

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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	1/16	1号機 T/B 1FL ヒーター室	1.0E+0	1.0E+0		
2	1/12	2号機 T/B 1FL ヒーター室	4.0E+0	4.0E+0		4.26E-5
3	1/9	S P T 建屋 東側ヤード	1.6E-2		<1.38E+0	
4	1/15	S P T 建屋 屋上	5.0E+0		1.13E+1	
5	1/16	3号機 T/B 東側ヤード	6.0E+0			
6	1/22	1号機 T/B 東側ヤードおよび1階貫通部周辺	8.0E-2			<1.89E-5
7	1/23	3号機 T/B 1階貫通部周辺	1.5E+1			
8	1/10	1号機 R/B 西側ヤード	2.5E-1		3.33E+0	
9	1/17	Cエリア	2.5E-1		<1.57E+0	
10	1/18	Cエリア(ジャバラハウス・テントハウス・蒸発濃縮装置ハウス)	7.0E-1	5.0E+0	5.30E+2	
11	1/19	S P T 建屋 B1FL,1FL	2.0E+0		1.06E+1	
12	1/16	事務本館北側(パフファタンクエリア)	4.5E+0		<1.57E+0	
13	1/22	旧事務本館北東ヤード	3.0E-1		6.38E+1	
14	1/10	1号機 T/B 1FL 2A-HTR上部	6.0E-1		7.78E+1	1.16E-5
15	1/11	1,2号機 T/B 2FL 電路	4.0E-1		1.71E+2	1.16E-5
16	1/23	3号機 T/B 1FL ヒーター室床面穿孔	5.0E+0	5.0E+0	1.18E+2	9.66E-4
17	1/19	3号機 T/B 1FL ヒーター室内部	4.0E-1	2.2E+0	>1.33E+3	6.06E-4
18	1/15	3号機 T/B 1FL TCWHx付近、オベフロ搬入口付近	1.5E-1	1.5E-1		
19	1/15	4号機 T/B 1FL ヒーター室～オベフロ	4.0E-1	8.5E-1		
20	1/23	4号機 R/B MB1FL 所内ボイラー室穿孔	5.0E-2	7.0E-1	1.20E+3	3.09E-5
21	1/19	4号機 R/B MB1FL 所内ボイラー室内部	1.3E-2	2.1E-2	1.33E+1	1.28E-5
22	1/12	4号機 RW/B 1FL 床面穿孔	4.5E-1	4.5E-1	5.72E+1	2.55E-5
23	1/24	高性能多核種除去設備建屋 作業用足場	2.7E-1	2.7E-1		
24	1/22	高性能多核種除去設備建屋 作業用足場	2.5E-1	2.5E-1	<1.57E+0	
25	1/18	逆浸透膜処理ユニットRO3 前次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ他	3.0E+0	2.0E+0		
26	1/15	逆浸透膜処理ユニットRO3 処理水槽、UF処理水槽	1.5E-2	2.0E-1		
27	1/12	逆浸透膜処理ユニットRO3 MMFポンプ他	5.5E-1	8.0E+0		6.00E-5
28	1/17	プロセス建屋海側(処理水タンク室屋上)、移送ファン	1.2E+0	<1.0E-2	1.41E+0	
29	1/15	3号機 R/B 西側ヤード 大物搬入口前	7.0E+0		3.00E+2	
30	1/11	物揚場 機材除却エリア	8.0E-3		1.90E+0	
31	1/11	3,4号機 T/B 東側 4m盤エリア	6.0E+0		1.20E+3	
32	1/23	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	1.0E-1		1.00E+0	
33	1/12	免震棟 2FL リモート操作室	1.6E-3		<8.70E-1	
34	1/9	ヤード(増設MRRSエリア) 炭酸ソーダサイロ廻り	4.5E-1	4.5E-1	1.20E+1	
35	1/16	S P T 建屋 1FL	2.5E-1	2.5E-1	6.50E+1	
36	1/11	2号機 T/B 1FL パワーセンター室	7.0E-2		2.00E+1	
37	1/17	2号機 RW/B 大物搬入口脇 電路設置用足場組立エリア	3.0E-1		5.50E+1	
38	1/22	2号機 R/B 1FL 西側エリア	5.5E+0	4.0E+0	>2.90E+2 (2.40E+0) ※-1	2.91E-5 ※-1 (<1.00E-6)
39	1/19	2号機 R/B 1FL 北西側エリア	9.0E+0	1.3E+2	>2.90E+2 (1.30E+0) ※-1	7.44E-5 ※-1 (<1.00E-6)
40	1/18	2号機 R/B 1FL 北西側エリア	4.4E+0		7.70E+1 ※-1 (<1.00E-1)	2.92E-5 ※-1 (<1.00E-6)
41	1/17	2号機 R/B 1FL 北西側エリア	4.0E+0		1.00E+2 ※-1 (<1.00E-1)	3.98E-5 ※-1 (<1.00E-6)
42	1/16	2号機 R/B 1FL 北西側エリア	4.2E+0		1.00E+2 ※-1 (<1.00E-1)	3.30E-5 ※-1 (<1.00E-6)
43	1/15	2号機 R/B 1FL 北西側エリア	4.7E+0		2.00E+2 ※-1 (<1.00E-1)	4.89E-5 ※-1 (<1.00E-6)
44	1/13	2号機 R/B 1FL 北西側エリア	2.0E+1	9.0E+1	>2.90E+2 (3.00E+0) ※-1	4.00E-5 ※-1 (<1.00E-6)
45	1/12	2号機 R/B 1FL 北西側エリア	5.0E+1	6.5E+2	2.30E+2 ※-1 (<1.00E-1)	1.37E-4 ※-1 (<1.00E-6)
46	1/11	2号機 R/B 1FL 北西側エリア	5.0E+0	6.0E+0	>2.80E+2 (3.10E+0) ※-1	3.77E-5 ※-1 (<1.00E-6)
47	1/10	2号機 R/B 1FL 北西側エリア	5.0E+0			2.59E-3 ※-1 (<3.63E-6)

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
48	1/16	既設MRRS～H9タンクエリア、Dタンクエリア	2.0E-2		1.10E+1	
49	1/11	集中環境施設(プロセス主建屋 1FL、サイトバンカー建屋 1FL)	1.5E+0			
50	1/15	B北・G3(東、西、北)・H8・H9・J1・J6タンクエリア	7.0E-3		3.70E+0	
51	1/22	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)	1.8E+0	1.8E+0	1.10E+1	
52	1/19	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)スキッド	2.0E-1	4.0E-1	1.40E+1	<3.87E-5
53	1/19	増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ(B)スキッド	1.0E-1	7.0E+0	>1.40E+3	<3.87E-5
54	1/19	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B) 1FL、2FL	6.5E-1	4.0E+0	>1.40E+3	<3.87E-5
55	1/18	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B) 1FL	6.5E-1	1.8E+0	>1.40E+3	<3.87E-5
56	1/17	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ2Bスキッド、出口フィルタースキッド	2.0E-3	2.0E-3	5.50E+0	
57	1/16	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)スキッド	2.0E-1	2.0E-1		
58	1/16	増設多核種除去設備設置エリア 逆洗ポンプスキッド	4.0E-3	4.0E-3	9.60E+0	
59	1/16	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)スキッド	3.5E-1	3.5E-1		
60	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク、シール水ポンプスキッド	1.0E-1	1.0E-1	2.80E+2	
61	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 移送タンク1,2	3.0E-3	3.0E-3	3.10E+1	
62	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ1,2スキッド	1.0E-1	1.0E-1	1.90E+2	
63	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンク1,2、処理水受入れタンクスキッド	1.8E-1	1.8E-1	1.80E+1	
64	1/13	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B) 1FL、2FL	6.5E-1	6.5E-1		
65	1/13	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)16B,17B,18B	1.8E+0	1.8E+0	6.80E+0	<3.87E-5
66	1/12	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)4B,5B入口,5B出口,11B,12B,13B,15B	1.8E+0	8.0E+0	>1.40E+3	<3.87E-5
67	1/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)1B,2B,3B,14B	1.8E+0	1.0E+2	>1.40E+3	<3.87E-5
68	1/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)	1.8E+0	1.8E+0	1.10E+2	<3.87E-5
69	1/9	増設多核種除去設備設置エリア	2.0E-1	2.0E-1	3.20E+1	
70	1/24	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)pH計スキッド	1.0E-3		2.60E+0	
71	1/23	増設多核種除去設備設置エリア B系共沈タンク	2.2E-1	2.5E+0	1.60E+2	6.48E-5
72	1/19	増設多核種除去設備設置エリア C系統	2.5E+0	2.5E+0		
73	1/18	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド	3.5E-1	3.5E-1		
74	1/16	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(A)スキッド	2.0E-1	2.0E-1	3.40E+2	
75	1/13	Nエリア			2.00E+2	
76	1/11	Nエリア	5.0E-3		<1.30E+0	
77	1/12	プロセス建屋 1階、工作機械設備建屋 1階	2.5E+0	2.5E+0	1.60E+2	
78	1/20	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		7.50E+0	<3.58E-5
79	1/18	3号機 R/B オペフロ SFP水位計設置ルート	8.0E+0		2.70E+2	<4.48E-5
80	1/15	3号機 R/B オペフロ ガーダ下	1.0E+0		5.50E+0	
81	1/15	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		6.70E+0	<3.19E-5
82	1/15	3号機 R/B オペフロ 西側	1.0E-1		<1.30E+0	
83	1/12	運用補助共用施設 1FL,B1FL	6.0E-3		2.30E+0	
84	1/15	運用補助共用施設 北側	4.0E-1		5.50E+0	
85	1/11	運用補助共用施設周辺～3号機西側法面	1.0E-1		3.20E+0	
86	1/11	凍土ライン(1～4号機周辺)	3.0E-1			
87	1/12	海側遮水壁エリア	7.5E-1			
88	1/10	1号機 立坑A	1.0E+0			
89	1/10	1号機 立坑B	7.0E-2			
90	1/11	テントヤード	2.3E-1			
91	1/11	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.5E+0			
92	12/25,29	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
93	12/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.60E-1	
94	12/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 機器類			1.30E+0	
95	12/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	2.5E-1	3.5E-1		
96	12/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	1.0E+1	1.2E+1		
97	12/25	プロセス主建屋 1FL AREVA除染装置設置エリア	4.5E+0	6.0E+1		
98	12/1,4,5,6,7,8,11, 12,13,14,15,18,19, 20,21,22,25,26, 27	工作機械建屋 1FL,2FL	4.2E-1			

作業環境モニタリング結果							
管理 番号	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)	
99	12/1,4,5,6,7,8,11, 12,13,14,15,18, 19,20,21,22,25,26, 27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
100	12/27	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.5E+0				
101	12/25	S P T 建屋、高温焼却建屋	2.0E-2	2.0E-2			
102	12/27	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前、待機エリア	1.2E+2	5.0E+0			
103	1/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	3.0E+2	1.60E+2	1.00E-3	
104	1/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+0	1.0E+2	2.40E+2	1.90E-3	
105	1/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	1.3E+2	7.50E+1	1.80E-4	
106	12/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.60E-1		
107	12/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.60E-1		
108	12/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.60E-1		
109	12/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.60E-1		
110	12/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.60E-1		
111	12/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.60E-1		
112	12/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E-1	3.5E+1	1.50E+2	2.30E-4	
113	12/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	4.0E+2	1.60E+2	1.90E-3	
114	12/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.5E+0	4.0E+2	1.30E+2	6.70E-4	
115	1/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.8E+0	1.0E+2	1.90E+2	5.00E-4	
116	1/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E-1	3.0E+1	3.40E+1	1.50E-4	
117	1/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.5E+0	4.5E+2	9.40E+1	6.70E-4	
118	1/11	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②	1.2E-1	8.0E+0	6.10E+1	<9.30E-5	
119	1/11	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE①	1.0E-1	5.0E+0	1.10E+1	<9.30E-5	
120	1/11	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②	1.2E-1	8.0E+0	9.20E+0	<9.30E-5	
121	1/10	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE①	1.0E-1	7.0E+0	6.60E+0	<9.30E-5	
122	1/10	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE①	3.0E-2	2.0E+0	1.60E+0	<9.30E-5	
123	1/9	増設ALPSエリア クロスフローフィルター硝酸ループ(B系)	1.5E+0		6.60E+1		
124	1/9	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			8.00E+1		
125	1/9	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②	1.5E-1	1.5E+1	5.80E+0	<9.30E-5	
126	1/8	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE②	3.0E-2	2.0E+0	1.10E+0	<9.30E-5	
127	1/3	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②	4.0E-1	7.0E+0	5.00E+1	<9.30E-5	
128	1/2	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE①	4.0E-2	4.0E+0	1.70E+1	<9.30E-5	
129	12/30	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE②	2.5E-2	2.0E+0	2.90E+1	<9.30E-5	
130	12/29	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE①	1.2E-1	5.0E+0	2.20E+1	<9.30E-5	
131	12/28	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE①	5.0E-2	2.0E+0	4.50E+1	<9.30E-5	
132	12/27	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			2.60E+2		
133	12/27	増設ALPSエリア クロスフローフィルター硝酸ループ(C系)	1.2E+0		1.10E+2		
134	12/27	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②	2.0E-1	1.8E+1	2.40E+1	<9.30E-5	
135	1/15	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②	8.5E-2	4.0E+0	<6.50E-1	<9.30E-5	
136	1/15	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE①	5.0E-2	4.0E+0	2.60E+0	<9.30E-5	
137	1/11	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE①	1.2E-1	5.0E+0	<6.50E-1	<9.30E-5	
138	1/10	情報棟操作室 3FL、屋上(旧情報棟)	1.7E-1		6.52E+1		
139	1/11	1号機 R/B 北西側ヤード オペフロ	1.1E-1	3.0E-1	6.38E+1		
140	12/19	1号機 T/B 東側ヤードおよび1階貫通部周辺	8.0E-1				
141	12/25	3号機 T/B 東側ヤード	6.0E+0				
142	1/9	2号機 T/B 東側ヤード	3.0E+0				
143	12/22	2号機 T/B 1FL ヒーター室	1.5E+1				
144	12/25	4号機 T/B 1FL IPB室	9.0E-1	9.0E-1	1.57E+2	2.32E-5	
145	12/22	4号機 T/B、Rw/B 1FL	8.0E+0				
146	12/22	4号機 R/B 中地下1FL三角コーナー	1.8E-2	1.8E-2	6.65E+0	3.09E-5	
147	12/21	4号機 Rw/B 1FL 北側階段下部	4.5E-1	1.0E+0	5.79E+1	2.59E-4	
148	12/22	3号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+1				
149	12/20	3号機 T/B 1FL ヒーター室	3.0E+0				
150	12/15	G 3 西タンクエリア	8.0E-3		<1.50E+0		
151	12/21	H 8 タンクエリア	4.0E-3	4.0E-2	1.40E+2		
152	12/19	増設多核種除去設備建屋 手入れハウス	1.0E-1	1.1E+0	>1.26E+3		

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
153	12/18	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルター(A)スキッド、手入れ ハウス	2.0E+0	9.0E+1	>1.22E+3	
154	1/12	ガソリン給油所(ふれあい交差点付近)	1.0E-3	1.0E-3	<2.00E-1	<5.90E-6
155	1/15	大型休憩所 屋上	3.5E-4		9.04E+0	<3.92E-6
156	1/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)	1.8E+0	1.8E+0	1.10E+2	<3.87E-5
157	12/13	4号機 R/B 中地下1FL三角コーナー	5.0E-3		4.66E+0	
158	12/13	山加工場 除却品コンテナ収納エリア	4.0E+0	1.0E+1	<1.38E+0	
159	12/7	山加工場 除却品コンテナ収納エリア	6.5E-1	1.2E+0	<1.38E+0	
160	2/13	H 6 エリアタンク周辺	5.0E-3	8.0E-2	8.40E+0	
161	2/8	H 6 エリアタンク周辺	7.0E-2	4.0E+0		
162	2/14	C 2 エリア ROキャスク	2.5E-1			
163	2/1	H 9・H 8・E・C・J 1・G 4 移送ポンプ	1.5E-1	1.0E+1	1.47E+2	
164	2/8	1～4号機 T/B R/B 建屋周り	3.0E+0			
165	2/9	6号機 C/B B1FL～2FL、D/G建屋	3.0E-3			
166	1/12～1/16	C 2 エリア HERO処理水ライン	3.0E-2	1.0E+0	4.20E+0	
167	1/11	C 2 エリア HERO配管	2.0E-2	3.0E-1		
168	2/5	H 6 タンクエリア H6N-B1、H6N-B2	1.0E+1	6.0E+2		<2.00E-5
169	2/2	H 6 タンクエリア H6N-B4、H6N-B5	4.0E+1	3.0E+2		<2.00E-5
170	2/2	H 6 タンクエリア H6N-B5	1.0E+1	1.5E+2		<2.00E-5
171	2/1	H 6 タンクエリア H6N-B4、H6N-B3	4.0E+0	6.0E+2		<2.00E-5
172	2/1	H 6 タンクエリア H6N-B5	3.0E+1	4.0E+2		<2.00E-5
173	1/30	G 6 北エリア G6-A10、G6-A2	5.0E+0	1.5E+2		<1.50E-5
174	1/31	G 6 タンクエリア G6-A4、G6-A1	2.0E+0	6.0E+1		<1.50E-5
175	1/31	G 6 タンクエリア G6-A2、G6-A1	3.0E+0	7.0E+1		<1.50E-5
176	1/30	G 6 タンクエリア G6-A1、G6-B8	5.0E+0	1.5E+2		<1.50E-5
177	1/29	G 6 タンクエリア G6-A10、G6-B8	3.0E+0	1.8E+2		<1.50E-5
178	1/26	G 6 タンクエリア G6-A3東側、G6-A3南側	3.0E+0	7.0E+1		<1.50E-5
179	1/26	G 6 タンクエリア G6-A5、G6-A4	6.0E+0	1.5E+2		<1.50E-5
180	1/25	G 6 タンクエリア G6-A5、G6-A8	1.0E+1	2.5E+2		<1.50E-5
181	1/25	G 6 タンクエリア G6-A6、G6-A5	8.0E+0	2.5E+2		<1.50E-5
182	1/24	G 6 タンクエリア G6-A6、G6-A7	9.0E+0	2.2E+2		<1.50E-5
183	1/24	G 6 タンクエリア G6-A5、G6-A8	3.0E+0	8.0E+1		<1.50E-5
184	1/29	G 6 タンクエリア G6-A1、G6-B1	2.0E+0	6.0E+1		<1.50E-5
185	1/31	H 6 タンクエリア H6N-B3、H6N-B2	4.0E+0	3.0E+2		<2.00E-5
186	1/31	H 6 タンクエリア H6N-C3	2.0E+0	1.0E+2		<2.00E-5
187	1/30	H 6 タンクエリア H6N-C5、H6N-B5	7.0E+0	5.0E+2		<2.00E-5
188	1/26	H 6 タンクエリア H6N-C4、H6N-C5	2.0E+0	1.0E+2		<2.00E-5
189	1/25	H 6 タンクエリア H6N-C3、H6N-C4	5.0E+0	2.0E+2		<2.00E-5
190	1/24	H 6 タンクエリア H6N-C2、H6N-C3	6.0E+0	4.0E+2		<2.00E-5
191	1/22	H 6 タンクエリア H6N-C2、H6N-C1	1.0E+1	5.5E+2		<2.00E-5
192	1/30	H 6 エリアタンク 移送ポンプエリア			9.10E+0	
193	1/29	1号機 T/B 西側	3.0E-1		3.35E+0	
194	1/25	G 6 北エリア G6-A4、G6-A1	2.0E+0	1.0E+2	>2.50E+2	
195	1/25	H 6 エリアタンク RO濃縮水再循環ライン	2.0E-2	<2.0E-2	<5.10E-1	
196	1/16	4号機 RW/B 西側	2.0E+0		<3.48E-1	
197	1/23	4号機 T/B 東側	2.5E-1		<3.48E-1	
198	2/2	2号機 RW/B 1FL	5.0E-1		7.40E+1	
199	2/1	2号機 T/B 東側(大物搬入口前)	3.0E-1		7.66E+1	
200	2/5	1号機 R/B 西側	3.0E-1		1.24E+0	
201	1/29	Y/D プロセス建屋前南側近傍	1.5E+0	2.5E+1	>2.50E+2	
202	2/6	Bタンクエリア	1.3E-2			
203	1/30	G 3 北、G 4 北間堰内	5.0E-3	7.0E-1	1.20E+0	
204	2/6	H 6 タンクエリア H6N-A6、H6N-B3	6.0E+0	2.0E+2		2.50E-5
205	2/5	5,6号機 開閉所脇エリア	2.0E-3	2.0E-3		
206	2/7	Bタンクエリア	4.0E-2			
207	2/15	A R E V A屋外設備エリア	2.0E-2			
208	2/6	既設A L P S建屋 電気品室	8.0E-2			

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
209	2/8	増設ALPS建屋 電気品室	6.0E-2			
210	2/9	1,2号機 R/B 西側	1.0E+0			
211	1/11	増設多核種除去設備建屋 手入れハウス	1.9E-1	3.5E+0	4.50E+2	
212	1/24	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルター(C)スキッド	4.0E-2	1.5E-1	1.53E+2	
213	1/19	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルター(B)スキッド			1.29E+2	
214	1/17	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルター(B)スキッド	5.0E-2	8.0E-2	1.63E+2	
215	1/24	増設多核種除去設備建屋 吸着塔入口バッファタンクB、ブースターポンプ1Bスキッド、手入れハウス	1.2E+1	2.0E+2	>1.29E+3	
216	1/24	増設多核種除去設備建屋 手入れハウス	9.0E-1	2.7E+1	>1.29E+3	
217	1/17	増設多核種除去設備建屋 手入れハウス	3.2E+0	1.1E+2	>1.36E+3	
218	1/11	増設多核種除去設備建屋 手入れハウス	1.9E-1	3.5E+0	4.50E+2	
219	2/9	有床救護棟廻り			8.50E+2	
220	1/30	3号機 ラドウェスト建屋 1FL 通路エリア	1.5E+0		3.09E+2	
221	1/19	K 2 エリア	4.0E-4		<1.53E+0	
222	1/17	4号機 西側ヤード	2.5E-1			
223	1/15	1〜4号機 H 2、H 5 エリア	2.0E-2			
224	1/11	4号機 原子炉建屋 5FL	3.0E-2		1.02E+1	7.43E-5
225	1/11	4号機 原子炉建屋 3FL	1.5E+0		5.46E+1	
226	1/11	4号機 原子炉建屋 4FL	2.2E+0		4.19E+1	
227	1/9	4号機 ラドウェスト建屋 大物搬入口エリア	5.5E+0		5.06E+1	
228	1/10	H 5 エリア	6.0E-3	1.8E-1		<1.10E-5
229	1/11	H 6 エリア	6.0E-2	5.5E-1		<4.20E-6
230	2/6	3,4号機 R/B 西側ヤード 主排気塔周り	1.0E+0			
231	1/29	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内	1.2E-1	1.2E-1	2.40E+2	
232	2/5	ヤード(キャスク仮置きエリア〜2号機 西側)	3.0E-1	2.5E+1	2.50E+0	
233	2/2	プロセス主建屋 北東側ヤード	4.5E-2		5.40E+1	<2.91E-5
234	1/24	タンクエリア全域	1.5E+0		<1.10E+0	
235	2/5	構外 北側エリア	6.3E-3			
236	2/2	構外 北側エリア	4.8E-3			
237	2/1	構外 北側エリア	6.0E-3			
238	1/29	3号機 R/B オペフロ SFP周辺	8.0E+0			<4.48E-5
239	1/26	3号機 R/B オペフロ	7.5E-1		1.10E+1	<4.03E-5
240	2/6	3号機 R/B 西側ヤード	1.0E+0			
241	2/1	3号機 R/B 西側ヤード 電源ケーブル敷設ルート	5.5E-1		5.60E+1	
242	2/6	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		7.50E+0	<3.68E-5
243	2/1	3号機 R/B オペフロ	7.5E-1		5.80E+0	<3.38E-5
244	1/26	増設多核種除去設備設置エリア	2.2E-2	2.2E-2	1.50E+1	
245	1/25	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(B)pH計スキッド	7.5E-2	4.0E+0	>1.30E+3	
246	2/1	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダサイロ廻り	3.0E-2	3.0E-2	4.50E+0	
247	1/27	2,3号機 T/B、Rw/B 1FL	4.5E+0		2.00E+2	
248	2/5	2号機 T/B 1FL ヒーター室、地下階	7.5E+1	6.6E+1	>1.40E+3 (<3.20E-1) ※-1	7.18E-5 ※-1 (<1.17E-5)
249	2/1	2号機 T/B 1FL ヒーター室	2.0E+0	2.0E+0	4.90E+2 ※-1 (<3.20E-1)	7.18E-5 ※-1 (<1.17E-5)
250	1/31	3号機 T/B 東側 CST上	2.7E+1		3.30E+2	<2.91E-5
251	1/26	3号機 T/B 東側 CST周辺	2.0E-1		2.50E+2	<2.91E-5
252	2/5	キャスク仮保管エリア 北側、南側機材仮置きエリア	5.0E-3		<1.80E+0	
253	2/1	プロセス主建屋 1FL	7.0E+0		>1.20E+3	2.31E-4
254	1/30	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔入口バッファタンク(B)上部	1.5E+0	3.0E+1	3.10E+1	<3.87E-5
255	1/30	増設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+0	1.5E+2	>1.40E+3	<3.87E-5
256	1/29	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B) 1FL	3.5E-1	3.5E-1	3.40E+2	
257	1/25	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1C,2C、出口フィルター(C)、吸着塔C	1.6E+0	1.6E+0	7.90E+1	
258	1/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔入口バッファタンク(C)上面、共沈・供給タンク(C)スキッド、クロスフローフィルター(C)1FL,2FL	2.5E+0	2.5E+0	8.20E+2	
259	1/24	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)スキッド	2.0E-1	2.0E-1	3.80E+1	
260	1/24	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B) 1FL、2FL	6.5E-1	6.5E-1	4.10E+2	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
261	1/22	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)スキッド	2.0E-1	8.0E-1	1.10E+1	<3.87E-5
262	2/6	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンク2	1.8E-1	5.0E+0	8.20E+0	<3.87E-5
263	2/5	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンク1、排水サンプ1スキッド、排水タンク上面、移送タンク2	1.0E-1	2.0E-1	2.70E+2	<3.87E-5
264	2/3	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンクスキッド、排水サンプ1スキッド	1.0E-1	2.2E-1	>1.40E+3	<3.87E-5
265	2/2	増設多核種除去設備設置エリア シール水ポンプスキッド	2.0E-2	2.0E-2	1.80E+1	<3.87E-5
266	2/1	増設多核種除去設備設置エリア シール水タンク上部	1.5E-2	1.5E-2	2.50E+1	<3.87E-5
267	2/1	増設多核種除去設備設置エリア 逆洗ポンプスキッド、逆洗用水タンク	4.0E-3	4.0E-3	8.20E+0	<3.87E-5
268	2/5	2号機 R/B 1FL 西側 X-6ベネ隔離機構、大物搬入口機器切断エリア	2.0E+0		1.30E+3 ^{※-1} (1.80E+1)	6.86E-4 ^{※-1} (<1.45E-5)
269	2/2	2号機 R/B 1FL 北西側	7.0E+0		4.20E+1 ^{※-1} (<9.30E-2)	1.11E-4 ^{※-1} (<1.00E-6)
270	2/2	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	5.0E-2	5.0E-2	1.60E+0 ^{※-1} (<4.50E-1)	<7.82E-6 ^{※-1} (<5.78E-7)
271	2/1	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	2.0E+0	2.0E+0	1.80E+1 ^{※-1} (6.70E-1)	<7.82E-6 ^{※-1} (<5.78E-7)
272	1/30	2号機 R/B 1FL 北西側			(3.40E-1) ^{※-1}	<5.06E-5 ^{※-1} (<1.00E-6)
273	1/30	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	2.0E+0	2.0E+0	2.50E+1 ^{※-1} (<4.50E-1)	<7.82E-6 ^{※-1} (<5.78E-7)
274	1/29	2号機 R/B 1FL 北西側			(1.30E+2) ^{※-1}	2.50E-5 ^{※-1} (<1.00E-6)
275	1/29	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	2.0E+0	2.0E+0	1.40E+2 ^{※-1} (6.70E-1)	<7.82E-6 ^{※-1} (<5.78E-7)
276	1/26	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	2.0E+0	9.0E+0	>1.40E+3 ^{※-1} (5.10E+2)	<7.82E-6 ^{※-1} (<5.78E-7)
277	1/25	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	2.0E+0	9.0E+0	7.90E+0	<4.97E-5
278	1/26	2号機 R/B 1FL 北西側	4.4E+0	9.0E+0	>1.40E+3 ^{※-1} (1.10E+3)	4.43E-5 ^{※-1} (<1.00E-6)
279	1/25	2号機 R/B 1FL 北西側	2.5E+1	4.0E+2	>2.90E+2 ^{※-1} (8.60E+1)	3.28E-4 ^{※-1} (<1.00E-6)
280	2/5	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド	1.3E+0	4.0E-2	2.30E+1	<3.83E-5
281	1/31	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド	1.3E+0	7.0E-1	7.00E+2	<3.83E-5
282	1/30	増設多核種除去設備設置エリア 塩酸供給ポンプ(B)(C)	4.5E-3	4.5E-3	3.60E+1	
283	2/7	2号機 RW/B 1FL SFP代替冷却装置	1.5E+0			
284	2/2	3号機 RW/B 1FL	2.0E+0		2.80E+1	
285	1/31	3号機 RW/B 大物搬出入口 SFP代替冷却装置	1.2E+0		1.10E+2	
286	1/30	2号機 RW/B 1FL SFP代替冷却装置	2.0E+0		1.01E+2	
287	2/1	2号機 R/B 1FL 北東側	5.0E+0	8.0E+0	>1.40E+3 ^{※-1} (<3.20E-1)	4.27E-3 ^{※-1} (<1.17E-5)
288	1/27	2号機 R/B 1FL 北東側	5.0E+0	5.0E+0	>1.40E+3 ^{※-1} (<6.40E-2)	5.35E-3
289	2/5	増設多核種除去設備設置エリア B系共沈タンク上部ハウス	2.2E-1	2.2E-1	5.10E+0	
290	2/3	増設多核種除去設備設置エリア C系吸着塔1C、クロスフローフィルター(C)スキッド内、共沈・供給タンク及び供給ポンプ(C)スキッド	2.0E+0	2.0E+0		
291	2/2	増設多核種除去設備設置エリア C系吸着塔	2.0E-2	2.0E-2	1.90E+2	
292	2/1	増設多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上部	8.0E+0	5.0E+2	1.50E+0	<3.83E-5
293	1/29	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔入口バッファタンクB	8.0E-1	1.0E+2	1.90E+2	<5.53E-5
294	1/29	増設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、吸着塔入口バッファタンクB	2.5E+0			
295	1/25	増設多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク上部	6.0E+0	4.0E+2	1.30E+0	<3.83E-5
296	2/5	サイトバンカ建屋 2FL 電気品室	6.5E-1			
297	1/31	サイトバンカ建屋 2FL	2.5E+1		4.70E+2	
298	2/7	運用補助共用施設周辺～3号機 西側法面	1.8E-1		1.90E+0	
299	2/2	運用補助共用施設 1FL,B1FL	6.0E-3		1.80E+0	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
300	1/31	運用補助共用施設 B1FL 常用電気品室内	<1.0E-3		1.70E+0	
301	1/15	2号機 タービン 1FL ヒーター室	2.0E+0		2.64E+2	1.93E-5
302	2/9	凍土ライン（1～4号機周辺）	3.0E-1			
303	1/12	5, 6号機南コンテナヤード	1.2E-2			
304	1/11	テントヤード	2.3E-1			
305	1/11	水素ヤード	9.0E-2			
306	1/11	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.5E+0			
307	1/12	個体庫ヤード	2.2E-2			
308	2/1	海側遮水壁エリア	7.5E-1			
309	2/5	1号機 立坑A	5.5E-2			
310	2/5	1号機 立坑B	7.5E-2			
311	2/9	ふれあい交差点付近	1.0E-3	1.0E-3	<2.20E-1	<6.60E-6
312	2/14	5号機T/Bスイッチギア室	1.13E-3		<2.76E-3	
313	2/1	Dエリア	5.5E-2			
314	2/1	J9エリア	4.5E-3			
315	1/18	Eエリア	1.05E-1			
316	1/26	G3,G4,G5エリア	9.3E-3			
317	1/18	H8エリア	5.0E-3			
318	1/11	H1東エリアタンク堰内	8.0E-4			
319	1/11	モバイルR0東側エリア	4.5E-3			
320	1/15	J6南側エリア	8.0E-4			
321	1/16	J1エリア	3.5E-3			
322	1/17	H9エリア	5.0E-4			
323	1/17	H9西エリア	7.0E-4			
324	1/12	No.5危険物倉庫西、5, 6号機南西	1.05E-1			
325	1/15	1号機北側	9.0E-2		<3.52E-1	
326	1/11	淡水化処理設備廻り	3.0E+0	1.1E+2		
327	1/10	2号機 T/B 1FL ヒーター室	1.0E+1			
328	1/5	環境管理棟	1.3E-1		<3.28E-1	<5.93E-6
329	1/17	研修棟	6.0E-2		1.08E+2	
330	1/23	1号機T/B 2FL,2号機 T/B 2FL,4号機T/B 2FL、2号機R/B大物搬入口外側	6.0E-1		1.69E+1	
331	1/26	1～4号機 サブドレン設置エリア	5.5E-1			
332	1/26	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		6.76E+0	
333	2/6	HTI/B 1FL	1.5E+1			
334	1/16	個体廃棄物貯蔵庫[3～8(1階、地下2階)]、ジャバラB、安定処分場	3.0E-1			
335	1/26	5号機 3階 FPC熱交換器室	1.0E+1		<1.24E+0	<4.64E-6
336	1/23	1F構内 海側 4m盤・グランドエリア	5.0E-2		<4.11E-0	
337	1/30	PM/B3・4FL HTI Sb/B	2.0E-1		6.07+1	
338	1/30	増設ALPSエリア	4.0E-2	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
339	1/29	増設ALPSエリア	1.8E-1	2.0E+1	1.10E+1	<9.3E-5
340	1/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	2.4E+2	>2.7E+2	>5.4E-3
341	1/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.3E+0	1.5E+2	2.20E+2	8.80E-4
342	1/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	2.5E+2	2.60E+2	6.70E-4
343	1/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.0E+2	8.00E+1	5.60E-4
344	1/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.6E+2	>2.7E+2	3.10E-3
345	1/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.2E+2	>2.7E+2	2.70E-3
346	2/8	増設ALPSエリア	1.8E+0	3.0E-1	2.10E+0	<9.3E-5
347	2/2	増設ALPSエリア	4.0E-2	3.0E+0	1.90E+1	<9.3E-5
348	1/31	4号機T/B 1FL				3.97E-4
349	1/30	4号機T/B 1FL				<9.78E-5
350	1/29	4号機T/B 1FL	3.0E-1		3.43E+1	<9.78E-5
351	1/26	4号機T/B 1FL				<9.78E-5
352	1/25	4号機T/B 1FL				<9.78E-5
353	1/24	4号機T/B 1FL				<9.78E-5
354	1/19	4号機T/B 1FL	8.0E-1		8.51E+1	<9.78E-5
355	1/31	4号機T/B 2FL				<9.78E-5
356	1/29	4号機T/B 2FL	5.0E-2			

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
357	1/19	4号機T/B 2FL	5.0E-2		2.03E+1	<9.78E-5
358	2/8	大休憩所9階	3.5E-4		<1.1E+0	<9.2E-6
359	11/21	K1タンクエリア(南エリア)			200 ※-2	
360	11/20	K1タンクエリア(南エリア)			200 ※-2	
361	11/16	K1タンクエリア(南エリア)			250 ※-2	
362	11/27	K1タンクエリア(北エリア)			200 ※-2	
363	11/24	K1タンクエリア(北エリア)			200 ※-2	
364	11/28	K1タンクエリア(北エリア)			200 ※-2	
365	11/28	Eタンクエリア			200 ※-2	
366	11/22	K1タンクエリア(北エリア)			200 ※-2	
367	11/22	Eタンクエリア			200 ※-2	
368	11/17	K1タンクエリア(南エリア)			200 ※-2	
369	11/17	Eタンクエリア			200 ※-2	
370	11/13,15,16	J4タンクエリア			250 ※-2	
371	11/13	J9タンクエリア			200 ※-2	
372	11/13	Eタンクエリア			200 ※-2	
373	11/30	K2タンクエリア			200 ※-2	
374	11/29	K2タンクエリア			200 ※-2	
375	11/15	地下貯水槽 地下貯水槽脇ノッチタンク(1000 t)			200 ※-2	
376	11/15	4号機タービン建屋近傍			500 ※-2	
377	11/14	地下貯水槽 地下貯水槽脇ノッチタンク(1000 t)			250 ※-2	
378	11/14	4号機タービン建屋近傍			700 ※-2	
379	11/29	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
380	11/27	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側)			200 ※-2	
381	11/20	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
382	11/15	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
383	11/13	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
384	11/8	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
385	11/7	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
386	11/6	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			300 ※-2	
387	11/28	6号機T/B大物搬出入口エリア			200 ※-2	
388	11/14	6号機T/B大物搬出入口エリア			250 ※-2	
389	11/1	6号機T/B大物搬出入口エリア			300 ※-2	
390	11/22	環境管理棟			200 ※-2	
391	11/21	環境管理棟			200 ※-2	
392	11/17	環境管理棟			200 ※-2	
393	11/16	環境管理棟			250 ※-2	
394	11/10	環境管理棟			250 ※-2	
395	11/9	環境管理棟			200 ※-2	
396	11/2	環境管理棟			300 ※-2	
397	12/13	淡水化処理装置雨水他受入タンク			200 ※-2	
398	12/13	淡水化処理装置雨水他受入タンク			200 ※-2	
399	12/12	淡水化処理装置雨水他受入タンク			200 ※-2	
400	12/12	淡水化処理装置雨水他受入タンク			200 ※-2	
401	12/11	淡水化処理装置雨水他受入タンク			200 ※-2	
402	12/11	淡水化処理装置雨水他受入タンク			300 ※-2	
403	12/8	淡水化処理装置雨水他受入タンク			250 ※-2	
404	12/8	淡水化処理装置雨水他受入タンク			250 ※-2	
405	12/7	淡水化処理装置雨水他受入タンク			350 ※-2	
406	12/7	淡水化処理装置雨水他受入タンク			300 ※-2	
407	12/6	淡水化処理装置雨水他受入タンク			200 ※-2	
408	12/6	淡水化処理装置雨水他受入タンク			400 ※-2	
409	12/26	地下貯水槽 地下貯水槽脇ノッチタンク(1000 t)			200 ※-2	
410	12/26	4号機タービン建屋近傍			500 ※-2	
411	12/25	地下貯水槽 地下貯水槽脇ノッチタンク(1000 t)			200 ※-2	
412	12/25	4号機タービン建屋近傍			200 ※-2	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
413	12/26	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			400 ※-2	
414	12/25	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			500 ※-2	
415	12/21	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			400 ※-2	
416	12/19	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			200 ※-2	
417	12/18	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			500 ※-2	
418	12/14	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			200 ※-2	
419	12/13	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			200 ※-2	
420	12/15	H2タンクエリア横置きタンク仮置場、K2タンクエリア			200 ※-2	
421	12/14	H2タンクエリア横置きタンク仮置場			200 ※-2	
422	12/14	K2タンクエリア			200 ※-2	
423	12/19	H2タンクエリア横置きタンク仮置場、K2タンクエリア			200 ※-2	
424	12/18	H2タンクエリア横置きタンク仮置場、K2タンクエリア			200 ※-2	
425	12/26	6号機T/B大物搬出入口エリア			200 ※-2	
426	12/19	6号機T/B大物搬出入口エリア			200 ※-2	
427	12/7	6号機T/B大物搬出入口エリア			200 ※-2	
428	12/21	K2タンクエリア			200 ※-2	
429	12/20	K2タンクエリア			200 ※-2	
430	12/4	K2タンクエリア			200 ※-2	
431	12/22	K2タンクエリア、Eタンクエリア			200 ※-2	
432	12/5	K2タンクエリア			200 ※-2	
433	12/5	Eタンクエリア			200 ※-2	
434	12/1	K2タンクエリア			200 ※-2	
435	12/1	Eタンクエリア			200 ※-2	
436	12/25	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
437	12/21	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
438	12/20	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
439	12/18	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
440	12/15	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
441	12/14	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
442	12/13	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
443	12/12	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
444	12/11	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
445	12/6	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
446	12/5	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
447	12/4	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
448	12/1	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
449	12/8	環境管理棟			250 ※-2	
450	1/12	K3タンクエリア、Eタンクエリア			200 ※-2	
451	1/16	K4タンクエリア			200 ※-2	
452	1/30	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
453	1/29	化学分析棟使用済水出口ライン(ホットラボ水側)			200 ※-2	
454	1/25	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
455	1/19	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
456	1/18	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
457	1/17	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
458	1/16	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
459	1/15	化学分析棟使用済水出口ライン(ホットラボ水側)			200 ※-2	
460	1/12	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
461	1/11	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
462	1/10	化学分析棟使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			200 ※-2	
463	1/11	K3タンクエリア			200 ※-2	
464	1/10	K3タンクエリア、Eタンクエリア			200 ※-2	
465	1/30	K2タンクエリア、Eタンクエリア			200 ※-2	
466	1/29	K2タンクエリア、Eタンクエリア			200 ※-2	
467	1/25	G6雨水タンクエリア			200 ※-2	
468	1/24	G6雨水タンクエリア			200 ※-2	
469	1/23	G6雨水タンクエリア			200 ※-2	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1 cm線量 当量率	70 μ m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)
470	1/22	G6雨水タンクエリア			200 ※-2	
471	1/30	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			1000 ※-2	
472	1/29	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			400 ※-2	
473	1/26	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			400 ※-2	
474	1/19	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			250 ※-2	
475	1/18	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			400 ※-2	
476	1/12	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			350 ※-2	
477	1/11	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			500 ※-2	
478	1/10	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			600 ※-2	
479	1/9	1号機海水配管トレンチ、Cエリア(RO濃縮水タンク)			1100 ※-2	
480	1/19	K4タンクエリア、Eタンクエリア			200 ※-2	
481	1/18	K4タンクエリア、Eタンクエリア			200 ※-2	
482	1/17	K4タンクエリア、Eタンクエリア			200 ※-2	
483	1/15	K4タンクエリア、Eタンクエリア			200 ※-2	
484	1/26	6号機 T/B大物搬出入口エリア			200 ※-2	
485	1/9	6号機 T/B大物搬出入口エリア、化学分析棟使用済水出口ライン(ホットラボ水側)			200 ※-2	

※ O. OE-□とは、O. $O \times 10^{-\square}$ 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β放射能の最大値を記載しました。なお、()内の全α放射能の測定があった場合、全α放射能の最大値を記載している。

※－2 全β放射能(cpm)の最大値を記載している。