

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	7/11	Eタンクエリア D1.D2タンク				<5.9E-6
2	7/11	Eタンクエリア D1.D2タンク				<6.8E-7※1
3	7/19	Eタンクエリア D1.D2タンク				<5.9E-6
4	7/19	Eタンクエリア D1.D2タンク				<6.8E-7※1
5	7/8	一時保管第一施設 クレーン	4.0E-4		<1.9E+0	
6	7/11	プロセス主建屋 内・外 歩廊・床面他	9.0E-1	2.0E+0	3.1E+2	<3.8E-5
7	7/12	事務本館マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・仮置き場・床面(アスファルト)他	1.35E-2		<1.8E+0	<3.8E-5
8	7/13	排水処理建屋 タンク上部・床面(アスファルト)他	5.3E-4		3.1E+0	<3.8E-5
9	7/11	6号機 T/B 大物搬出入口エリア アスファルト	2.0E-3		<1.8E+0	<3.8E-5
10	7/11	2号機 R/B 前室・西側構台 床面及びロケット他	3.5E+0	3.5E+0	>1.4E+3	<8.5E-5
11	7/11	2号機 R/B 前室・西側構台 床面及びロケット他			6.0E-1※1	<2.2E-6※1
12	7/11	企業旧事務所 2FL 作業エリア(床面養生)	3.0E-3			
13	7/12	企業旧事務所 2FL 床面(養生上)	3.0E-3		7.5E+0	
14	7/12	プロセス主建屋 内・外 床面・TK100表面	1.0E+2		>1.2E+3	<3.0E-5
15	7/14	プロセス主建屋 内・外 床面	1.0E-2	5.5E-1	>1.2E+3	<3.0E-5
16	7/12	2号機 R/B 構台下段エリア・西側ヤード・リモート室 床面他	4.0E-1	5.0E-1	<3.9E+0	<8.5E-5
17	7/13	企業旧事務所 資機材仮置き場 床面	2.5E-1	2.5E-1	7.5E+0	<4.6E-5
18	7/13,14	H8南タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
19	7/13,14	H8南タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
20	7/14	ろ過水タンク No.1 通気管				<5.5E-6
21	7/14	ろ過水タンク No.1 通気管				<6.7E-7※1
22	7/13	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.0E+1	<5.6E-6
23	7/13	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
24	7/14	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.6E+1	<5.6E-6
25	7/14	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
26	7/6	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)他	2.7E-1	1.0E+0		
27	7/15	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面)及び6mコンテナ・地面他	1.89E-2	2.0E-2	3.1E+1	<3.8E-5
28	7/16	Fタンクエリア ノッチタンクA C/P(床面)・地面他	1.71E-2	2.2E-2	7.3E+1	<3.8E-5
29	7/18	Fタンクエリア ノッチタンクA C/P(床面)・地面他	1.25E-2	1.8E-2	3.4E+1	<3.8E-5
30	7/19	Fタンクエリア ノッチタンクB壁(外側表面) C/P(床面)及び6mコンテナ側面他	8.0E-2	1.5E+0	5.0E+1	<3.8E-5
31	7/20	Fタンクエリア ノッチタンクB壁(外側表面) C/P(床面)及び6mコンテナ側面他	8.0E-2	1.5E+0	4.2E+1	<3.7E-5
32	7/15	企業旧事務所、廃スラッジ貯蔵建屋外 東側 床面及び廃棄物コンテナ周り	2.5E-1	2.5E-1	3.8E+1	<4.6E-5
33	7/19	企業旧事務所 2FL、機材保管場所 床面・床面(養生上)	2.5E-1	2.5E-1	7.5E+0	<4.6E-5
34	7/20	企業旧事務所 2FL、機材保管場所 床面・床面(養生上)	2.5E-1	2.5E-1	7.5E+0	
35	7/21	企業旧事務所 2FL、機材保管場所 床面・床面(養生上)	2.5E-1	2.5E-1	7.0E+0	
36	7/19	2号機 R/B 前室・西側構台 床面			<3.9E+0	<8.5E-5
37	7/19	2号機 R/B 前室・西側構台 床面			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
38	7/20	2号機 R/B 前室・西側構台 床面及びロケット他	3.5E+0	3.5E+0	1.0E+3	<8.5E-5
39	7/20	2号機 R/B 前室・西側構台 床面及びロケット他			1.2E+0※1	<2.2E-6※1
40	7/19	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			4.2E+1	<5.6E-6
41	7/19	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
42	7/20	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			9.3E+0	<5.6E-6
43	7/20	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
44	7/20	R0処理水受タンク タンク天板、シート他	2.6E-2	2.6E-2	2.8E+0	<3.2E-5
45	7/20	R0濃縮水受タンク タンク天板、床(コンクリート)・シート他	9.0E-2	9.0E-2	1.1E+1	<3.2E-5
46	7/21	HTI建屋 1FL、2FL 床面、ドラム缶他	3.0E-1	3.0E-1	>1.4E+3	2.2E-4
47	8/18	プロセス主建屋内・外 床面			>1.2E+3	6.8E-5
48	8/19	プロセス主建屋内・外 床面他	1.6E+0	8.0E+0	>1.2E+3	2.5E-4
49	8/22	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)他	3.47E-1	2.3E-1	4.4E+1	<2.2E-5
50	8/22	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)他			<1.9E-1※1	<5.0E-7※1

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	8/23	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面他	3.17E-1		3.8E+1	2.8E-5
52	8/23	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面他			<1.9E-1※1	<5.0E-7※1
53	8/24	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面他	3.26E-1		3.1E+1	<2.2E-5
54	8/24	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面他			<1.9E-1※1	<5.0E-7※1
55	8/25	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面他	3.30E-1		3.8E+1	<2.3E-5
56	8/25	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面他			<1.9E-1※1	<5.2E-7※1
57	8/26	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)他	3.39E-1		5.8E+1	<2.3E-5
58	8/26	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)他			<1.9E-1※1	<5.2E-7※1
59	8/26	プロセス主建屋 屋外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
60	8/22	固体廃棄物貯蔵庫 企業資材倉庫付近 バックホー 運転席シート他			<1.51E+0	
61	8/22	固体廃棄物貯蔵庫 第5・6棟間 南側 バックホー 運転席シート他			<1.51E+0	
62	8/22	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟～第8棟周辺 土、アスファルト他	1.5E-2		<1.51E+0	<1.94E-5
63	8/23	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟 南側 土(掘削後)他	1.2E-2		<1.51E+0	<1.94E-5
64	8/24	大型機器点検建屋 研り用ハウス 内・外 床面他	2.0E-3	2.0E-3	3.50E+1	<3.59E-6
65	8/25	大型機器点検建屋 門型クレーン基礎 敷き鉄板、床面他	3.0E-3	1.1E-2	7.30E+1	<3.59E-6
66	8/29	1/2号機 開閉所 北側 改造区間B 砕石他	3.5E-3		<1.8E+0	<3.2E-5
67	8/29	5/6号機 敷地 北側護岸 地表面(土、砕石)他	1.4E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
68	8/29	K4タンク 南立坑B、物揚場立坑E、大熊通り立坑A 地表面(コンクリート・砕石)他	3.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
69	11/29	固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟 建屋設置エリア 土壌表面他	6.8E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
70	11/29	大型廃棄物保管庫第1棟 建屋周辺 土壌表面他	1.42E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
71	12/1	土捨て場 南造成エリア 土壌表面・敷鉄板表面他	1.0E-3		<1.9E+0	<1.9E-5
72	8/22	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		3.1E+0	<2.6E-5
73	8/23	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		4.6E+0	<2.6E-5
74	8/24	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		6.1E+0	<2.6E-5
75	8/24	減容施設建屋エリア 地上部・R階部 土壌表面・コンクリート表面他	3.3E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
76	8/24	大型廃棄物保管庫第1棟 建屋周辺 土壌表面他	1.35E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
77	8/25	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		4.6E+0	<2.6E-5
78	8/26	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		4.6E+0	<2.6E-5
79	8/29	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		4.6E+0	<2.6E-5
80	8/31	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		3.1E+0	<2.6E-5
81	9/2	減容施設建屋エリア 地上部・R階部 土壌表面・コンクリート表面他	3.1E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
82	9/2	大型廃棄物保管庫第1棟 建屋周辺 土壌表面他	1.45E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
83	11/29	減容施設建屋エリア 地上部 土壌表面・コンクリート表面他	3.8E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
84	8/30	5.6号機西側 大型法面 地表面(土・フェーシング)他	1.8E-1		3.9E+1	<2.3E-5
85	8/30	大熊通り法面 立坑A2周辺 地表面(コンクリート)他	2.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
86	8/31	5.6号機超高圧開閉所 南東側道路 地表面(土)他	6.0E-2		4.2E+0	<2.3E-5
87	11/28	プロセス主建屋南側 K-7工区排水路 排水路内堆積物他	8.0E-3		<1.1E+0	<1.9E-5
88	11/28	サイトバンカ建屋 北側道路 地表面(コンクリート、ホース)他	4.0E-2		8.4E+0	<2.1E-5
89	11/28	共用プール 西側ヤード 地表面(砕石、土)他	3.5E-2		1.4E+0	<2.1E-5
90	11/30	1/2号機開閉所北側 改造区間B(既設MH3-MH5間) 地表面他	6.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
91	12/1	5.6号機超高圧開閉所 北側発進立坑ヤード 北西側 地表面(土、鉄板)他	8.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
92	12/9	大熊通り 情報棟南側 地表面(コンクリート、架台)他	7.0E-2		5.6E+0	<2.1E-5
93	12/1	タンクエリア装備交換所設置箇所 装備交換所掘削箇所および建屋外周	3.0E-3			
94	12/1	タンクエリア装備交換所設置箇所 装備交換所 1FL・2FL	1.98E-3			
95	12/3	タンクエリア装備交換所設置箇所 装備交換所掘削箇所および周辺	8.15E-3			
96	11/17	1号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 床面他	1.3E-2		9.03E+0	
97	11/17	2号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 床面他	1.5E-1		1.81E+1	
98	11/17	3号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 床面他	2.0E-1		5.03E+1	
99	12/5	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	5.2E-4			
100	9/5	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.9E-4			

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	11/22	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	5.5E-4			
102	11/28	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.9E-4			
103	8/24	J4・J5タンクエリア 配管表面他	5.0E-4		<1.55E+0	
104	8/30	H4タンクエリア 南側・北側 堰内	1.5E-3		<3.52E-1	
105	8/31	G4タンクエリア 南側・北側 堰内・アスファルト面	3.0E-4		<3.52E-1	
106	8/31	H1タンクエリア 東側・西側 堰内	2.3E-3		<3.52E-1	
107	8/31	K3・K4タンクエリア 堰内および周辺	2.0E-3		<1.76E+0	
108	11/22	物揚場、港湾内埋立地、東波除堤、南防波堤 コンクリート・敷鉄板他			<1.23E+0	<1.8E-5
109	8/26	地下貯水槽 i エリア 仮設ハウス内 砕石・足場板他	2.0E-3	7.00E-2	<1.58E+0	<1.63E-5
110	8/25	地下貯水槽 ii エリア 仮設ハウス内 砕石・足場板他	3.0E-3	2.0E-1	2.24E+1	<1.63E-5
111	8/25	地下貯水槽 iii エリア 仮設ハウス内および周辺 砕石・足場板他	8.0E-3	1.0E-1	1.08E+1	<1.63E-5
112	8/25	地下貯水槽 iv エリア 仮設ハウス内および周辺 砕石・足場板他	2.0E-3	5.0E-3	<1.58E+0	<1.63E-5
113	8/25	地下貯水槽 vi エリア 仮設ハウス内および周辺 砕石・足場板他	2.0E-3	5.0E-1	2.88E+0	<1.63E-5
114	8/24	地下貯水槽 vii エリア 仮設ハウス内および周辺 砕石・足場板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.58E+0	<1.63E-5
115	8/26	タンクヤード (H1～H8・Dタンクエリア) タンク床面他	2.0E-2			
116	8/26	タンクヤード (J1～J9タンクエリア) 全域	2.0E-3			
117	8/29	2号機 R/B 南側ヤード No.21サブドレンピット及び周辺	1.5E-1		4.18E+0	
118	8/29	4号機 R/B 西側ヤード No.45サブドレンピット及び周辺	4.0E-1		6.97E+0	
119	8/29	5号機 T/B 東側ヤード 地表面(防革シート下)他	8.0E-3	8.0E-3	1.93E+1	
120	8/29	タンクヤード (K1～K4タンクエリア) 全域	2.0E-3			
121	8/29	プロセス主建屋 南側ヤード 外壁面 (Yzone)・地面(土)他	5.0E-3		<1.87E+0	<6.98E-6
122	8/30	Bタンクエリア 西側 蛇腹ハウス周辺 配管内・床面他	6.0E-1	2.0E+0	5.72E+2	
123	8/30	H4タンクエリア 南側 配管内側・床面(作業前後)他	1.0E-2	1.0E-2	<1.64E+0	
124	8/31	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面他	5.0E-3		4.14E+0	<2.37E-5
125	8/31	Dタンクエリア 堰内 配管内側他	3.0E-3	3.0E-3	1.44E+0	
126	9/1	5号機 スクリーンヤード及び重油タンクエリア 地表面他	2.5E-3			<6.48E-6
127	9/1	Dタンクエリア 堰内 タンク側フランジ内側・配管内側他	3.0E-3	5.0E-3	1.29E+1	
128	11/25	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ブロック表面 (建屋内側)他	5.0E-3	2.5E-2	2.06E+2	
129	11/11,25	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)	1.1E+0	4.0E-1		
130	11/25	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)・M2FL 構台床面他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
131	11/28	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)・M2FL 構台床面他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
132	11/29	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)・M2FL 構台床面他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
133	11/30	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)・M2FL 構台床面他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
134	11/25	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
135	11/30	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				2.83E-5
136	11/30	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				6.07E-6※1
137	11/30	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面・壁面他			<5.59E-1※1	
138	11/30	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面他	5.0E-3			<2.37E-5
139	11/25	5.6号機 西側ヤード No.80サブドレンピット及び周辺			<1.85E+0	
140	11/28	5.6号機 西側ヤード No.87サブドレンピット及び周辺			<2.03E+0	
141	11/29	5.6号機 西側ヤード No.92サブドレンピット及び周辺			<2.03E+0	
142	11/29	5.6号機 西側ヤード No.75サブドレンピット及び周辺			<2.03E+0	
143	11/30	5号機 スクリーンヤード B系取水路 取水路内堆積物	1.0E-3		7.35E-1	
144	8/24	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面他	5.0E-3		<1.10E+1	<2.37E-5
145	8/25	Fタンクエリア K1タンク 水中ポンプ・タンク上部(作業後)他			1.03E+2	
146	8/26	5号機 スクリーンヤード ポンプ表面・地表面他	6.0E-4			<6.60E-6
147	8/26	タンクヤード (G1～G7タンクエリア) 全域	1.0E-3			
148	7/19,26,28,8/1～3,8	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			7.8E+0	
149	7/20～22,25,26 28,29,8/3～5,8,9	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			6.7E+0	
150	10/20,24～28,31 11/1～4,8～11,15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			2.3E+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)
151	10/25,28,11/1,15	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			4.1E+0	
152	7/20	土捨場南側エリア 地面(敷鉄板・土壌)			<1.3E+0	
153	10/28	大芋沢 K排水路内 K排水路床面			<1.4E+0	
154	10/28	凍土7BLK K排水路内			<1.4E+0	
155	10/18~21,24~28 31,11/1~4,8~12,15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			5.2E+0	
156	11/14	陸側遮水壁5ブロックエリア 地面(覆工板・足場板)			4.8E+0	
157	8/4	凍土ライン(1~4号機周辺)	1.7E-1			
158	8/8	テントヤード Bテント前作業エリア	2.3E-1			
159	8/9	固体庫ヤード	1.3E-2			
160	8/3	水素ヤード	2.3E-2			
161	8/9	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 屋根下床面(塗床)他	8.5E-3		1.25E+1	
162	8/3	事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.3E-3			
163	8/30	1-2号機 Rw/B 主排気ダクト切断片(B1) 南側・北側ダクト(東側)他	1.50E+0	8.0E-1	5.29E+2	<2.88E-5
164	8/30	1-2号機 Rw/B 主排気ダクト切断片(B1) 南側・北側ダクト(東側)他			<4.78E-1※1	
165	8/31	1-2号機 Rw/B 主排気ダクト切断片(B2+B3) 北側ダクト(上側)他	1.50E+0	8.0E-1	5.65E+1	
166	8/31	1-2号機 Rw/B 主排気ダクト切断片(B2+B3) 北側ダクト(上側)他			<4.78E-1※1	
167	11/2	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
168	11/22	テントヤード Bテント前作業エリア	2.2E-1			
169	11/14	固体庫ヤード	1.3E-2			
170	11/1	水素ヤード コンテナ近傍	2.4E-2			
171	11/9	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 屋根下床面(塗床)他	6.5E-3		2.94E+1	
172	11/1	事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.5E-3			
173	11/23	1,2号機 T/B 屋上 床面他	1.0E+0		6.56E+1	<2.98E-5
174	11/29	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)他	3.5E-1		4.14E+0	<3.08E-5
175	11/30	1号機 R/B 西側 R/B壁面他	1.1E+0	2.0E+0	2.72E+2	
176	12/7	1号機 T/B 低層棟~下屋 コンクリート上他	1.8E+0		2.42E+1	
177	12/6	Eタンクエリア D1・2天板上Rαハウス 局所排風機周辺 床(養生上)他			3.3E+1	<6.2E-6
178	12/6	Eタンクエリア D1・2天板上Rαハウス 局所排風機周辺 床(養生上)他			<1.9E-1※1	<3.7E-7※1
179	12/7	Eタンクエリア D1・2天板上Rαハウス 局所排風機周辺 ハウジング(受け皿)他			7.6E+0	<6.2E-6
180	12/7	Eタンクエリア D1・2天板上Rαハウス 局所排風機周辺 ハウジング(受け皿)他			<1.9E-1※1	<3.7E-7※1
181	12/8	Eタンクエリア D1タンク	1.5E+0	1.5E+0		
182	12/8	Eタンクエリア D1・2天板上Rαハウス 局所排風機周辺 開口部(蓋)他			1.5E+1	<6.2E-6
183	12/8	Eタンクエリア D1・2天板上Rαハウス 局所排風機周辺 開口部(蓋)他			<1.9E-1※1	<3.7E-7※1
184	11/9	処理済水一時貯蓄タンク北側ヤード 床面(コンクリート)・歩道(アスファルト)他	3.0E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<2.51E-5
185	11/11	多核種除去設備設置エリア ケーブルレイ・床面他	4.0E-1	1.0E+1	5.8E+1	
186	11/18	2号機 R/B 南側ヤード 床面(鉄板)	2.0E-1	2.0E-1	<1.4E+0	<3.30E-5
187	11/21	6号機 R/B アウター B1FL 制御盤内・遮断機	1.7E-3		9.7E+1	
188	11/22	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋	6.0E-2	6.0E-1	2.6E+2	1.20E-4
189	11/22	多核種除去設備設置エリア CFF1Aスキッド 配管面・床面他	1.0E-2	1.0E-1	1.5E+2	<2.95E-5
190	11/22	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクA系上部 床面(養生上)他	4.0E-2	1.5E+0	3.0E+2	<2.95E-5
191	11/22	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB及び循環ポンプ1Bスキッド 床面他	8.0E-1	8.0E-1	3.5E+1	<2.95E-5
192	11/22	増設多核種除去設備設置エリア (A)系吸着塔上部 吸着塔5A上部表面他	1.3E-1	2.0E+0	1.1E+2	
193	11/23	多核種除去設備設置エリア 移送ポンプB系 床面・配管フランジ面他	2.0E-3	5.0E-3	3.8E+0	<2.95E-5
194	11/23	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンクスキッド タンク上部及び歩廊他	1.0E-1	1.0E+0	2.8E+1	<2.95E-5
195	11/24	旧キャスク保管庫 ハウス床面・壁面他	2.0E-2		8.1E+0	<3.13E-5
196	11/24	6号機 R/B アウター B1FL 制御盤内(除染後)	1.7E-3		3.4E+1	
197	11/24	多核種除去設備設置エリア CFF B系 ステージ1 配管表面・スキッド内床面他	5.0E-1	9.0E-1	2.2E+2	<2.95E-5
198	11/24	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB上部及び循環ポンプB側面 床面他	1.0E-1	4.0E-1	5.3E+0	<2.95E-5
199	11/24	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入れハウス 水側本体他	2.0E-3	1.0E-2		
200	11/25	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋内外 ハウス床面・壁面他	3.0E-3		4.3E+1	<3.22E-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)
201	11/25	南側66kV開閉所GIS 仮設足場上段・下段及び所内共通変圧器2B	8.5E-4		<1.3E+0	
202	11/25	事務本館東側(ヤード) 窒素ガス分離装置(B) 空気圧縮機上部・床面他	5.0E-3		5.90E+0	<2.81E-5
203	11/25	多核種除去設備設置エリア CFF1Aスキッド 配管表面・床面(養生上)他	3.0E-2	3.5E-1	5.1E+1	<2.95E-5
204	11/25	広野ロジセンター 線源輸送車 lr-192線源・線源保管箱周り lr-192線源側面他	3.0E-1		<1.2E+0	
205	11/25	旧企業棟線源保管庫 線源輸送車 lr-192線源・線源保管箱周り lr-192線源側面他	3.0E-1		<1.6E+0	
206	11/26	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋内外 ハウス床面・壁面他	3.0E-3		9.8E+0	<3.22E-5
207	11/26	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA及び循環ポンプ1Aスキッド スカート内床面他	2.0E-2	9.0E-1	3.0E+2	<2.95E-5
208	11/28	6号機 T/B 空調機室屋上 ハッチ・床面他	3.0E-4		2.9E+0	<2.81E-5
209	11/28	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔 床面(養生上)他	5.0E+0	3.0E+2	3.8E+2	<2.95E-5
210	11/28	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンクスキッド C/P・床面他	1.2E-1	8.0E+0	2.0E+1	<2.95E-5
211	11/28	高温焼却建屋 1FL 架台上・床面他	2.5E-1	2.5E-1	1.0E+2	7.67E-4
212	11/29	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋内外 気密扉パッキン・ハウス床面他	1.0E-2	2.0E-2	1.2E+2	<3.22E-5
213	11/29	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔 床面(養生上)他	2.5E+0	4.0E+1	4.5E+2	<2.95E-5
214	11/29	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンクスキッド 共沈タンクB側面他	1.0E-1	1.0E+0		
215	11/29	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入れハウス内 弁体(除染前)他	2.0E-3	3.0E-2	4.0E+1	<2.71E-5
216	11/29	プロセス主建屋 1FL 西側 床面・配管表面他	5.5E+0	5.5E+0	2.6E+2	7.89E-5
217	11/30	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋 筐体側パッキン・ハウス床面他	3.0E-2	5.0E-1	1.2E+2	<3.22E-5
218	11/30	多核種除去設備設置エリア 吸着塔1A 吸着塔床面他	2.5E-1	3.0E+0	8.8E+1	<2.95E-5
219	12/1	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋 モーター、減速機他	3.0E-3		4.5E+0	<3.22E-5
220	12/1	多核種除去設備設置エリア 床面(コンクリート・養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	2.8E+1	<2.95E-5
221	12/1	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA及び循環ポンプ1Aスキッド 配管内他	2.0E-2	4.0E-1	2.2E+2	<2.95E-5
222	12/1	4号機 T/B 1FL 大物搬出入口 床面・配管他	1.5E-1	1.5E-1	4.4E+1	<2.81E-5
223	12/1	プロセス主建屋 1FL 床面他	3.0E+1	3.0E+1	8.7E+2	9.42E-5
224	12/1	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装)他	1.2E-1	1.2E-1	3.7E+1	<2.71E-5
225	12/2	旧キャスク保管庫 気密扉パッキン、ハウス(床面・壁面)他	3.0E-3	1.5E-2	2.8E+1	<3.22E-5
226	12/2	2号機 Rw/B 1FL 配管・床面・板金BOX外面他	1.3E-1	1.3E-1	1.4E+1	<2.81E-5
227	12/2	3号機 Rw/B 1FL 配管・床面・板金BOX外面他	1.5E+0	1.5E+0	3.8E+2	<2.81E-5
228	12/3	旧キャスク保管庫 Yzone床面、ハウス(床面・壁面)他	3.0E-2	5.0E-1	6.8E+0	<3.22E-5

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。)