

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	6/13	H1タンクエリア～Dタンクエリア	1.16E-3			
2	6/14	J6雨水タンクエリア タンク表面他	3.0E-4		<1.11E+0	<6.43E-6
3	6/17	J4、J5、J7タンクエリア	3.3E-4			
4	6/21	K3,K4タンクエリア～K1雨水回収タンクエリア	4.25E-3			
5	6/23	H1タンクエリア～Eタンクエリア	2.70E-3			
6	6/23	H4タンクエリア 北側	7.5E-4			
7	6/23	K1タンクエリア 北側	3.5E-4			
8	6/13	1号機 R/B 1FL、P/A室内 ROVインストール装置他 ROV表面(拭取り前)他	8.0E+0	8.5E+0	>5.49E+2	1.90E-5
9	6/13	1号機 R/B 1FL、P/A室内 ROVインストール装置他 ROV表面(拭取り前)他			2.65E+0※1	<2.48E-8※1
10	6/14	1号機 R/B 1FL 250A・カメラチャンパー内他	4.0E+0	2.0E+0	2.74E+2	3.16E-5
11	6/14	1号機 R/B 1FL 250A・カメラチャンパー内他			<2.21E-2※1	<2.48E-8※1
12	6/15	1号機 R/B 1FL P/A室内 ROVインストール装置他 200A・屈曲カメラチャンパー内他	4.0E+0	5.0E-1	>5.49E+2	4.11E-5
13	6/15	1号機 R/B 1FL P/A室内 ROVインストール装置他 200A・屈曲カメラチャンパー内他			<2.21E-2※1	<2.48E-8※1
14	6/17	企業自力棟シャッター倉庫前 床面他			<1.52E-2	
15	6/21	山加工場 廃材処理ハウス 350Aカメラチャンパー周辺 カメラユニット表面他	8.0E-2	1.0E-1	5.27E+2	<3.74E-6
16	6/21	山加工場 廃材処理ハウス 350Aカメラチャンパー周辺 カメラユニット表面他			<2.19E-2※1	<2.46E-8※1
17	6/22	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 床面他	6.0E-3		<3.03E+0	
18	6/22	2号機 R/B 西側ヤード 計装コンテナ 床面他	4.5E-2		<3.03E+0	
19	6/22	4号機 南側ヤード 計装監視設備コンテナ近傍 床面他	3.0E-3		<3.03E+0	
20	6/28	高性能多核種除去設備建屋 床面(HERO建屋)他	3.0E-3		<1.21E+0	
21	7/5	高性能多核種除去設備建屋 容器内面他	1.0E-1	3.0E-1	2.84E+2	<1.19E-5
22	6/29	2号機 R/B 西側ヤード 計装コンテナ 床面他	4.5E-2		<1.93E+0	<1.47E-5
23	6/30	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 床面他	6.0E-3		<1.93E+0	<1.47E-5
24	7/5	高温焼却建屋 1FL 床面他	5.0E-1		1.33E+2	2.20E-4
25	7/6	高温焼却建屋 1FL 床面他	5.0E+0		1.05E+2	1.88E-4
26	7/5	プロセス主建屋 1FL 床面他	1.0E+1		1.33E+2	1.57E-4
27	7/6	プロセス主建屋 1FL 床面他	5.0E+0		1.33E+2	1.88E-4
28	6/29	山加工場 廃材処理ハウス ROV-Cケーブルドラムおよび周辺 ROV-Cケーブル他	1.5E-1	3.0E-1	4.71E+2	<3.74E-6
29	6/29	山加工場 廃材処理ハウス ROV-Cケーブルドラムおよび周辺 ROV-Cケーブル他			3.29E+0※1	<2.46E-8※1
30	6/30	山加工場 廃材処理ハウス ROV-Cケーブルドラム周辺 ROV-C把持治具表面他	1.5E-1	4.0E-1	1.21E+2	<3.74E-6
31	6/30	山加工場 廃材処理ハウス ROV-Cケーブルドラム周辺 ROV-C把持治具表面他			<2.19E-2※1	<2.46E-8※1
32	7/6	1号機 R/B 1FL、P/A室内 ROVインストール装置周辺 P/A内床面他	4.0E+0		1.64E+2	
33	7/6	1号機 R/B 1FL、P/A室内 ROVインストール装置周辺 P/A内床面他			<2.21E-2※1	
34	6/29	4号機 T/B 2FL 東側通路 床面他	2.0E-1	2.0E-1	6.09E+1	<2.15E-5
35	7/5	4号機 T/B 1FL・2FL 東側通路 床面(1FL)他	5.0E-1	5.0E-1	6.82E+1	3.05E-5
36	7/6	4号機 T/B 1FL・2FL 東側通路 床面(1FL)他	1.0E+0	1.0E+0	6.09E+1	3.05E-5
37	6/29	大熊通り 35m盤法面 1/2号開閉所 北側 地表面(フェーシング)他	1.7E-2		<1.1E+0	<2.0E-5
38	6/30	第二土砂場 南側 道路上土砂回収 地表面(土砂)他	9.0E-3		<2.3E-5	<1.4E+0
39	7/4	Pヤード 東側周辺 地表面(土)他	1.0E-3		<2.3E-5	<1.4E+0
40	7/4	大熊通り 35m盤法面 1/2号開閉所 北西側 地表面(フェーシング)他	4.4E-3		<1.1E+0	<2.0E-5
41	7/4	双葉通り(陳場沢川横断箇所) 地表面(コンクリート)他	3.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
42	7/5	5/6号機 敷地北側護岸 地表面(土)他	1.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
43	7/6	第二土砂場 南側 側溝内土砂回収 側溝内表面(土砂)他	1.1E-2		1.4E+0	
44	7/7	5.6号機 西側 大型法面 地表面(土)他	2.0E-1		5.3E+1	
45	7/7	大熊通り 35m盤法面 1/2号開閉所 北西側 フェーシングガラ他	5.3E-3		<1.1+0	
46	7/7	大熊通り 35m盤法面 1/2号開閉所 北側 フェーシングガラ他	1.57E-2		<1.1+0	
47	7/8	大熊通り 立坑A、K4タンク南 立坑B 地表面(コンクリート)他	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
48	7/11	5/6号機 敷地北側護岸 地面(土砂)他	1.3E-3		<1.1+0	<2.0E-5
49	7/11	Pヤード 東側周辺 地面(土砂)他	1.0E-3		<1.1E+0	<2.0E-5
50	7/11	双葉通り(陳場沢川横断箇所) 既設舗装剥取り 地表面(土、碎石)他	7.0E-3		5.6E+0	<2.3E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	7/11	第二土砂場 南側 側溝内土砂回収 側溝内地表面(土砂)他	1.1E-2		1.4E+0	<2.3E-5
52	7/12	旧展望台 西側(MP8東側)法面 地表面(土)他	1.2E-2		5.6E+0	<2.3E-5
53	7/12	大熊通り 立抗A-3 掘削箇所(土砂)他	3.0E-3		<1.5E+0	<2.4E-5
54	7/12,14	大熊通り 立抗A、K4タンク南 立坑B 地表面(鉄板)他	5.9E-3		<1.5E+0	<2.7E-5
55	7/13	大熊通り 35m盤法面 1/2号開閉所 北西側 フェーシングガラ他	4.85E-3		2.3E+0	
56	7/13	5,6号機 西側 大型法面 地表面(土)他	1.8E-1		5.3E+1	
57	7/14	大熊通り 35m盤法面 1/2号開閉所 北西側 フェーシングガラ他	1.33E-2		3.8E+0	<2.0E-5
58	7/18	大熊通り 35m盤法面 1/2号開閉所 北側 地表面(土砂)	2.2E-2		1.5E+0	<2.0E-5
59	7/19	5,6号機 西側 大形法面 地表面(土)他	1.8E-1		3.9E+1	<2.3E-5
60	7/20	5,6号機 超高圧開閉所 南側道路 地表面(アスファルト、土)他	7.0E-3		1.4E+0	<2.3E-5
61	7/1	ヤード(K3,K4エリア付近) タンク表面他	1.5E-3		<1.62E+0	
62	7/1	ヤード(Dエリア) タンク表面他	1.5E-1		<3.50E-1	
63	7/8	ヤード(Dエリア) タンク表面他	1.5E-1		<3.50E-1	
64	7/1	多核種除去設備建屋(屋内) 床面他	2.5E-2		4.26E+1	
65	7/1	増設多核種除去設備建屋(屋内) 床面他	3.0E-2		3.0E+0	
66	6/15	大型機器点検建屋 敷鉄板他	2.0E-3	1.7E+0	1.49E+2	<1.94E-5
67	6/15	2.5m盤4号東側ヤード アスファルト他	3.0E-2	1.0E+0	4.21E+0	<1.74E-5
68	6/17	2.5m盤4号東側ヤード アスファルト他	1.1E+0	1.4E+0	8.14E+1	<1.74E-5
69	6/17	北側雨水浸透防止カバーエリア(地上)及び仕分けヤード 擁壁および壁面他	4.0E-1	1.2E+1	1.11E+2	<1.94E-5
70	6/18	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面他	2.1E-2	2.1E-2	2.81E+0	<1.56E-5
71	6/20	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバー内 擁壁他	4.0E-1	1.2E+1	6.03E+1	<1.74E-5
72	6/16	固体廃棄物貯蔵庫 第5・6棟間 南側 U字溝底面他	9.0E-3	1.3E-1	1.52E+0	<1.94E-5
73	6/20	厚生棟休憩所前駐車場 運転席・助手席シート他			<1.51E+0	
74	6/20	厚生棟休憩所前駐車場 運転席前・助手席前フロアマット他			<1.51E+0	
75	6/20	厚生棟休憩所前駐車場 ハンドル・ダッシュボード他			<1.51E+0	
76	6/23	固体廃棄物貯蔵庫第5・6棟間 南側 地表面(砂)他	2.0E-3	2.0E-3	<1.51E+0	<1.94E-5
77	6/30	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟～第8棟周辺 アスファルト他	1.1E-2	1.1E-2	<1.51E+0	<1.94E-5
78	7/1	固体廃棄物貯蔵庫 第5・6棟間 南側 飛石他	2.0E-3	5.0E-2	4.56E+0	<1.94E-5
79	7/4	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟 南側 土・草他	2.2E-2	6.0E-2	3.80E+0	<1.94E-5
80	6/25	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面他	2.1E-2	2.1E-2	<1.51E+0	<1.94E-5
81	6/25	2.5m盤 4号 東側ヤード 養生シート上他	2.3E+0	3.5E+0	7.21E+0	
82	6/25	北側雨水浸透防止カバーエリア(足場上)及び仕分けヤード 常設足場(グレーチング)他	1.5E-1	4.0E-1	2.81E+1	<1.44E-5
83	6/25	2.5m盤 4号 東側ヤード 擁壁上部	2.3E-1	4.0E+0	1.60E+2	<1.94E-5
84	6/29	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバー内 ストレーナーおよび分電盤他	3.0E-2	4.0E-1	3.93E+1	
85	6/30	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバー内 仮設足場床他	1.2E-2	1.2E-2	2.81E+0	<1.74E-5
86	7/1	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバー内 仮設足場床他	1.2E-2	1.2E-2	2.81E+0	<1.74E-5
87	7/6	2.5m盤 物揚げ場 右輪タイヤ・ホイールハウス他	5.0E-3	5.0E-2	4.21E+0	
88	7/6	2.5m盤 物揚げ場 右輪タイヤ・ホイールハウス他	4.0E-3	1.8E-2	4.91E+0	
89	7/6	2.5m盤 物揚げ場 右輪タイヤ・ホイールハウス他	5.0E-3	3.0E-2	6.31E+0	
90	7/6	2.5m盤 物揚げ場 エンジンルーム他	3.0E-3	2.3E-2	7.02E+0	
91	7/2	千島海溝防潮堤周辺 擁壁および配管架台他	8.0E-1	1.2E+1		
92	7/2	千島海溝防潮堤周辺 擁壁他			3.93E+1	<1.74E-5
93	6/29	大型機器点検建屋 プレス他	6.0E-3	3.5E-1	4.53E+2	<1.94E-5
94	7/4	大型機器点検建屋 歩廊上他	2.0E-3	1.5E-1	5.29E+2	<3.59E-6
95	7/5	大型機器点検建屋 タラップ手摺他	1.0E-3	4.0E-3	4.26E+1	<3.59E-6
96	6/24	増設多核種除去設備 西側	7.0E-4			
97	7/8	タンクエリア 装備交換所設置予定箇所	1.7E-2			
98	7/8	タンクエリア 装備交換所設置予定箇所				<7.56E-5
99	7/11	増設多核種除去設備 西側	9.3E-1		<1.08E-0	
100	7/13	タンクエリア 装備交換所設置予定箇所	1.16E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	7/19	タンクエリア 装備交換所設置予定箇所および周辺	1.11E-2			
102	5/18	2号機 R/B 1FL 西側ヤード 地面および床面他	4.0E-1	6.0E-1	5.8E+1	<3.06E-5
103	5/20	2号機 R/B 6FL D/Sピット内 D/S取扱装置およびD/Sピット内床他	3.5E-2		6.8E+2	<2.65E-5
104	5/23	増設多核種除去設備エリア A系CFFスキッド内中段 床面(養生上)他	7.0E-3	5.0E-1	1.7E+1	<2.23E-5
105	5/25	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室および近傍	6.0E+0			
106	5/25	増設多核種除去設備エリア A系CFFスキッド内中段 手部および4A配管フランジ面他	1.5E+0	8.0E+1	2.5E+2	<2.23E-5
107	5/30	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉周辺 隔離部屋内遮蔽体他	4.0E+1	6.5E+1		
108	5/30	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 床面他	3.0E+0	3.0E+0	6.6E+2	<3.27E-5
109	5/30	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 床面他			<6.0E-1※1	<3.44E-6※1
110	5/31	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉周辺	3.0E+0	3.0E+0		
111	5/31	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 床面他	3.0E+0	3.0E+0	8.0E+2	<3.27E-5
112	5/31	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 床面他			<6.0E-1※1	<3.44E-6※1
113	5/31	増設多核種除去設備エリア 吸着塔A系上部 吸着塔上部床面(養生上)他	6.5E-1	2.5E+1	9.7E+1	<2.23E-5
114	5/31	増設多核種除去設備エリア スキッド内床面他	4.0E-2	4.0E-2	1.5E+2	<2.23E-5
115	5/31	増設多核種除去設備エリア BBP点検手入ハウス 水側本体内側(除染前)他	3.0E-3	2.5E-2	2.5E+2	<2.23E-5
116	6/1	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉周辺	3.0E+0	3.0E+0		
117	6/1	2号機 R/B 西側ヤード 床面(鉄板上)	4.0E-1	4.0E-1	2.0E+2	<4.15E-5
118	6/1	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(遮蔽上)他	2.0E-1	2.0E-1	9.7E+1	<3.91E-5
119	6/1	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(遮蔽上)他			<6.0E-1※1	<3.32E-6※1
120	6/1	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 前室床面他	3.0E+0	3.0E+0	1.1E+3	<3.27E-5
121	6/1	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 前室床面他			1.1E+0※1	<3.44E-6※1
122	6/1	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(A)及び15A~18Aフローグラス(4台) 歩廊下床面他	1.0E+0	1.0E+0	7.4E+2	<2.23E-5
123	6/1	4号機 T/B 南側ヤード 瓦礫 地面(土)他	1.5E-1	1.5E-1	4.0E+1	<3.35E-5
124	6/2	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)他	2.5E-1		4.6E+2	<3.00E-5
125	6/2	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)他			<5.8E-1※1	
126	6/2	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 切断装置他	3.0E+0	3.0E+0	2.4E+1	
127	6/2	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 切断装置他			<6.0E-1※1	
128	6/2	増設多核種除去設備エリア 吸着塔A系上部 歩廊床面(養生上)他	1.5E+0	2.5E+2	8.5E+1	<2.23E-5
129	6/3	増設多核種除去設備エリア 本設遮蔽 遮蔽体内床面他	4.0E+0	5.0E+0	>1.2E+3	5.34E-5
130	6/3	増設多核種除去設備エリア BBP点検手入ハウス 水側本体内側(除染前)他	2.0E-3	2.5E-2	6.2E+2	<2.23E-5
131	6/3	増設多核種除去設備エリア 全域および電気品室(Gzone) 床面(樹脂塗装)他	1.5E-1	1.5E-1	8.4E+1	<2.23E-5
132	6/6	2号機 R/B 構台上 前室および重機・ロボット本体 グラッブル他	1.0E+0	2.0E+0	>1.31E+3	
133	6/6	2号機 R/B 構台上 前室および重機・ロボット本体 グラッブル他			1.12E+0※1	
134	6/6	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 重機・ロボット本体 前室床面他	1.50E+0	1.50E+0	9.3E+2	
135	6/6	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 重機・ロボット本体 前室床面他			1.1E+0※1	
136	6/6	増設多核種除去設備エリア 本設遮蔽 遮蔽体内床面(養生上)他	4.0E+0	5.0E+0	6.2E+2	1.17E-4
137	6/6	増設多核種除去設備エリア BBP点検手入ハウス 水側本体内側(除染前)他	2.0E-3	1.5E-2	6.2E+2	<2.23E-5
138	6/6	増設多核種除去設備エリア 排水タンク及び排水移送ポンプスキッド 床面他	2.0E-1	2.0E-1	9.7E+1	<2.23E-5
139	6/7	5号機 R/B 3FL 床面他	1.0E-1		<1.3E+0	
140	6/7	5号機 R/B 4FL 床面他	2.0E-1		<1.3E+0	
141	6/7	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B床面他	1.0E+1	1.0E+1	>1.3E+3	
142	6/7	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B床面他			6.6E-1※1	
143	6/7	5号機 R/B 5FL 燃料取扱機上段 床面他	3.5E-2		1.0E+1	
144	6/7	増設多核種除去設備エリア 本設遮蔽 遮蔽体内床面(養生上)他	4.0E+0	5.0E+0	6.2E+2	9.61E-5
145	6/7	増設多核種除去設備エリア 処理水受入タンク1 スキッド内床面他	1.5E-2	5.0E-1	1.5E+2	<2.23E-5
146	6/8	2号機 R/B 1FL 北西側	1.25E+0			
147	6/8	2号機 R/B 1FL 西側 構台上及びオペフロ前室 床面他	3.0E+0	3.0E+0	4.0E+2	<3.27E-5
148	6/8	2号機 R/B 1FL 西側 構台上及びオペフロ前室 床面他			<6.0E-1※1	<3.44E-6※1
149	6/8	プロセス主建屋 1FL 床面他	5.0E+0		>1.2E+3	
150	6/8	プロセス主建屋 3FL 床面他	2.5E+0		8.0E+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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	6/8	プロセス主建屋 4FL 床面他	6.0E+0		>1.2E+3	
152	6/8	増設多核種除去設備エリア 処理水受入タンク1およびHICエリア スキッド内床面他	4.0E-2	5.0E-1	1.2E+2	<2.23E-5
153	6/9	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B床面他	1.23E+0		>1.3E+3	
154	6/9	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B床面他			<6.0E-1※1	
155	6/9	多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ1Bスキッド 配管外面(鉛遮蔽)他	4.0E-3	3.0E-2	6.0E+1	<3.19E-5
156	6/9	多核種除去設備エリア 床面(養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	1.6E+1	<3.19E-5
157	6/9	2号機 R/B 1FL 西側 構台上及びオベフロ前室 前室床面他	3.0E+0	3.0E+0	>1.3E+3	
158	6/9	2号機 R/B 1FL 西側 構台上及びオベフロ前室 前室床面他			>6.0E-1※1	
159	6/9	増設多核種除去設備エリア 処理水受入タンク1およびHICエリア スキッド内床面他	4.0E-2	3.0E-1	1.2E+2	<2.23E-5
160	6/10	2号機 R/B 1FL 北西側	1.23E+0			
161	6/10	2号機 R/B 構台および ロボット・重機本体 グラッブル他	1.0E+0	2.0E+0	>1.31E+3	
162	6/10	2号機 R/B 構台および ロボット・重機本体 グラッブル他			<2.01E-1※1	
163	6/10	2号機 R/B 西側 構台上及びオベフロ前室 牽引装置・ロボット本体 Brokkキャタ他	3.0E+0	3.0E+0	8.0E+2	<3.27E-5
164	6/10	2号機 R/B 西側 構台上及びオベフロ前室 牽引装置・ロボット本体 Brokkキャタ他			<6.0E-1※1	<3.44E-6※1
165	6/10	増設多核種除去設備エリア 処理水受入タンク1 配管内面他	6.0E-3	2.5E-1	1.1E+3	<2.23E-5
166	6/10	3号機 Rw/B 1FL 漏えい拡大防止板金BOX 床面他	2.5E+0	2.5E+0	2.9E+2	<3.54E-5
167	7/1	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.90E-6
168	7/2	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.90E-6
169	7/4	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
170	7/1	5号機 T/B 東側ヤード B1FL コア抜管エリア、5号機 C/B B1FL 配管他	3.0E-3		1.41E+1	
171	7/1	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア 地表面(コンクリート)他	1.3E-3			<4.90E-6
172	7/4	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 地上レベル 地面(アスファルト)他	5.0E-3		<1.78E+0	<1.77E-5
173	7/1	タンクヤード(J1～J9)	2.3E-3		<1.65E+0	
174	7/4	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピットおよび周辺	4.0E-1		1.97E+1	
175	7/4	H4 東側 五叉路南側保管エリア	4.0E-2			
176	7/4	大型機器点検建屋 フランジ解体材 一時保管施設①周辺	2.0E-1			
177	7/4	大型機器点検建屋 北側 ブルータンクエリア	8.0E-3			
178	7/4	G1タンク近傍	4.8E-3			
179	7/5	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	2.1E-3			
180	7/6	K4タンク 東側 地表面他			2.82E+1	
181	7/6	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
182	7/5	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
183	7/14	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 床面他	3.0E-3		6.90E+0	
184	7/11	5号機 スクリーンヤード 循環水ポンプエリア				<5.92E-6
185	7/11	4号機 CSタンク 作業エリア他	1.0E-1		2.04E+1	
186	7/11	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 地上レベル 構台床面他	5.7E-3		<1.78E+0	<1.77E-5
187	7/13	Fタンクエリア J2タンク上部 ポンプ上・下部他			2.87E+0	
188	7/13	超高压閉閉所 西側 サブドレン除鉄装置エリア 地面(敷鉄板)他	3.0E-2		850※2	<6.61E-6
189	7/8	6号機 R/B B2FL RHRポンプ(A)エリア 解放後フランジ面他			1.41E+0	
190	7/11	6号機 R/B B2FL RHRポンプ(A)エリア 作業後床面他	5.0E-2		<1.06E+0	
191	7/14	6号機 R/B B2FL RHRポンプ(A)エリア 床面他			<1.23E+0	
192	7/7	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
193	7/8	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
194	7/9	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
195	7/11	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
196	7/12	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
197	7/13	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
198	7/11	3号機 T/B 北側 No.34サブドレンピットおよび周辺	1.0E-1		7.58E+0	
199	7/11	3号機 T/B 北側 No.32サブドレンピットおよび周辺	3.0E-2		7.58E+0	
200	7/15	5号機 T/B 東側ヤード 仮設ハウス(アスベスト対策用) 壁面、床面他			<2.03E+0	<2.02E-5
201	7/18	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
202	7/15	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
203	7/14	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6

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β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。