

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	3/5	2号機 R/B 4~5FL 西側 MGセットエリア	8.0E+1	1.0E+2	>100000※2	
2	3/22	2号機 R/B 4FL 西側 MGセットエリア			>100000※2	2.62E-3
3	3/22	2号機 R/B 4FL 西側 MGセットエリア			600※3	<1.12E-6※1
4	5/17	3.4号機 西側ヤード	1.2E+0		5.22E+2	
5	5/18	1号機ヤード	6.0E-1			
6	5/18	2号機ヤード	9.0E-1		3.23E+1	
7	5/18	4号機ヤード	4.0E-1			
8	5/20	HTI 1FL ハウス内およびC/P周辺	6.0E-1	<1.0E+0	4.57E+1	
9	5/20	HTI 1FL ハウス内およびC/P周辺			<1.80E-1※1	
10	5/21	1号機 T/B 1FL R-zone C/P周辺	1.0E+0			
11	5/21	高台エリア 水移送ライン周辺	3.0E-1		3.76E+2	
12	5/26	HTI 1FL ハウス内およびROV他	6.0E-1	4.0E+1	8.56E+2	
13	5/26	HTI 1FL ハウス内およびROV他			<1.80E-1※1	
14	5/27	HTI 1FL ハウス内およびROV他	6.0E-1	4.0E+1	7.56E+2	
15	5/27	HTI 1FL ハウス内およびROV他			<1.80E-1※1	
16	5/27	4号機 R/B オペフロ 治具棚周辺および水中カメラ他	1.2E-1		1.27E+1	
17	5/28	HTI 1FL R装備脱衣エリア			4.39E+2	
18	5/28	HTI 1FL R装備脱衣エリア			<1.80E-1※1	
19	5/28	6号機 R/B オペフロ 燃料交換機 1FL グラッブル本体	9.0E-2		1.12E+3	
20	5/31	HTI 1FL ROVNo.1及びROVNo.2他	5.0E-2	2.0E+1	>1.23E+3	
21	5/31	HTI 1FL ROVNo.1及びROVNo.2他			<1.80E-1※1	
22	5/31	4号機 カバー建屋 1FL 廃棄物・資材他	1.0E-1	1.5E-1	1.83E+1	
23	6/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	4.0E-1	1.0E+0	2.37E+1	<3.10E-6
24	6/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他			<1.95E-1※1	<1.95E-7※1
25	6/1	Fエリア コンテナ他	3.0E+0	3.0E+0	<8.04E-1	
26	6/2	共用プール 西側 法面周辺	4.0E-1			
27	6/3	環境管理棟内	7.0E-2		<9.11E-1	<1.05E-5
28	6/3	4号 T/B 屋上 床面他	2.5E-1		4.42E+1	
29	6/3	3号 T/B 屋上 床面他	2.5E+0		4.42E+1	
30	6/3	2号 R/B・T/B 周辺	9.0E-1		1.58E+0	
31	6/1	2号機 R/B 北西側 C/P内			1.15E+3	
32	6/1	2号機 R/B 北西側 C/P内			<1.85E-1※1	
33	6/4	1号機 T/B 1FL R-zone C/P周辺	1.0E+0			
34	6/7	2号機 RW/B 1FL FSTRエリア ゼオライト・配管他	4.0E+0	6.5E+0	2.19E+2	
35	6/8	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			6.67E+1	
36	6/8	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			<1.85E-1※1	
37	6/8	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室及び屋外階段	3.0E-4		<6.64E-1	<2.26E-6
38	6/9	淡水化処理設備廻り 蒸気濃縮装置他	3.5E-1	6.0E+0	6.27E+2	
39	6/9	2号機 R/B 前室及びロボット	1.7E+0	2.0E+1	>1.65E+3	<2.50E-5
40	6/9	2号機 R/B 前室及びロボット			2.46E+0※1	<5.47E-7※1
41	6/11	1号機 R/B 大物搬入口	6.0E-1		8.84E+1	
42	6/14	増設雑固体廃棄物焼却建屋 1FL/2FL/3FL 床面他			5.87E-1	5.96E-6
43	6/16	増設雑固体廃棄物焼却建屋 1FL/2FL/3FL 床面他			5.87E-1	7.91E-6
44	3/5	2号機 R/B 4~5FL 西側 MGセットエリア			800※3	
45	3/4	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1階・2階・P/A室内	5.0E+0			
46	3/8	山加工場 廃材処理ハウス	1.5E+0	3.0E+0	6.82E+2	<9.37E-6
47	4/6	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1階・2階・P/A室内	4.0E+0			
48	4/10	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1階・2階・P/A室内	4.0E+0			
49	4/24	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1階・2階・P/A室内	4.5E+0	4.5E+0	6.01E+2	
50	4/30	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1階・2階・P/A室内	4.0E+0	4.5E+0	>1.51E+3	5.25E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	3/17	1号機 T/B 1FL 窒素流量計周辺	5.0E-2	2.0E-2	2.79E+1	<7.52E-6
52	3/30	1号機 R/B 1FL 西側および大物搬入口1階・2階	4.5E+0	4.5E+0	>1.24E+3	<8.83E-6
53	3/31	1号機 西側ヤード 大型重機周辺	1.2E+0	1.2E+0	9.92E+0	<8.85E-6
54	4/23	2号機 Rw/B 1FL 北東側 水位計設置箇所周辺	8.0E-1	8.0E-1	1.56E+2	<9.12E-6
55	3/24	1号機 北西ヤード 大型重機周辺	3.5E+0		4.41E+0	
56	3/30	1号機 北西ヤード 大型重機周辺	2.0E-1		1.01E+2	<7.52E-6
57	3/31	1号機 北西ヤード 大型重機周辺	3.5E+0			
58	4/1	1号機 北西ヤード 大型重機周辺	4.5E+0			
59	4/2	1・2号機 T/B 屋上	1.2E+0			
60	4/9	1号機 T/B 屋上	1.2E+0			
61	4/20	1号機 R/B 西側 建屋壁面	1.2E+0		5.88E+0	<7.52E-6
62	4/23	1号機 北西ヤード 大型重機周辺	2.5E-1		4.41E+0	<7.52E-6
63	4/30	1号機 R/B 東側 下屋	5.0E+0		7.94E+1	
64	5/1	1号機 北西ヤード・R/B 東側 下屋	5.0E+0		1.03E+1	<7.52E-6
65	5/6	1号機 北西ヤード コンテナ他	5.5E+0			
66	5/11	1号機 北西ヤード コンテナ他	2.5E-1		2.94E+0	<7.52E-6
67	5/13	1号機 北西ヤード・R/B 東側 下屋	3.0E-1		5.88E+0	<7.52E-6
68	5/24	1号機 R/B 北側ヤード 敷設鉄板・地面他	4.0E+0		9.22E+1	
69	5/26	1号機 R/B 東側 下屋および敷設鉄板他	4.5E+0		5.03E+2	
70	6/3	1号機 北西ヤード コンテナ他	2.5E+0			
71	6/7	1号機 北西ヤード コンテナ他	1.5E+0			
72	6/9	1号機 北西ヤード コンテナ他	1.5E-1		2.98E+0	<7.63E-6
73	5/28	6号機 R/B 4FL FPC Hx室 Hx及び架台他	3.0E-1		4.22E-1	
74	5/31	ALPS北側エリア ALPS処理水供給ライン フランジ他	2.0E-3	2.0E-3		<3.77E-1
75	5/31	1号機 R/B 北側 No.203サブドレンピット	1.0E-1		<3.98E-1	
76	5/31	3号機 Rw/B 西側 No.37サブドレンピット	3.0E-2		<3.98E-1	
77	6/1	5,6号機 周辺ヤード	4.0E-3			
78	6/1	5,6号機 周辺ヤード	3.0E-3		<3.32E-1	
79	6/1	定検資材倉庫 B棟内部	1.0E-3		<3.35E-1	
80	6/1	定検資材倉庫 B棟内部	2.5E-3		7.67E+0	<1.53E-5
81	6/2	共用プール 北側ヤード	1.5E-1		1.59E+1	
82	6/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
83	6/7	プロセス主建屋 南側ヤード			4.6E-1	
84	6/7	No.5 危険物倉庫周辺	1.8E-2			
85	6/7	5,6号機周辺ヤード	6.0E-3			
86	6/7	4号機 T/B 東側 No.59サブドレンピット	3.0E-2		<3.32E-1	
87	6/8	サブレスジョンプール水タンクエリア	8.0E-3			
88	6/9	サブドレン集中タンク 西側	4.0E-2		6.53E+0	
89	6/7	6号機 R/B 大物搬入口周辺ヤード	1.0E-3		<1.72E+1	
90	6/8	6号機 R/B 大物搬入口周辺ヤード	1.0E-3		<8.45E-1	
91	6/12	汐見坂上 車両ゲート 西側	6.0E-2	2.2E-1	4.12E+1	
92	6/14	プロセス主建屋～HTI 南側ヤード	4.0E-2			
93	6/14	5号機 R/B B1FL RHRポンプ(B・D)他	2.5E-1		4.22E-1	
94	6/15	2号機変圧器 仮置きエリア	3.0E-2	3.0E-2	5.48E+0	
95	6/14	5号機 R/B 大物搬入口周辺ヤード	6.0E-3		6.74E+0	
96	6/15	汐見坂上 車両ゲート 西側	1.0E-2	1.0E-2	1.70E+0	
97	6/15	5号機 R/B 大物搬入口周辺ヤード	6.0E-3		<1.58E+0	
98	6/16	登録センター 1FL,2FL	1.2E-3			
99	6/16	Fタンクエリア	3.1E-3			
100	6/16	Fタンクエリア (C)タンク周辺	2.2E-3			

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	6/17	タンクヤード全域	6.0E-2			
102	6/17	5号機 スクリーンヤード			8.25E-1	<1.24E-5
103	6/17	1号機 東側(海拔2.5m) サブドレン集水タンク周辺	1.2E-2			
104	6/17	1号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-1			
105	6/17	2号機 T/B・R/B 建屋周り	4.0E-1			
106	6/17	3号機 T/B・R/B 建屋周り	8.0E-1			
107	6/17	4号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			
108	6/18	5,6号機 S/B 南東側 トレンチ周辺	7.0E-3		3.84E+1	
109	6/21	H5タンクエリア 北側エリア ALPS処理水供給ライン フランジ他	3.0E-3	3.0E-3	<3.26E-1	
110	6/21	H5タンクエリア 南側エリア ALPS処理水供給ライン フランジ他	3.0E-3	3.0E-3	<3.26E-1	
111	6/22	プロセス主建屋 南側ヤード			<4.0E-1	
112	6/21	屋外施設管理棟エリア	7.8E-4			
113	6/28	屋外施設管理棟エリア	8.2E-4			
114	3/8	山加工場 廃材処理ハウス			0※3	0※3
115	4/24	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1階・2階・P/A室内			0※3	
116	4/30	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1階・2階・P/A室内			0※3	0※3
117	6/2	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.1E-1			
118	6/7	事務本館2F 高線量ガレキ運搬リモート室	1.3E-3			
119	6/8	固体庫ヤード	1.7E-2			
120	6/9	水素ヤード	2.6E-2			
121	6/9	固体廃棄物貯蔵庫7,8号棟 B2FL 作業時Y設定レーン			2640※2	
122	6/16	固体廃棄物貯蔵庫管理棟 1FL 操作室および電気室,2FL 電気室	3.5E-3		8.48E+1	5.00E-5
123	6/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.85E-2		1010※2	
124	6/23	テントヤード	1.9E-1			
125	5/17~19,21,24 ~28,31,6/1,2,4 7,10,11,14	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井筒所			4.9E+1	
126	5/19,26,6/10	K排水路内(凍土7BLK)			1.5E+0	
127	5/19	K排水路内(大芋沢)			1.3E+0	
128	5/17~19,24~ 26,28,31,6/3~ 5,9,14,15	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			2.5E+1	
129	6/14,16,18	8.5m盤 プロセス主建屋・サイトバンカ建屋南側エリア			<2.5E-1	<3.9E-5
130	5/17~21,6/10,17	8.5m盤 プロセス主建屋・サイトバンカ建屋南側エリア			<2.8E-1	<3.9E-5
131	6/1~3	焼却工作建屋 西側エリア	5.0E-3		<2.5E-1	<2.6E-5
132	3/18	1号機 北西ヤード 東下屋垂直ラダー	8.0E-1	2.0E+0	8.68E+0	
133	5/19	1号機 中継ヤード 屋根ウエイト他	7.0E-1	1.8E+0	4.16E+1	
134	5/31	1号機 中継ヤード PC板他	1.0E+0	2.5E+0	7.36E+0	
135	6/1	1号機 中継ヤード 屋根ウエイト他	2.0E+0	5.0E+0	2.36E+2	
136	6/7	1号機 中継ヤード 柱基礎他	3.0E+0	1.0E+1	1.57E+2	
137	6/16	1号機 中継ヤード ウエイト他	4.5E-1	1.6E+0	9.99E+0	
138	6/17	1号機 中継ヤード ウエイト他	8.0E-2	1.5E-1	2.63E+0	
139	6/18	1号機 北西ヤード 東下屋垂直ラダー	8.0E-1	2.0E+0	8.68E+0	
140	6/19	1号機 中継ヤード アウトリガー基礎他	1.5E+0	2.5E+0	5.21E+1	
141	7/6	西門前 東側 休憩ハウスヤード周辺	1.33E-3		<4.1E-1	<1.02E-6
142	7/6	西門前ヤード	5.7E-4		<4.1E-1	
143	6/21	5,6号機 R/B 西側ヤード PE管他	3.0E-3		<1.05E+0	
144	6/23	5号機 スクリーンヤード 仮設集積所周辺	2.0E-2	2.0E-2		
145	6/24	2号機 R/B 2FL 大物搬入口内			2.51E+2	
146	6/24	2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.46E+0	8.88E-5
147	6/24	2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.83E-7※1
148	6/28	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピットおよび周辺	1.0E-2		<3.98E-1	
149	6/29	5,6号機 S/B トレンチ内 配管他			1.58E+1	
150	6/29	5号機 T/B 2FLおよび天井クレーンガーター上	5.0E-4		2.54E+0	

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	70 $\mu$ 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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	7/1	定検資材倉庫 B棟内部	1.0E-3		<3.08E-1	
152	7/1	定検資材倉庫 B棟内部	1.5E-3		9.09E+0	<1.41E-5
153	6/14	J2タンクエリア	4.0E-4		<7.03E-1	<2.03E-5
154	6/21	J4タンクエリア	1.4E-3		<3.61E-1	<1.98E-5
155	6/23	K2タンクエリア	9.0E-4			<1.49E-5
156	7/6	屋外施設管理棟エリア	8.8E-4			
157	7/12	屋外施設管理棟エリア	7.2E-4			

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 $\alpha$ 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 $\beta$ 放射能を記載している。)

※2 全 $\beta$ 放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全 $\alpha$ 放射能の計数最大値(cpm)を記載している。