

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	3/30	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄(stage1)	1.8E-2	2.8E-1	1.3E+1	<7.3E-5	
2	3/31	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(A系)	2.1E-1	1.0E+0	2.6E+1	<7.3E-5	
3	3/31	ALPSエリア HIC交換【MEDIA5(ReadE2)】	1.8E-3	<1.0E+0	<6.6E-1	<7.3E-5	
4	4/2	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	2.2E-2	1.0E+0	5.3E+0	<7.3E-5	
5	4/2	増設ALPSエリア 吸着塔17A及びA系吸着塔周辺	3.0E-2	5.0E-2	<5.4E-1	<5.2E-5	
6	4/2	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	7.0E-2	5.0E+0	8.0E+1	<5.2E-5	
7	4/5	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】	1.0E+0	7.0E+1	8.3E+0	<7.3E-5	
8	4/5	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE1】	2.5E-2	1.0E+0	8.3E+0	<7.3E-5	
9	4/5	増設ALPSエリア 吸着塔18C及びC系吸着塔周辺	1.2E+0	1.6E+0	4.8E+0	<5.2E-5	
10	4/6	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.5E+0	1.2E+2	1.3E+1	<5.2E-5	
11	4/6	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	8.0E-1	5.5E+1	3.7E+1	<5.2E-5	
12	4/7	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	2.0E-2	<1.0E+0	5.3E+0	<7.3E-5	
13	4/7	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	3.5E-2	1.0E+0	7.7E+0	<7.3E-5	
14	4/8	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄(stage1)	1.8E-2	1.9E-1	5.3E+0	<7.3E-5	
15	4/8	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】	1.0E-2	<1.0E+0	1.1E+1	<7.3E-5	
16	4/8	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)酸洗浄	5.0E-2	1.0E+0	1.1E+1	<7.3E-5	
17	4/8	増設ALPSエリア 吸着塔15B及びB系吸着塔周辺	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-1	<5.2E-5	
18	4/8	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-6(LayneRT)】	2.5E-1	2.3E+1	4.0E+1	<5.2E-5	
19	4/9	共沈サンプポンプ(C)酸洗浄	1.5E-2	5.5E-1	1.1E+1	<7.3E-5	
20	4/9	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	1.2E-2	<1.0E+0	<5.4E-1	<5.2E-5	
21	4/13	ALPSエリア 吸着塔15A及びA系吸着塔周辺	8.0E-2	1.1E-1	1.8E+0	<7.3E-5	
22	4/13	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)酸洗浄	3.0E-2	1.0E+0	1.4E+1	<7.3E-5	
23	4/13	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)酸洗浄	9.0E-2	3.5E-1	1.1E+1	<7.3E-5	
24	3/10	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	5.0E+0	3.5E+1	>1.3E+3	6.67E-5	
25	3/10	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			2.2E+0※1	<2.4E-6※1	
26	3/12	2号機 R/B 西側構台・前室			<2.7E+0	6.67E-5	
27	3/12	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1		
28	4/6	G3西 タンクエリア	8.0E-2	2.0E+0	2.2E+0		
29	4/9	H8 タンクエリア	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+0		
30	4/19	プロセス主建屋 1FL北西側・4FL北西側および階段踊り場	6.0E-1	6.0E-1	8.7E+2	4.9E-5	
31	10/22	4号機 T/B 逆流弁ピット及び移送ホース敷設予定箇所	1.7E-1	9.0E-1	3.6E+1		
32	12/7	プロセス主建屋 高汚染水移送ライン周辺	8.5E-1	1.5E+0	4.9E+2		
33	12/10	4号機 T/B 逆流弁ピット周辺	6.0E-2	3.0E-1			
34	12/17	4号機 T/B～プロセス主建屋間 移送ホース敷設箇所周辺	1.0E-1	5.0E-1	1.4E+1		
35	4/19	4号機 T/B 移送ホース敷設撤去跡周辺	1.5E-1	2.5E-1	4.6E+0		
36	4/19	プロセス主建屋 高汚染水移送ライン周辺	9.0E-1	1.5E+0	4.9E+2		
37	2/18	サイトバンカ建屋 2FL 浄化装置周辺	5.0E-1	6.0E-1	5.9E+0	<3.1E-5	
38	2/24	サイトバンカ建屋 2FL 浄化装置周辺	7.5E-1	8.0E-1	2.0E+0	<3.1E-5	
39	2/25	サイトバンカ建屋 2FL 浄化装置周辺	1.1E+0	7.0E+0	6.3E+1	<3.1E-5	
40	3/17	サイトバンカ建屋 2FL 浄化装置周辺	2.7E+0	1.2E+1	8.9E+1	<3.1E-5	
41	4/7	サイトバンカ建屋 2FL 浄化装置周辺	3.0E+0	1.2E+1	9.7E+1	<3.1E-5	
42	4/13	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.1E+0	1.2E+2	1.6E+0	<5.2E-5	
43	4/14	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	2.2E-2	1.0E+0	3.3E+0	<7.3E-5	
44	4/15	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	6.0E-1	5.0E+1	<5.4E-1	<5.2E-5	
45	4/19	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	3.0E-2	2.0E+0	6.8E+0	<7.3E-5	
46	4/19	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	2.5E+0	2.2E+2	4.8E+0	<5.2E-5	
47	4/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM・AN・AK・AL・AI-4カルパート内	9.5E-1	9.5E-1	<4.6E-1	<4.2E-5	
48	4/20	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)酸洗浄	2.5E-2	2.0E+0	1.4E+1	<7.3E-5	
49	4/20	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.8E+0	1.9E+2	8.2E+1	<5.2E-5	
50	4/14	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	1.0E+0	1.1E+0	1.6E+1	<5.2E-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)
51	4/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア及び企業資機材仮置き場所周辺			1.9E+0	
52	4/15	増設ALPSエリア 吸着塔16BおよびB系吸着塔周辺	8.5E-2	8.5E-2	<5.4E-1	<5.2E-5
53	4/19	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(C系)	5.5E-1	1.5E+0	5.3E+0	<5.2E-5
54	4/19	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア及び企業資機材仮置き場所周辺			1.1E+1	
55	4/20	増設ALPSエリア 吸着塔18AおよびA系吸着塔周辺	2.8E-2	4.0E-2	<5.4E-1	<5.2E-5
56	4/21	ALPSエリア 吸着塔15・16AおよびA系吸着塔周辺	3.0E-1	3.0E-1	1.7E+1	<7.3E-5
57	4/21	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	4.0E-2	<1.0E+0	<5.4E-1	<5.2E-5
58	4/22	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-3(ReadE2)】	2.0E-2	<1.0E+0	<5.4E-1	<5.2E-5
59	4/26	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】	6.0E-1	2.8E+1	1.9E+1	<5.2E-5
60	4/26	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-1(クラレ)】	1.4E-2	<1.0E+0	1.5E+1	<5.2E-5
61	4/19,21,23	プロセス主建屋および屋外 クレーン操作小屋周辺			>1.4E+3	3.9E-4
62	4/26	プロセス主建屋および屋外 クレーン操作小屋周辺			<1.7E+0	<3.5E-5
63	5/10	プロセス主建屋および屋外 クレーン操作小屋周辺	1.0E-2	1.5E-2	4.3E+0	2.1E-4
64	5/14	プロセス主建屋および屋外 クレーン操作小屋周辺	6.0E-1	4.0E+0		
65	5/11~14	プロセス主建屋および屋外 クレーン操作小屋周辺	2.0E-1	4.0E-1	2.4E+2	1.4E-3
66	5/12	4号機 R/B 5FL 燃料交換機・足場・床面他	9.0E-2	9.0E-2	1.9E+1	<5.4E-5
67	5/14	4号機 R/B 5FL 燃料交換機・床面他			7.2E+0	<5.4E-5
68	5/17	4号機 R/B 5FL 作業台車および水中ドローン他	6.0E-3	2.1E-2	1.6E+1	<5.4E-5
69	5/17,20,21	プロセス主建屋および屋外 クレーン操作小屋周辺			4.3E+0	2.1E-4
70	5/18	4号機 R/B 5FL 作業台車および水中ドローン他	2.0E-3	2.2E-2	1.9E+1	<5.4E-5
71	5/19	4号機 R/B 5FL 水中線量計			8.7E+0	
72	5/20	4号機 R/B 5FL ウェルプラグ内部および水中ドローン他	6.0E+3	2.2E-2	2.6E+1	<5.4E-5
73	5/26	大型休憩所 9FL 非常用EV機械室	3.2E-4		<9.8E-1	<1.5E-5
74	4/16	1号機 R/B 北側 北西柱(6Q-2)	4.0E-2	1.5E-1	9.99E+0	
75	4/16	1号機 R/B 北側 北東柱(6K-2)	2.0E-2	5.0E-2	3.42E+0	
76	4/17	1号機 R/B 北側 南西柱(11Q-3)	5.0E-2	8.0E-2	4.73E+0	
77	4/17	1号機 R/B 北側 南東柱(11K-3)	5.0E-2	1.0E-1	1.79E+1	
78	4/21	1号機 周辺ヤード 情報棟内 防護架台(上部,下部)	6.0E+0			
79	4/22	1号機 R/B 南側 南西柱(11Q-2)	8.0E-2	1.5E-1	3.42E+0	
80	4/22	1号機 R/B 南側 南東柱(11K-2)	5.0E-2	5.0E-2	1.05E+0	
81	4/26	1号機 R/B 南防護架台(東側,天面)	2.0E+1	5.0E+1	3.10E+1	
82	4/27	1号機 R/B 南防護架台(西側,天面)	7.0E+0	1.5E+1	7.84E+1	
83	4/28	1号機 R/B 南側 南11-1梁	3.5E+0	7.0E+0	3.10E+1	
84	5/7	1号機 R/B 西側 ミスト鉄骨サポート①・②及びミスト配管	5.0E-2	8.5E-2	7.36E+0	
85	5/7	西門前ヤード	1.32E-3		<2.0E-1	
86	5/7	西門前 東側 休憩ハウスヤード周辺	1.7E-3		<2.0E-1	<6.50E-6
87	5/12	1号機 R/B 西側 西(Q-1)梁	2.5E+1	7.5E+1	9.15E+1	
88	5/12	1号機 北西ヤード及び中継ヤード	5.0E+1	5.0E+1	1.01E+1	<2.44E-5
89	5/18	西門前 東側 休憩ハウスヤード周辺	1.44E-3		<2.4E-1	
90	5/18	西門前ヤード	1.07E-3		<2.4E-1	
91	5/25	西門前 東側 休憩ハウスヤード周辺	1.20E-3		<3.2E-1	
92	5/25	西門前ヤード	6.6E-4		<3.2E-1	
93	4/12	4号機 Rw/B 1FL 搬入口付近	5.0E-1	5.0E-1	1.62E+1	
94	4/12	3号機 Rw/B 1FL 搬入口付近	6.0E-1	6.0E-1	3.48E+1	
95	4/15	2号機 T/B 2FL PCVガス管理設備室周辺	1.0E-1		<8.53E-1	
96	4/15	1号機 T/B 2FL 計装ラック室周辺	1.0E-1		2.64E+0	
97	4/16	1号機 R/B 大物搬入口 R装備脱衣エリア及び周辺	6.0E-1		4.00E+1	
98	4/16	3号機 R/B 大物搬入口上部 仮設エレベーター及び分電盤	8.0E-2		<8.53E-1	
99	4/16	2号機 R/B 大物搬入口上部 仮設エレベーター及び分電盤	4.0E-1		<8.53E-1	
100	4/20	プロセス主建屋 1FL 旧ドラム缶搬出入室	2.0E+0		1.09E+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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
101	4/20	一時保管エリア W2	4.0E-1	7.0E-1	3.93E+0	
102	4/23	2号機 R/B 構台上 前室エリア クーラーボックス内物品	9.0E+0	2.0E+2		
103	4/23	2号機 R/B 5FL	1.3E+1			
104	4/23	2号機 R/B 4FL MGセットエリア 架台上				9.97E-3
105	4/23	2号機 R/B 4FL MGセットエリア 架台上				1.86E-5※1
106	4/23	1号機 R/B 大物搬入口 R装備脱衣エリアおよび周辺	6.0E-1		8.51E+1	
107	4/26	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア他	8.0E+0	3.0E+2	4.20E+1	
108	4/26	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア他			<1.85-1※1	
109	4/27	2号機 T/B 南東付近 下屋屋上	2.0E-1	2.0E-1	2.06E+1	<7.69E-6
110	5/6	淡水化処理設備廻り 蒸発濃縮装置-1・2・3他	5.5E-1	4.0E+0	2.81E+2	
111	5/11	3号機 R/B 5FL 使用済み燃料プール周辺	5.0E-1			
112	5/11	高台エリア 新・旧バッファタンク周辺	2.0E-1		1.58E+0	
113	5/11	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺および階段	2.2E-1		<7.28E-1	<2.65E-6
114	5/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
115	5/11	共用プール 北側 サブドレン除鉄装置エリア	2.0E-5		<4.16E-1	
116	5/11	免震棟周辺(周辺防護区域側)エリア	4.0E-2		4.26E-1	
117	5/11	3号機 R/B 西側 №209サブドレンピットおよび周辺	1.0E-1		<3.32E-1	
118	5/13	定検機材倉庫 B棟内			2.93E+0	<1.58E-5
119	5/14	1号機 東側(海拔2.5m) サブドレン集中タンク1～3周辺	1.2E-2			
120	5/14	1号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-1			
121	5/14	2号機 T/B・R/B 建屋周り	4.0E-1			
122	5/14	3号機 T/B・R/B 建屋周り	8.0E-1			
123	5/14	4号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			
124	5/17	4号機 R/B 西側 №45サブドレンピットおよび周辺	5.0E-1		<5.06E-1	
125	5/17	1号機 T/B 北側ヤード №202サブドレンピットおよび周辺	3.0E-2		<5.06E-1	
126	5/11	№4,5軽油タンク周辺	6.0E-2		<4.07E-1	
127	5/17	水素ステーション SFP循環冷却設備(一次系2,3号/二次系)計装コンテナ周辺	2.5E-2		<2.81E-1	
128	5/17	2号機 Rw/B 1FL及び周辺ヤード 冷却設備現場コンテナ周辺	4.0E-1		4.49E+1	
129	5/17	3号機 Rw/B 1FL及び周辺ヤード 冷却設備現場コンテナ周辺	4.0E-1		4.49E+1	
130	5/17	3.4号機 S/B 2FL 中央操作室	1.8E-2		1.14E+0	
131	5/17	H8タンクエリア 濃縮水移送ポンプハウス内	3.0E-3	2.0E-2	3.79E+1	
132	5/17	4号機 R/B 1FL 昇降設備周辺	1.0E-2		3.69E+0	
133	5/17	4号機 R/B 2FL 計装ラック周辺	2.0E-2		5.11E+0	
134	5/17	4号機 R/B 3FL 計装ラック周辺	2.0E-2		1.36E+1	
135	5/18	5号機 スクリーン設備周辺	1.9E-3		7.56E+0	
136	5/18	1号機 T/B 1階 CS注水ライン周辺	6.0E-1	6.0E-1	8.43E+1	
137	5/18	1号機 T/B 1階 CS注水ライン周辺			<3.90E-2※1	
138	5/19	1号機 T/B 1階 CS注水ライン周辺	6.0E-1	6.0E-1	8.43E+1	
139	5/19	1号機 T/B 1階 CS注水ライン周辺			<3.90E-2※1	
140	5/19	2号機 R/B 2FL 床面・手摺り他	1.2E+1	3.0E+1	>2.82E+2	
141	5/19	2号機 R/B 2FL 床面・手摺り他			1.08E+0※1	
142	5/19	2号機 R/B 1FL 床面他	1.1E+1	1.1E+1	>2.82E+2	
143	5/19	2号機 R/B 1FL 床面他			2.16E-1※1	
144	5/18	屋外施設管理棟エリア	6.5E-4			
145	5/24	屋外施設管理棟エリア	7.9E-4			
146	5/26	可燃性雑固体焼却設備建屋 B1FL サンプピット周辺および階段	4.5E-1			
147	11/10	大型廃棄物保管庫 第1棟建屋設置エリア	3.0E-3			
148	11/19	大型廃棄物保管庫 第1棟建屋設置エリア				<1.8E-5
149	12/11	入退域管理棟2 跡地	3.0E-4			
150	12/14	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 仮設渡り廊下他	1.0E-4		<2.91E-1	<1.4E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	12/15	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 仮設渡り廊下他	1.3E-4		<2.91E-1	<1.4E-5
152	12/16	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 仮設渡り廊下他	1.4E-4		<2.91E-1	<1.4E-5
153	12/17	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 仮設渡り廊下他	1.4E-4		<2.91E-1	<1.4E-5
154	12/18	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 仮設渡り廊下他	1.3E-4		<2.91E-1	<1.4E-5
155	12/21	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 仮設渡り廊下他	1.2E-4		<2.91E-1	<1.4E-5
156	12/22	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 仮設渡り廊下他	1.4E-4		<2.17E-1	<1.1E-5
157	1/4	減容施設建屋設置エリア	3.1E-4			
158	1/4	大型廃棄物保管庫 第1棟建屋設置エリア	2.55E-3			
159	1/20	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 既設渡り廊下跡	1.4E-4		<4.36E-1	<2.1E-5
160	2/8	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 新設渡り廊下			<2.12E-1	<1.2E-5
161	2/8	入退域管理棟1 1FL～装備品倉庫間 新設渡り廊下西側エリア			<2.3E-1	<1.3E-5
162	2/9	入退域管理棟2 (新築) 1FL			<2.1E-1	
163	2/22	仮運用入退域管理棟2 建屋内				<1.8E-5
164	2/23	仮運用入退域管理棟2 建屋内				<2.3E-5
165	3/1	減容施設建屋 設置エリア	3.7E-4			
166	3/3	仮運用入退域管理棟2 建屋跡地				<2.3E-5
167	5/10	減容施設建屋 設置エリア	6.0E-4			
168	6/1	減容施設建屋 設置エリア	4.6E-4			
169	4/16,19～23 26,27,5/10～14	プロセス主建屋・サイトバンカ建屋南側エリア			<2.5E-1	
170	4/16,19～23 26,27,5/11～14	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			3.6E+0	
171	4/20,21,5/11～13	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			3.3E+0	
172	4/22	大芋沢 K排水路内			7.7E-1	
173	4/22	凍土7BLK K排水路内			6.4E-1	
174	5/10	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.1E-1			
175	5/12	テントヤード	1.8E-1			
176	5/26	固体庫ヤード	1.7E-2			
177	5/11	水素ヤード	2.7E-2			
178	5/12	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	1.9E-2		950※2	
179	5/12	事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモト室	1.5E-3			
180	5/17	固体廃棄物貯蔵庫 7,8号棟 B2FL 作業時Y設定レーン			2660※2	
181	5/15	1号機 R/B 西側 ミスト鉄骨サポート3および架台1,2	1.2E-1	4.0E-1	6.05E+0	
182	5/19	1号機 R/B 南西側 PC板1・2・3及び水チューブ押えPC板1・2	7.0E-1	1.8E+0	4.16E+1	
183	5/20	1号機 R/B SGTs側 防護架台	4.5E-1	8.0E-1	1.13E+1	
184	5/21	1号機 R/B 北6-1梁他	1.8E+1	6.5E+1	1.44E+2	
185	5/26	1号機 R/B 東側 ダスト鉄骨(SP-3)	6.0E-2	1.0E-1	7.36E+0	
186	5/28	1号機 R/B 東側 東K-1梁	1.2E+0	1.4E+0	7.89E+0	
187	6/1	西門前 東側 休憩ハウスヤード	1.2E-3		<3.6E-1	
188	6/1	西門前ヤード	9.1E-4		<3.6E-1	<1.21E-5
189	6/9	西門前 東側 休憩ハウスヤード	1.55E-3		<4.1E-1	
190	6/9	西門前ヤード	5.8E-4		<4.1E-1	
191	3/8	2号機 ヤード ケーブルレンチ内他	1.5E-1	1.5E-1	1.6E+1	4.3E-5
192	3/19	2号機 ヤード ケーブルレンチ内他	1.2E-1	1.2E-1	1.8E+1	<3.4E-5
193	5/5	2号機 ヤード ケーブルレンチ内他	1.2E-1	1.2E-1	1.6E+1	<3.4E-5
194	5/14	サイトバンカ建屋 2FL 浄化装置周辺	3.5E+0	1.0E+1	1.2E+2	<3.1E-5
195	5/19	サイトバンカ建屋 2FL 浄化装置周辺	1.5E+0	1.5E+0	3.5E+0	<3.7E-5
196	5/21	サイトバンカ建屋 2FL 浄化装置周辺	3.5E+0	3.5E+0	6.2E+1	<3.4E-5
197	5/21	4号機 R/B 5FL ウェルプラグ内部 水中ドローン他	1.01E+5	2.2E-2	2.6E+1	<5.4E-5
198	6/1	4号機 R/B 5FL DSP内部 水中ドローン他	9.0E+2	2.2E-2	2.6E+1	<5.4E-5
199	6/2	4号機 R/B 5FL DSP内部 水中ドローン他	2.0E+5	2.2E-1	2.6E+1	<5.4E-5
200	6/3	4号機 R/B 5FL DSP内部 水中ドローン他	2.0E+4	2.2E-2	6.2E+1	<5.4E-5
201	6/4	4号機 R/B 5FL DSP内部 水中ドローン他	2.0E+0	2.0E-2	1.9E+2	<5.4E-5
202	6/1	プロセス主建屋内および屋外 クレーン操作小屋周辺	1.0E-2	1.5E-2	2.8E+0	1.2E-4
203	6/2, 4	プロセス主建屋内および屋外 クレーン操作小屋周辺			4.3E+0	1.2E-4

注1 O、OE-□とは、O、O×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、空気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β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。