプロテクタ仮置き場・遮蔽BOX・新型フランジプロテクタ	5.0E-2	5.0E-2	2.0E+2	
108	1/18	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Cスキッド	1.5E-1	2.5E-1	1.9E+2	
109	12/2	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
110	12/2	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
111	12/3	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
112	12/3	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
113	12/4	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
114	12/4	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※2
115	12/5	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
116	12/5	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
117	12/6	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
118	12/6	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
119	12/7	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
120	12/7	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
121	12/8	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
122	12/8	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
123	12/9	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
124	12/9	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
125	12/10	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
126	12/10	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
127	12/11	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
128	12/11	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※2	<4.24E-7 ※1
129	12/12	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
130	12/12	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
131	12/13	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
132	12/13	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
133	12/14	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
134	12/14	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
135	12/15	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
136	12/15	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
137	12/16	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
138	12/16	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
139	9/13	運用補助共用建屋 B1FL FPC F/D 保持ポンプ (B) . (C) 室	4.0E+0		3.63E+1	
140	10/29	運用補助共用建屋 B1FL FPC ポンプ (C) 室	8.0E-1	8.0E-1	4.11E+1	
141	10/30	運用補助共用建屋 B1FL FPC ポンプ (C) 室	1.0E+0	1.7E+0	>1.24E+3	<1.15E-5
142	1/28	高温焼却建屋 1FL	3.0E-1		2.7E+1	
143	11/14	プロセス主建屋 1FL	3.0E-1	3.0E-1		
144	11/14	SPT建屋 1FL	2.5E-1	1.0E+0		
145	11/13,22	免震棟床下エリア	2.0E-1		1.28E+2	<1.99E-5
146	10/28	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	2.0E-1		6.08E+1	
147	12/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC A系 Stage1	7.0E-1	6.0E+1	8.9E-1	<1.1E-5
148	12/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC A系 Stage1	3.5E+0	2.1E+2	4.2E+1	<1.1E-5
149	12/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC C系 Stage1	3.0E+0	3.0E+2	8.3E+0	<1.1E-5
150	12/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC C系 Stage1	1.2E+0	1.2E+2	5.3E+0	<1.1E-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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
151	12/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H/C C系 Stage1	2.8E+0	2.0E+2	1.7E+1	<1.1E-5	
152	12/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H/C C系 Stage1	2.5E+0	1.6E+2	2.4E+0	<1.1E-5	
153	1/8	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下・遠隔ロボット	5.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	5.1E-5	
154	1/8	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下・遠隔ロボット			<1.2E-1 ※1	<2.2E-7 ※1	
155	1/9	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下・遠隔ロボット	5.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	2.5E-4	
156	1/9	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下・遠隔ロボット			<1.2E-1 ※1	<2.2E-7 ※1	
157	1/20	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下、大物搬入口	4.0E+0	4.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5	
158	1/20	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下、大物搬入口			<1.2E-1 ※1		
159	1/20	2号機 原子炉建屋 前室			5.67E+1		
160	1/20	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1		
161	1/21	2号機 原子炉建屋 前室			1.73E+2		
162	1/21	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1		
163	12/6	2号機 T/B 西側 下屋	1.0E+0		>2.89E+2	<1.20E-6	
164	12/6	2号機 T/B 西側 下屋			1.40E-1 ※1	<1.67E-6 ※1	
165	12/26	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			<1.14E-1 ※1		
166	1/7	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			1.19E+2		
167	1/7	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			<1.14E-1 ※1		
168	1/8	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			<1.14E-1 ※1		
169	1/8	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			<1.14E-1 ※1		
170	1/8	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口	3.0E+0				
171	1/9	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			8.56E+1		
172	1/9	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口	5.0E-1				
173	1/9	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			<1.14E-1 ※1		
174	1/10	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			5.66E+1		
175	1/10	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			4.25E-1 ※1		
176	1/10	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			<1.14E-1 ※1		
177	1/15	3号機 R/B 5FL,1FL			5.69E+1		
178	12/17	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
179	12/17	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
180	12/18	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
181	12/18	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
182	12/19	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
183	12/19	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
184	12/20	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
185	12/20	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
186	12/21	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
187	12/21	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
188	12/22	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
189	12/22	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
190	12/23	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
191	12/23	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
192	12/24	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
193	12/24	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
194	12/25	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
195	12/25	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
196	12/26	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
197	12/26	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
198	12/27	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	
199	12/27	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1	
200	12/28	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6	

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)
201	12/28	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
202	12/29	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
203	12/29	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
204	12/30	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
205	12/30	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
206	12/31	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
207	12/31	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
208	1/1	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
209	1/1	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
210	1/7	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			<1.14E-1 ※1	
211	1/9	3号機 原子炉建屋 1FL 南側 R/B入口			<1.14E-1 ※1	
212	1/2	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
213	1/2	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
214	1/3	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
215	1/3	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
216	1/4	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
217	1/4	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
218	1/5	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
219	1/5	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
220	1/29	旧事務本館 1階 設備機械室他トイレ室排気廻り			4.608E+1	
221	1/7	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下・遠隔ロボット	5.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	1.4E-4
222	1/7	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下・遠隔ロボット			<1.2E-1 ※1	<2.2E-7 ※1
223	12/16	1号機 北西ヤード・六軸ロボット	1.5E-1	1.0E-1	2.07E+1	<7.05E-6
224	1/6	1号機 北西ヤード	6.0E-1	4.5E+0	1.24E+3	
225	1/14	1号機 R/B 東側構台、東中断梁	2.9E+1		5.38E+1	
226	1/9	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口 1階・2階	4.0E+0		2.04E+2	
227	12/18	サブドレン浄化設備建屋 南側ヤード	6.5E-2	2.5E+0	1.35E+2	<9.45E-6
228	12/11	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口 1階・2階	2.0E+1	2.0E+1	1.24E+3	2.39E-3
229	12/11	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口 1階・2階			0 ※2	0 ※2
230	12/12	3号機 Rw/B 1FL、MBFL	3.5E+0	3.5E+0	3.01E+2	2.40E-5
231	12/12	3号機 Rw/B 1FL、MBFL			0 ※2	0 ※2
232	12/17	3号機 Rw/B 1FL、MBFL	7.0E+0	7.0E+0	8.00E+1	1.04E-4
233	12/17	3号機 Rw/B 1FL、MBFL			0 ※2	0 ※2
234	12/16	3,4号機 S/B 1FL・破砕棒	4.0E+0	4.0E+0	8.25E+2	3.20E-5
235	12/16	3,4号機 S/B 1FL・破砕棒			0 ※2	0 ※2
236	1/7	4号機 R/B 1FL	2.5E-2	2.5E-2	8.00E+1	4.81E-5
237	1/7	1号機 T/B 2FL	1.5E-2	1.5E-2	1.10E+1	2.40E-5
238	1/8	4号機 R/B 中地下1FL 南東側三角コーナー	9.0E-1		5.24E+1	3.20E-5
239	1/9	3号機 T/B 1FL	2.0E-1		9.38E+1	3.20E-5
240	1/10	3,4号機 S/B 1FL 滞留水移送ポンプ現場操作盤室	6.0E-2		3.17E+1	<9.45E-6
241	1/10	3,4号機 S/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0	>1.38E+3	2.40E-5
242	1/10	3,4号機 S/B 1FL			0 ※2	0 ※2
243	1/15	3,4号機 S/B MB1FL 汚泥ポンプ・汚泥ポンプホース	1.2E+1	1.2E+1	8.25E+2	4.01E-5
244	1/15	3,4号機 S/B MB1FL 汚泥ポンプ・汚泥ポンプホース			0 ※2	0 ※2
245	10/24	1号機 北西ヤード・重機足場	6.0E-1	2.0E+0	5.51E+2	
246	10/27	1号機 北西ヤード・重機	6.0E-1	5.5E+0	>1.38E+3	
247	10/28	1号機 北西ヤード・ガレキ収納キャスク	1.5E+0		1.66E+1	
248	10/28	1号機 R/B 東構台、中断梁、T/B屋上	4.5E+0			
249	10/30	1号機 北西ヤード・遠隔ロボット・重機	6.0E-1	3.5E+0	3.71E+2	
250	11/1	1号機 北西ヤード・遠隔ロボット・重機・収納コンテナ	6.0E-1	5.0E-1	2.75E+2	

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 ²)	(Bq/cm ³)	
251	11/6	1号機 北西ヤード・重機	1.5E+0	4.0E+0	4.54E+2	<1.45E-5	
252	11/9	1号機 南側構台、北西ヤード	2.3E+1		4.69E+1		
253	11/9	1号機 北西ヤード・重機・ガレキ収納キャスク	5.0E+0	6.5E+0	6.89E+2		
254	11/10	1号機 北西ヤード・ミニクローラークレーン	6.0E-1	1.2E+0	2.06E+2		
255	11/11	1号機 北西ヤード・重機・重機逸走防止足場	7.0E-1	1.5E+1	6.20E+2		
256	11/12	1号機 北西ヤード・重機・ペンチカッター	3.0E+0	2.0E+0	2.06E+2		
257	11/13	1号機 北西ヤード・重機・遠隔ロボット	6.0E-1	5.0E+0	1.03E+3		
258	11/15	1号機 北西ヤード・重機	3.0E+0	1.5E+1	1.10E+3		
259	11/17	1号機 北西ヤード・ガレキ収納キャスク	1.8E+1		8.28E+0		
260	11/25	1号機 北西ヤード・重機	3.0E+0	1.7E+0	8.27E+2		
261	11/26	1号機 北西ヤード・重機用足場	6.0E-1	1.2E+0	3.44E+2		
262	11/28	1号機 北西ヤード及びガレキ収納キャスク	7.0E+0		1.66E+1		
263	11/29	1号機 R/B 東構台、中断梁、T/B屋上	4.5E+0				
264	11/29	1号機 北西ヤード及び定置式カメラ	1.5E-1	4.0E+0	4.13E+2		
265	12/10	1号機 北西ヤード及び重機用足場・ミニクローラークレーン	6.0E-1	2.0E+1	1.09E+2		
266	12/11	1号機 北西ヤード及び定置式カメラ架台	1.5E-1	4.0E+0	3.02E+2	<7.05E-6	
267	12/3	1号機 R/B 東構台、T/B屋上	1.4E+1				
268	12/9	1号機 北西ヤード	6.0E-1		1.66E+1		
269	12/20	1号機 北西ヤード及び六軸ロボット	1.2E-1	1.0E-1	1.37E+2		
270	12/24	1号機 北西ヤード及び六軸ロボット・遠隔ロボット	1.2E-1	1.2E-1	2.19E+2		
271	12/4	1号機 R/B 1FL～3FL・及び大物搬入口1.2階	1.1E+1		>1.38E+3		
272	11/14	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1.2階	4.0E+0		2.73E+2		
273	11/28	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1.2階・P/A室内・隔離弁	4.0E+0	4.0E+0	1.10E+3	8.09E-5	
274	11/28	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1.2階・P/A室内・隔離弁			0 ※2	0 ※2	
275	11/29	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1.2階・P/A室内	4.0E+0		1.10E+3	1.05E-4	
276	11/29	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1.2階・P/A室内			0 ※2	0 ※2	
277	11/30	1号機 北西ヤード及びガレキ収納キャスク	7.0E+0		1.38E+1		
278	12/2	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1.2階・P/A室内 隔離弁	4.0E+0	4.0E+0	9.63E+2	1.05E-4	
279	12/2	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1.2階・P/A室内 隔離弁			0 ※2	0 ※2	
280	12/3	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1.2階・P/A室内	4.0E+0				
281	12/3	1号機 西側 ダストサンプリングコンテナおよび周辺ヤード	1.0E-1		4.14E+0		
282	10/18	4号機 R/B MBFL(ハウスボイラー室)及び水中カメラ・直尺	3.0E-1	3.0E+0	5.49E+2	<9.45E-6	
283	10/18	4号機 R/B MBFL(ハウスボイラー室)及び水中カメラ・直尺			0 ※2	0 ※2	
284	10/21	4号機 T/B 2FL	5.5E-2				
285	10/22	4号機 T/B 1FL 滞留水移送配管	4.5E+0				
286	10/24	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナーCRDポンプ下部足場上および水中カメラ他	1.7E+0	1.7E+0	6.18E+2	1.84E-4	
287	10/24	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナーCRDポンプ下部足場上および水中カメラ他			0 ※2	0 ※2	
288	10/25	2号機 T/B 1FL	4.0E-1				
289	10/25	1号機 R/B 東側下屋	2.0E+0		1.17E+3		
290	10/28	3.4号機 S/B 1FL及び高圧洗浄ノズル	4.0E+0	4.0E+0	5.49E+2	4.01E-5	
291	10/28	3.4号機 S/B 1FL及び高圧洗浄ノズル				0 ※2	
292	10/29	3号機 Rw/B MB1FL グレーチング上	6.0E+0			6.41E-5	
293	10/30	3.4号機 S/B 1FL			3.86E+1		
294	10/31	3.4号機 S/B MB1FL及び汚泥ポンプ・汚泥ポンプホース	1.2E+1	1.2E+1	5.49E+2	4.01E-5	
295	10/31	3.4号機 S/B MB1FL及び汚泥ポンプ・汚泥ポンプホース			0 ※2	0 ※2	
296	11/1	3号機 Rw/B 1FL	3.5E-1				
297	11/5	3.4号機 S/B MB1FL	7.0E+0				
298	11/6	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL及び筋肉ロボット・水平配管切断治具	5.0E+0	5.0E+0	1.10E+3	4.81E-5	
299	11/6	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL及び筋肉ロボット・水平配管切断治具			0 ※2	0 ※2	
300	11/7	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール	5.0E+0	6.0E+0	8.25E+2	3.20E-5	

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)	
301	11/7	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール			0 ※2	0 ※2	
302	11/8	1.2号機 S/B 1FL 計測室	4.5E-2	4.5E-2	5.93E+1		
303	11/9	3.4号機 S/B 1FL及びケーブルカッター・水中カメラ・高さ測定治具	5.0E+0	5.0E+0	8.25E+2	3.20E-5	
304	11/9	3.4号機 S/B 1FL及びケーブルカッター・水中カメラ・高さ測定治具				0 ※2	
305	11/11	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.5E+0	4.5E+0	>1.38E+3	4.01E-5	
306	11/11	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
307	11/12	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	5.0E+0	5.0E+0	6.87E+2	4.81E-5	
308	11/12	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
309	11/13	1号機 T/B 2FL	3.0E-1	3.0E-1	2.48E+1		
310	11/13	2号機 T/B 2FL	1.6E-1	1.6E-1	2.48E+1		
311	11/13	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	5.0E+0	5.0E+0	4.11E+2	4.01E-5	
312	11/13	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
313	11/6	3号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	5.24E+1		
314	11/6	3号機 S/B MB1FL			0 ※2		
315	11/7	3号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	8.00E+1		
316	11/7	3号機 S/B MB1FL			0 ※2		
317	11/11	3号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	9.38E+1		
318	11/11	3号機 S/B MB1FL			0 ※2		
319	11/12	3号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	8.00E+1		
320	11/12	3号機 S/B MB1FL			0 ※2		
321	11/14	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	5.0E+0	5.0E+0	5.49E+2	4.81E-5	
322	11/14	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
323	11/15	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ・配管切断ツール	4.0E+0	4.0E+0	1.03E+3	4.01E-5	
324	11/15	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ・配管切断ツール			0 ※2	0 ※2	
325	11/19	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.5E+0	4.5E+0	4.11E+2	1.28E-4	
326	11/19	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
327	11/20	3号機 Rw/B 1FL			4.11E+2		
328	11/20	3号機 Rw/B 1FL			0 ※2		
329	11/20	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.5E+0	4.5E+0	1.03E+3	3.20E-5	
330	11/20	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
331	11/21	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.5E+0	4.5E+0	>1.38E+3	3.20E-5	
332	11/21	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
333	11/22	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.5E+0	4.5E+0	>1.38E+3	5.61E-5	
334	11/22	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
335	11/25	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.5E+0	4.5E+0	2.04E+2	6.41E-5	
336	11/25	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
337	11/26	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.0E+0	4.0E+0	5.49E+2	4.81E-5	
338	11/26	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
339	11/27	3号機 T/B 1FL	2.0E-1		1.24E+3		
340	11/27	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.0E+0	4.0E+0	4.80E+2	5.61E-5	
341	11/27	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
342	11/28	3号機 T/B 1FL ヒーター室	4.0E-1	4.0E-1			
343	11/28	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.0E+0	4.0E+0	4.80E+2	5.61E-5	
344	11/28	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
345	11/28	3号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	8.00E+1		
346	11/28	3号機 S/B MB1FL			0 ※2		
347	11/29	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ	4.0E+0	4.0E+0	5.49E+2	3.20E-5	
348	11/29	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット・ボルト切断ツール・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
349	12/2	4号機 R/B 1FL	2.5E-2	2.5E-2	8.00E+1		
350	12/2	3.4号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	4.11E+2	4.01E-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)	
351	12/3	4号機 Rw/B 1FL・MBFL 架台上	3.5E+0				
352	12/5	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット	4.0E+0	4.0E+0	8.25E+2	2.40E-5	
353	12/5	3.4号機 S/B 1FL及び筋肉ロボット			0 ※2	0 ※2	
354	12/11	3号機 Rw/B 1FL及び小径配管・アングル他	3.0E-1	3.0E-1	1.77E+2	1.04E-4	
355	12/11	3号機 Rw/B 1FL及び小径配管・アングル他			0 ※2	0 ※2	
356	12/11	3.4号機 S/B 1FL	1.2E+1	3.0E-2	8.69E+1		
357	12/13	4号機 Rw/B 1FL・MBFL 架台上	3.5E+0	5.0E-2	1.38E+1	3.07E-5	
358	12/16	1号機 T/B 1FL	1.2E-1		1.08E+2		
359	12/16	4号機 T/B 2FL及び空気圧縮機室	3.5E-2		8.00E+1		
360	12/16	3号機 Rw/B 1FL	1.2E+0				
361	12/19	3.4号機 S/B MB1FL及びダイヤフラムポンプ・ホース	1.2E+1	1.2E+1	1.63E+2	4.01E-5	
362	12/19	3.4号機 S/B MB1FL及びダイヤフラムポンプ・ホース			0 ※2	0 ※2	
363	12/20	1号機 T/B 1FL	1.0E+0	3.0E-1	>1.63E+3		
364	12/23	2号機 原子炉建屋 前室			5.67E+1		
365	12/23	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
366	12/24	2号機 原子炉建屋 前室			1.15E+2		
367	12/24	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
368	12/25	2号機 原子炉建屋 前室および重機			>2.90E+2		
369	12/25	2号機 原子炉建屋 前室および重機			6.39E-1※1		
370	1/8	2号機 原子炉建屋 前室			5.67E+1		
371	1/8	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
372	1/9	2号機 原子炉建屋 前室			1.15E+2		
373	1/9	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
374	1/10	2号機 原子炉建屋 前室			1.73E+2		
375	1/10	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
376	1/14	2号機 原子炉建屋 前室			7.13E+1		
377	1/14	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
378	1/17	2号機 原子炉建屋 前室			1.44E+2		
379	1/17	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
380	11/21	3号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	1.35E+2		
381	11/21	3号機 S/B MB1FL			0 ※2		

※ ○、○E-□とは、○、○×10^{-□}と同じ意味である。

※ 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。）

※ 2 全α放射能の計数最大値（cpm）を記載している。