

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
1	5/11	物揚場、1～4号機 開渠周辺	5.3E-3		<1.2E+0	<1.9E-5
2	5/11	物揚場、1～4号機 開渠周辺	5.3E-3		<1.2E+0	<1.9E-5
3	5/16	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤 周辺	2.0E-3			
4	5/16	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤 周辺	2.0E-3			
5	5/17	1F構内 物揚場・東波除堤 周辺	1.2E-2			
6	5/17	1F構内 物揚場・東波除堤 周辺	1.2E-2			
7	5/23	物揚場、南防波堤 周辺	2.4E-3		<8.9E-1	<1.4E-5
8	5/11	3号機 R/B 南側エリア	1.4E+0		2.8E+2	<2.7E-5
9	5/16～6/15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			5.2E+0	
10	5/16～6/12	8.5m盤 凍土遮水壁外周 観測井箇所			2.4E+0	
11	5/18	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.5E-1			
12	5/22	固体庫ヤード	1.2E-2			
13	5/8	水素ヤード	2.3E-2			
14	5/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 屋根下床面(塗床)・床面(アスファルト)	4.5E-3		3.6E+0	
15	5/8	旧事務本館2F 高線量ガレキ運搬リフト室	1.2E-3			
16	5/22～6/8	8.5m盤 高温焼却炉西側エリア(車道側)			<1.3E+0	
17	5/23	8.5m盤 共用プール建屋南西側 屋内膜材・集塵機バグフィルタ表面他	9.0E-2		4.2E+2	
18	5/24	1号機 R/B 西側 昇降階段・建屋壁面他	2.0E+1	3.0E+1		
19	5/29	1号機 R/B 北西側エリア	4.5E-1			
20	5/30～6/15	8.5m盤 3号機 R/B西側エリア			1.4E+0	
21	5/31	大芋沢 K排水路内			<1.3E+0	
22	5/31	凍土7BLK K排水路内			<1.3E+0	
23	5/31	1号機 R/B 西側 昇降階段・建屋壁面他	1.5E+1	2.0E+1		
24	5/8	多核種除去設備設置エリア 足場上・床面(チェッカープレート・コンクリート・養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	5.8E+1	<2.95E-5
25	5/8	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート・養生上)他	1.0E-1	1.0E-1	6.3E+0	<2.71E-5
26	5/9	キャスク保管庫 床面(コンクリート上・シート上)・壁面	5.0E-2	5.0E-2	6.3E+0	<3.25E-5
27	5/9	6号機 R/B アウター B1FL 床面(Gzone・Yzone)・遮断機表面	2.0E-3		2.1E+0	<2.75E-5
28	5/9	6号機 T/B 2FL 空調機械室 床面(Gzone・Yzone)	4.0E-3		2.1E+0	<2.75E-5
29	5/9	多核種除去設備設置エリア 足場上・床面(チェッカープレート・コンクリート・養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	5.8E+1	<2.95E-5
30	5/10	旧キャスク保管庫 床面(コンクリート上・シート上)・壁面	5.0E-2	5.0E-2	5.3E+0	<3.5E-5
31	5/11	増設多核種除去設備設置エリア (B)系吸着塔上部仮設足場 床面・常設歩廊上他	1.0E-2	1.0E-2	2.3E+1	<2.71E-5
32	5/15	2号機 R/B 西側ヤード 床面(鉄板上・コンクリート上・足場板上)他	3.0E-1	3.0E-1	1.5E+2	<4.77E-5
33	5/15	2号機 R/B 北西側装備交換所 グレーチング上・スノコ上・床面(遮蔽上)他	1.8E-1	1.8E-1	1.1E+2	<4.77E-5
34					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
35	5/15	免震重要棟 1FL 床面(Gzone・Wzone)	2.2E-2		4.0E+0	
36	5/15	免震重要棟 2FL 床面	1.7E-3		<1.2E+0	
37	5/15	旧事務本館 1FL・2FL 床面(ベニヤ板・カーペット・Gzone)・階段床面	5.0E-3		1.3E+1	
38	5/15	増設多核種除去設備設置エリア (B)系吸着塔上部 吸着塔上部天板表面・仮設足場他	8.0E-2	4.0E+0	7.7E+0	<2.71E-5
39	5/19	増設多核種除去設備設置エリア (B)系吸着塔3B上部周辺 遮へい体内側床面他	3.0E-1	4.5E-1	>1.4E+3	<2.71E-5
40	5/16	2号機 R/B 西側ヤード 床面(鉄板・コンクリート上・足場板上)・ケーブルトレイ	4.0E-1	4.0E-1	1.8E+1	<4.77E-5
41	5/16	2号機 R/B 南側ヤード 東・西側階段	1.8E-1			
42	5/16	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔4B周辺 吸着塔上部天板表面・仮設足場上他	1.0E-2	1.0E-2	6.3E+0	<2.71E-5
43	5/17	増設多核種除去設備設置エリア (B)系吸着塔3B上部周辺 吸着塔上部天板表面・常設歩廊他	3.0E-1	3.0E-1	1.3E+3	<2.71E-5
44	5/17	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔遮へい体内床面・仮設足場上他	1.6E-1	1.6E-1	7.0E+2	<2.71E-5
45	5/18	6号機 T/B 2FL 空調機械室 床面(Gzone・Yzone)・足場上床面他	5.0E-3		2.8E+0	
46	5/18	増設多核種除去設備設置エリア (B)系吸着塔3B上部周辺 上部天板表面(除染後)他	3.0E-1	3.0E-1	9.1E+0	<2.71E-5
47	5/18	6号機 R/B 2FL RWCUポンプ(B)室 床面・端子BOX・モーター	2.0E-1		2.0E+0	<3.26E-5
48	5/18	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔4B周辺 常設歩廊上・床面(コンクリート)・トラック荷台他	3.0E-3	3.0E-3	2.1E+0	<2.71E-5
49	5/18	旧シールド倉庫エリア 地面(土あり・アスファルト)・道路(アスファルト)他	1.5E-2		3.3E+1	<2.71E-5
50	5/19	6号機 R/B アウター B1FL 床面(Gzone・Yzone)・変圧器側面・変圧器天面	2.3E-3		<1.5E+0	<3.26E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
51	5/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)遮へい体内 床面・常設歩廊上・仮設足場上他	1.6E-1	1.6E-1	7.0E+2	<2.71E-5
52	5/22	増設多核種除去設備設置エリア (B)系吸着塔3B周辺 遮へい体内側床面・吸着塔側面	3.0E-1	4.5E-1	>1.4E+3	<2.71E-5
53	5/24	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(C)系周辺エリア 床面他	3.5E-1	6.0E-1	6.8E+1	<2.71E-5
54	5/24	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(C)系周辺エリア 常設歩廊下部床面他	6.0E-3	6.0E-3	1.7E+2	<2.71E-5
55	5/24	高温焼却炉建屋 1FL 制御盤・床面・椅子・テーブル	2.0E-1	2.0E-1	1.2E+1	<2.53E-5
56	5/24	運用補助共用施設 1FL 制御盤・床面	1.5E-3		7.3E+0	
57	5/24	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)	1.0E-1	1.0E-1	6.3E+0	<2.71E-5
58	5/25	5号機 C/B B1FL 非常用ディーゼル発電機(B)室 床面・壁面(ブロックアウト)・配管・D/G	1.4E-4		<1.2E+0	
59	5/25	2号機 R/B 南側ヤード 床面(土)・壁面(土)	1.8E-1	1.8E-1	<1.2E+0	<2.78E-5
60	5/25	滞留水回収・処理制御室(CCR) 盤・机・床面	1.8E-3		<1.4E+0	<3.19E-5
61	5/26	2号機 R/B 1FL西側 R/B床面・大物搬入口床面	3.0E+0	3.0E+0	>1.4E+3	<4.77E-5
62					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
63	5/26	増設多核種除去設備設置エリア シャッター前周辺エリア HIC搬送架台表面・床面(コンクリート)他	2.0E-3	2.0E-3	<1.5E+0	<2.51E-5
64	5/26	増設多核種除去設備設置エリア 逆洗用水タンク・ポンプスキッド 床面・タンク上部床面他	2.0E-3	2.0E-3	7.7E+0	<2.71E-5
65	5/26	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(C)タンク タンク上部・床面他	7.0E-1	8.0E-2	6.8E+1	<2.71E-5
66	5/26	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク周辺 タンク上部床面・床面他	6.0E-2	1.0E-1	9.1E+0	<2.71E-5
67	5/26	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)	1.0E-1	1.0E-1	6.3E+0	<2.71E-5
68	5/26	増設多核種除去設備設置エリア 逆洗用水タンク・ポンプスキッド 床面・タンク上部床面他	2.0E-3	2.0E-3	7.7E+0	<2.71E-5
69	5/29	2号機 R/B 1FL北西側 ロボット搬入部屋周辺	2.75E+0			
70	5/29	増設多核種除去設備設置エリア (B)系吸着塔3B周辺 遮へい体内側床面・吸着塔側面他	3.0E-1	3.0E-1	>1.4E+3	<2.71E-5
71	5/29	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(C)系スキッド内 床面他	4.0E-1	9.0E-1	5.6E+2	<2.71E-5
72	5/29	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプリング周辺 天板・壁面・下部床面他	4.0E-2	2.5E+0	6.8E+1	<2.71E-5
73	5/30	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ溶解槽1・3周辺 溶解槽(上部・側面)・床面他	3.0E-1	3.0E-1	1.9E+1	<2.71E-5
74	5/30	2号機 R/B 1FL北西側 ロボット搬入部屋周辺	2.8E+0			5.7E-4
75						<2.82E-6※1
76	5/30	滞留水回収・処理制御室(CCR) 床面他	2.0E-3		<1.4E+0	<3.19E-5
77	5/30	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 スキッド内床面・配管表面他	4.0E-3	4.0E-3	1.9E+1	<2.71E-5
78	5/30	増設多核種除去設備設置エリア 移送タンク1・2 スキッド内床面・床面他	3.0E-3	3.0E-3	2.3E+1	<2.71E-5
79	5/30	増設多核種除去設備設置エリア 空気貯槽周辺 チェッカープレート表面・配管表面・タンク表面	2.0E-3	2.0E-3	2.1E+0	<2.71E-5
80	5/30	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンク スキッド内床面・床面他	3.0E-3	3.0E-3	2.3E+1	<2.71E-5
81	5/31	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 搬入口前床面・西道路・キャスク表面	6.0E-1	6.0E-1	2.3E+1	<5.07E-5
82					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
83	5/31	増設多核種除去設備設置エリア 薬液タンク周辺 常設歩廊・床面	5.0E-3	5.0E-3	9.1E+0	<2.71E-5
84	5/18	H8北側エリア 移送ポンプハウス外側 移送配管群 配管フランジ部他	6.0E-3	3.0E-2	1.47E+2	
85	5/19	H8北側エリア 移送ポンプハウス外側 移送配管群 配管フランジ部他	4.0E-3	8.0E-3	1.38E+1	
86	5/24	野鳥の森 PCB絶縁油置場 地表面・PCB含有絶縁油	3.0E-3		<2.12E+0	
87	5/25	Dタンクエリア 堰内	1.3E-2			
88	5/23	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	7.94E+0	
89	5/24	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	7.94E+0	
90	5/25	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	7.94E+0	
91	5/8	3号機 S/B 1FL～R/B 1FL南側エアロック前 床面(Yzone)・鉄板上(Yzone)	2.5E-1		1.47E+2	<9.44E-6
92	5/10	1/2号機 中央操作室 床面・盤内UPS・デジレコ盤表面	2.0E-3		1.44E+0	<9.99E-6
93	5/10	2号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室内 ポンプ室床面・流量計他	3.0E-1		3.46E+1	<9.99E-6
94	5/10	1号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室内 ポンプ室床面・流量計	7.0E-2		1.59E+1	<9.99E-6
95	5/10	3号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室内 床面(Yzone)・流量計他	5.0E-1		6.92E+1	<9.99E-6
96	5/10	6号機 T/B ヒータールーム 床面・養生シート(新品)他	2.0E-4		1.09E+1	<9.25E-6
97	5/12	1号機 北西ヤード 床面(鉄板・砂利)・コンテナ内床面	3.0E-1		<1.13E+0	<1.25E-5
98	5/13	1号機 C/B屋上	3.0E+0			<1.3E-5
99						<5.65E-7※1
100	5/13	2号機 C/B屋上 配管断面(下流)	5.0E+2		4.83E+1	
101					<1.93E-1※1	

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
102	5/15	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.53E+0	<4.19E-6
103	5/15	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 床面・底板内面・底板外面	1.0E-3	6.0E-3	4.08E+0	<4.19E-6
104	5/15	1号機 CST雨仕舞 配管・床面他	2.0E-1		7.9E+1	<9.8E-6
105	5/15	ドレンボンデ 堰床面・堰側面他	1.5E-2		2.31E+1	<1.21E-5
106	5/15	4号機 カバー建屋 5FL 補助ドラム・レール他	9.0E-3		3.68E+1	<1.21E-5
107	5/16	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	9.53E+0	<4.19E-6
108	5/16	港湾外(北側) テント内側面・床面(砂)他	4.0E-4		<8.55E-1	<1.07E-5
109	5/17	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3	6.0E-3	8.17E+0	<4.19E-6
110	5/15	4号機 Rw/B 1FL西側エリア 床面(Yzone)・床養生シート・ストレナ内包装	5.5E+0	1.1E+1	1.32E+1	1.35E-5
111	5/16	4号機 Rw/B 1FL西側エリア ドラム缶・Wマット・床養生シート他	8.0E+0	1.5E+1	6.82E+1	2.71E-5
112	5/15	4号機 Rw/B 1FL通路エリア 床面・漏洩検出器カバー・配管廻り	8.0E-1		3.2E+1	
113	5/16	4号機 R/B 3FL DSPライナードレン上面・瓦礫内床面他	3.0E-1		1.55E+2	<7.7E-6
114	5/18	水素ステーション ローリータンク(3基) タンク内壁・養生シート他	1.0E-1		1.52E+1	
115	5/19	増設多核種除去設備 北側 ローリータンク(3基) タンク内壁他	3.7E-1	4.7E-1	<1.09E+0	
116	5/10	SPT建屋(屋上) 苔他	4.0E-1	6.0E-1		
117	5/11	タンクヤード Jタンクエリア南側	1.6E-3		2.0E+0	
118	5/12	タンクヤード K3タンクエリア 配管切断箇所 配管内面				<2.4E-5
119	5/12	タンクヤード J6-3タンク タンク内壁面	<1.0E-4		<1.35E+0	
120	5/18	タンクヤード J6タンクエリア	4.0E-4			<2.15E-5
121	5/19	タンクヤード J6-3タンク タンク内	2.0E-4		<7.77E-1	
122	5/22	タンクヤード K3タンクエリア 配管表面・床面(土壌表面)			<1.48E+0	
123	5/22	タンクヤード J6-3タンク	1.0E-4		<1.27E+0	
124	5/22	タンクヤード J6-4タンク	1.0E-4		<1.27E+0	
125	5/22	タンクヤード J6-2タンク タンク内面				<1.37E-5
126	5/22	4号機 T/B 2FL 床面、南護岸南側 地表面(草)	1.2E-1	4.0E-1	8.6E+1	
127	5/23	H8南タンクエリア フランジ内面	1.6E-1		<1.27E+0	
128	5/24	タンクヤード J6-2タンク タンク内壁面	<1.0E-4		<1.27E+0	
129	5/30	タンクヤード J8タンクエリア	1.5E-3			
130	5/30	タンクヤード K3タンクエリア 配管内面			<1.62E+0	
131	5/31	タンクヤード J6タンクエリア 堰内	2.5E-3		<1.55E+0	<1.84E-5
132	6/1	SPT建屋 1FL	1.1E-1			
133	6/1	K3エリア前 上流側・下流側取合部(Yzone) PE管継手部	2.5E-3		<1.92E+0	
134	6/6	タンクヤード Cタンクエリア	3.0E-2		<1.81E+0	
135	5/8	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		2.2E+1	
136	5/9	総合情報棟 2FL シミュレータ室 2FL入口踊り場・シミュレータ室床面	2.0E-3		2.84E+0	<1.82E-5
137	5/9	土捨て場(西) 碎石	1.0E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
138	5/9	土捨て場(東) 碎石	1.0E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
139	5/9	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
140	5/9	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A・B棟 鉄板表面・地表面	5.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
141	5/9	J4タンクエリア 堰内地表面・タンク表面	4.5E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
142	5/10	フランジタンク解体部材一時保管施設(その4) 基礎上・アスファルト上	4.0E-4		<1.55E+0	<1.67E-5
143	5/15	総合情報棟 2FL シミュレータ室 2FL入口踊り場・シミュレータ室床面	2.0E-3		2.13E+0	<1.82E-5
144	5/15	土捨て場(東) 碎石	1.0E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
145	5/15	土捨て場(西) 碎石	1.0E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
146	5/15	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A・B棟 鉄板表面・地表面	5.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
147	5/15	J4タンクエリア 堰内地表面・タンク表面	4.5E-4		3.55E+0	<1.52E-5
148	5/16	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
149	5/23	総合情報棟 2FL シミュレータ室 2FL入口踊り場・シミュレータ室床面	2.0E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
150	5/24	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A・B棟 鉄板表面・地表面	4.5E-4		<1.68E+0	<1.82E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	5/24	J4タンクエリア 堰内地表面・タンク表面	4.5E-4		1.42E+0	<1.52E-5
152	5/29	総合情報棟 2FL シミュレータ室 2FL入口踊り場・シミュレータ室床面	2.0E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
153	5/29	土捨場(東) 砕石	1.0E-3		1.42E+0	<1.52E-5
154	5/29	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
155	5/29	フランジタンク解体部材一時保管施設(その4) 基礎上・アスファルト上	4.0E-4		<1.9E+0	<2.05E-5
156	5/29	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	4.0E-3		<1.9E+0	<2.05E-5
157	5/29	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A・B棟 鉄板表面・地表面	5.5E-4		<1.68E+0	<1.82E-5
158	5/29	J4タンクエリア 堰内地表面・タンク表面	4.5E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
159	5/30	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		1.42E+0	<1.52E-5
160	5/10	千島海溝防潮堤周辺 地表面他	4.0E-1	1.4E+0		
161	5/10	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			1.81E+1	<1.57E-5
162	5/10	4号機 T/B 建屋南側 安全通路移設予定場所	2.1E-1	2.8E-1		
163	5/11	北側雨水浸透防止カバー跡エリア ストレーナー・配管・分電盤・グレーチング他	2.5E-2	4.0E-1	8.28E+1	
164	5/11	厚生棟前駐車場 自社持込ヘルメット			<1.39E+0	
165	5/11	地下貯水槽 vi エリア	4.7E-4			
166	5/12	2.5m盤 4号機東 ST-5ゲート扉南側 敷鉄板撤去後(As)・敷鉄板・不織布シート	4.0E-3	9.0E-2	2.79E+0	<1.57E-5
167	5/13	8.5m盤 1号機 T/B 東側 As・敷鉄板・テールアルメ・充填材	2.0E-2	2.0E-2	1.39E+0	<1.57E-5
168	5/16	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバー跡エリア 地表(充填材・コンクリート)・型枠	8.0E-3	8.0E-3	1.43E+0	<1.69E-5
169	5/16	8.5m盤 フラップゲート⑩周辺 千島防潮堤天板・壁面・敷鉄板	9.0E-3	9.0E-3	1.43E+0	<1.69E-5
170	5/17	8.5m盤 フラップゲート⑩周辺 千島防潮堤天板・基礎・敷鉄板他	9.0E-3	9.0E-3	1.43E+0	<1.69E-5
171	5/17	日本海溝防潮堤本体上 フラップゲート③周辺 地表面(アッシュクリート)・研りガラ	1.4E-2	1.4E-2	<1.42E+0	<1.69E-5
172	5/17	C-13周辺 テールアルメ〜残置建屋間 地表面(コンクリート・アッシュクリート)・テールアルメ他	1.8E-2	1.8E-2	7.14E+0	
173	5/25	4号機 東側エリア 擁壁・分電盤・地表面(コンクリート)他	3.0E-2	4.5E-1	5.58E+0	<1.57E-5
174	5/31	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(3tローラー) 運転席他			<1.39E+0	
175	5/31	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.39E+0	
176	5/31	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.39E+0	
177	5/31	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー(バイバック)) 運転席シート他			<1.39E+0	
178	5/31	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.39E+0	
179	5/31	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(フォークリフト(6t)) 運転席シート他			<1.39E+0	
180	5/31	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(フォークリフト(5t)) 運転席シート他			<1.39E+0	
181	6/7	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバー跡エリア 地表面(充填材・コンクリート)・足場・グレーチング	1.0E-2	2.0E-1	6.68E+0	<1.59E-5
182	6/7	8.5m盤 フラップゲート⑩周辺 地表面(コンクリート・泥)・シート・土のう他	7.0E-2	9.0E-1	4.04E+1	
183	5/9	A系排水路 流末スクリーン 排水路内堆積物	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
184	5/9	H1タンクエリア南側 地表面(砕石・土)	7.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
185	5/9	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)他	6.0E-3		4.0E+0	<2.0E-5
186	5/9	大熊通り 南側小段(K-2-9) 排水路内堆積物	5.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
187	5/9	免震棟南側 No.92ゲート境界スクリーン(A-1-3) 排水路内堆積物	3.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
188	5/10	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(鉄板・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
189	5/10	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)他	6.0E-3		1.3E+0	<2.0E-5
190	5/11	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)他	6.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
191	5/12	H1タンクエリア南側 絶縁油貯蔵タンク設置エリア 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
192	5/12	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)他	6.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
193	5/15	へび坂周辺 K-6工区(K-6-7)排水路 排水路内堆積物・側溝脇(土)	1.5E-2		4.0E+0	<2.0E-5
194	5/15	H1タンクエリア南側 絶縁油貯蔵タンク設置エリア 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
195	5/16	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(鉄板・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
196	5/18	土砂置場(エリア2・企業ヤード) エリア2倉庫周辺	1.0E-3		<1.7E+0	<2.0E-5
197	5/18	H1タンクエリア南側 絶縁油貯蔵タンク設置エリア 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
198	5/22	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(鉄板・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
199	5/22	K系暗渠内(K-8-3) 物品仮置き周辺・暗渠出入口周辺(アスファルト)他	5.0E-3		2.0E+0	<2.0E-5
200	5/22	H1タンクエリア南側 絶縁油貯蔵タンク設置エリア 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	5/23	へび坂周辺 K-6工区(K-6-7)排水路 排水路内堆積物	3.0E-3		<1.3E+0	
202	5/24	へび坂周辺 K-6工区(K-6-7)排水路 排水路内堆積物	1.5E-2		1.3E+0	<2.0E-5
203	5/24	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
204	5/25	へび坂周辺 K-6工区(K-6-7)排水路 排水路内堆積物	5.0E-2		1.1E+1	<2.0E-5
205	5/26	へび坂周辺 K-6工区(K-6-2)排水路 排水路内堆積物	6.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
206	5/29	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(鉄板・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
207	5/29	へび坂周辺 K-6工区(K-6-2)排水路 排水路内堆積物	4.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
208	5/30	SPT建屋周辺 K-7工区(K-7-2)排水路 排水路内堆積物	8.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
209	5/30	H1タンクエリア南側 絶縁油貯蔵タンク設置エリア 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
210	5/31	登録センター周辺 B系排水路(B-2-2,3) 排水路内堆積物	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
211	5/31	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
212	5/11	1号機 R/B 3FL、1FL・大物搬入口(1FL・2FL) 3FL床面・1FL床面・階段表面他	5.0E+0	4.0E+0	2.27E+2	
213					<1.89E-1※1	
214	5/11	4号機 T/B 2FL 壁面・堰内床面・通路床面・薬品ユニット底面他	1.5E-1		9.96E+1	<1.25E-5
215	5/17	3号機 T/B 1FL、Rw/B 1FL 床面・床面(グレーチング)・配管・サポート	7.0E-1		1.38E+2	
216	5/31	4号機 T/B 1FL 床面	2.0E+0		3.06E+2	<1.44E-5
217	6/1	4号機 T/B 2FL	2.0E-1			
218	6/1	1号機 R/B 3FL、1FL・大物搬入口(1FL・2FL) 3FL床面・1FL床面・階段表面他	4.0E-1	6.0E+0	>5.43E+2	3.84E-5
219					<1.89E-1※1	<4.4E-7※1
220	6/1	1号機 R/B 3FL、1FL 3FL床面			>5.43E+2	3.07E-4
221					<1.89E-1※1	<4.36E-7※1
222	6/1	K4タンク～5/6号機ヤード 地面・床面	2.0E-4		<1.85E+0	<1.12E-5
223	6/2	3号機 T/B 1FL 建屋内床面・ポンプ室内床面他	1.0E+0		5.62E+1	
224	6/5	4号機 T/B 2FL 建屋内床面・電気品室床面	4.0E-2		4.06E+1	
225	6/5	1号機 R/B 3FL、1FL・大物搬入口(1FL・2FL) 3FL床面・1FL床面・階段表面他			4.89E+2	
226					<1.89E-1※1	
227	6/6	3号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 配管内面・CSTポンプ室内床面他	2.0E-1		4.84E+1	<1.4E-5
228	6/7	3号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 配管内面・CSTポンプ室内床面他	2.0E-1		4.37E+1	1.74E-5
229	6/8	1号機 R/B 1FL	5.0E+1			
230	6/1	大型休憩所 9FL	2.2E-4		<1.3E+0	<3.0E-5
231	6/1	プロセス主建屋 外 床面	2.5E-1	2.5E-1	<2.0E+0	<4.3E-5
232	6/2	プロセス主建屋 内・外 床面	8.5E-1	3.5E+0	>1.5E+3	2.6E-4
233	6/1	1F構内 旧企業事務所 1FL～3FL アスファルト・床面(旧事務所・シャッター小屋)	1.6E-2		1.1E+1	
234	6/1,2	Eタンクエリア D2天板上Rαハウス・監視小屋周辺 床(養生上)他			4.0E+0	<5.4E-6
235					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
236	6/1	Eタンクエリア ノッチタンクエリア コンクリート、プロセス主建屋 北側 足場板他	4.0E-3	4.0E-3	3.3E+1	<2.9E-5
237	6/2	H8北タンクエリア A4タンク タンク内壁	5.0E-2	2.5E-1	1.0E+3	
238					<1.9E-1※1	
239	6/6	化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト	3.8E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
240	6/7	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ他	2.5E-3		5.2E+0	<3.1E-5
241	6/12	J8、J9タンクヤードエリア	7.0E-4			
242	6/12	H5、J6タンクヤードエリア	9.5E-4			
243	6/12	J5～J7タンクヤードエリア	4.0E-4			
244	6/13	1～4号機 運用共用補助建屋屋上 屋外EECWルーバー廻り	1.15E-2			
245	6/13	1～4号機 運用共用補助建屋屋上 屋外EECWルーバー廻り	1.8E-2			
246	6/13	1～4号機 運用共用補助建屋 3FL EECW室	5.0E-4			
247	6/13	1～4号機 運用共用補助建屋 1FL 共用D/G(A)室	9.0E-4			
248	6/13	1～4号機 運用共用補助建屋 1FL 共用D/G(B)室	1.3E-3			
249	6/13	1～4号機 運用共用補助建屋 B1FL 所内共通D/G(B)電気品室	1.0E-3			
250	6/14	5号機 R/B B1FL FDサンブエリア 床面・弁蓋他	1.0E-1		7.4E+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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
251	6/15	Cエリア ポンプ室北側	3.0E-2	3.0E-2		
252	6/20	6号機 MGセット建屋 1FL MGセットエリア 床面・ドラム缶表面	3.0E-4		<1.82E+0	
253	6/20	5/6号機 T/B B1FL 電気品室 HTRエリア 床面	2.0E-4		<1.02E+0	
254	6/5	総合情報棟 2FL シミュレータ室 床面・2F入口踊り場	1.6E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
255	6/5	土捨場(東) 砕石	1.0E-3		<1.59E+0	<1.71E-5
256	6/5	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.59E+0	<1.71E-5
257	6/5	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	3.0E-2		8.4E+1	<1.71E-5
258	6/5	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫 第10棟 A、B棟 地表面・鉄板表面	5.0E-4		<1.68E+0	<1.82E-5
259	6/5	J4タンクエリア 堰内地表面・タンク表面	4.5E-4		<1.59E+0	<1.71E-5
260	6/6	南護岸 アッシュクリート運搬ルート 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
261	6/6	フランジタンク解体部材 一時保管施設 アスファルト上・基礎上	4.0E-4		<1.59E+0	<1.71E-5
262	7/3	南護岸 アッシュクリート運搬ルート 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		1.42E+0	<1.52E-5
263	7/3	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫 第10棟 A、B棟 地表面・鉄板表面	4.5E-4		<1.68E+0	<1.82E-5
264	7/4	G6タンクエリア サンプルタンク表面・堰	8.0E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
265	6/1	1号機 R/B 北面 1〜3号削孔機 削孔架台 2〜4段目	2.8E+0	2.7E+1		
266	6/4	1号機 R/B 西側 昇降階段周辺 1FL〜3FL	1.0E+0	5.0E+0		
267	6/5	1号機 R/B 西側 昇降階段周辺 1FL〜3FL	1.0E+0	1.3E+0		
268	6/5	西門前ヤード 地面・砕石他	2.4E-3			
269	6/6	1号機 北西ヤード 地表面(コンクリート上)・敷き鉄板上床面	5.0E+0	6.5E+1	3.8E+1	<2.97E-5
270	6/7	凍土ライン(1〜4号機周辺)	2.5E-1			
271	6/13	固体庫ヤード	1.2E-2			
272	6/1	水素ヤード	2.0E-2			
273	6/1	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 屋根下床面(塗床)・床面(アスファルト)	4.5E-3		2.3E+0	
274	6/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
275	6/15	3号機 R/B 西側エリア 地面(コンクリート・敷鉄板)他	1.7E-1		2.7E+1	<2.8E-5
276	6/28	1号機 R/B 北側 昇降階段周辺 1FL〜3FL	6.0E+0	9.0E+0		
277	7/3	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	4.5E-4			
278	6/1	陳場沢川河口 到達立坑北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
279	6/1	登録センター周辺 B系排水路(B-2-1) 排水路内堆積物	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
280	6/5	SPT建屋周辺 K-7工区(K-7-3,4,6) 排水路 縦側溝・排水路内堆積物	6.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
281	6/5	SPT建屋南 へび坂周辺 K-6工区(K-6-6(下))排水路 排水路内堆積物	8.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
282	6/5	H1タンクエリア 南側 地表面(コンクリート・砕石・土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
283	6/6	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
284	6/6	SPT建屋南西 へび坂周辺 K-6工区(K-6-3,4,5)排水路 排水路内堆積物	5.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
285	6/7	K系暗渠内排水路(K-8-1) 暗渠壁面・BOX型フィルターケース表面	3.0E-1		3.1E+1	<2.0E-5
286	6/7	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
287	6/8	K系暗渠内排水路(K-8-2,3) ため枡型フィルター表面・BOX型フィルター表面	2.0E-1		2.4E+2	<2.0E-5
288	6/12	D系排水路 流末スクリーン 水路壁面・水路周辺(土)・排水路内堆積物	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
289	6/12	物揚場 地表面(鉄板)	5.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
290	6/13	5/6号機 敷地北側護岸 No.36ゲート南側 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
291	6/13	SPT建屋周辺 K-7工区(K-7-1) 排水路 側溝内壁面	3.0E-2		4.0E+0	<2.0E-5
292	6/13	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
293	6/30	H1タンクエリア 南側 地表面(コンクリート・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
294	6/30	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A-2工区(A-2-30) 排水路 側溝内壁面・集水枡壁面	9.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
295	7/3	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート・砕石・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
296	7/3	ろ過水タンク周辺 A-2工区(A-2-29)排水路 側溝内壁面	1.0E-1		2.0E+0	<2.0E-5
297	7/4	5/6号機 敷地北側護岸 NG-4ゲート北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
298	7/4	H1タンクエリア 南側 地表面(コンクリート・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
299	7/4	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A-2工区(A-2-29,35) 排水路 側溝内壁面	2.5E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
300	7/5	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A-2工区(A-2-33,36,37) 排水路 側溝内壁面	5.0E-2		1.1E+1	<2.0E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
301	7/5	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
302	7/7	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A-2工区(A-2-32,33) 排水路 側溝内壁面	1.0E-2		2.0E+0	<2.0E-5
303	6/7	物揚場、海岸通り アスファルト・敷鉄板他	9.5E-3		<1.01E+0	6.3E-6
304	6/21	物揚場 アスファルト・敷鉄板・コンクリート	7.0E-3		<1.01E+0	<1.6E-5
305	6/28	1F構内 物揚場、東波除堤	2.0E-3			
306	7/5	1F構内 物揚場、東波除堤	1.1E-2			
307	6/26	多核種除去設備 移送配管下部 防火対策工事エリア 法面(土)他	7.0E-2	1.5E-1	7.8E+0	<1.71E-6
308	7/24	免震重要棟 1FL 入口付近 床表面	4.0E-3		<1.14E+0	
309	6/6	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	3.0E-3			<6.2E-6
310	6/8	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	7.94E+0	
311	6/23	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	3.0E-3			<6.2E-6
312	6/26	D/G室非常用給気ルーバー室、2号機 D/G非常用送風機室 床面・フィルター	3.0E-1	3.0E+0	1.42E+3	
313	6/27	D/G室非常用給気ルーバー室、2号機 D/G非常用送風機室 床面(Yzone)他	5.0E-1	3.0E+0	4.21E+2	<2.01E-5
314	6/27	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット L/Sホース・ケーブル他	8.0E-2		<2.14E+0	
315	6/22	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	4.0E-3		600※3	
316	6/23	5号機 T/B 2FL TCWサージタンク タンク側面・架台床面他			<1.25E+0	
317	6/26	5号機 T/B 2FL TCWサージタンク タンク側面・架台床面他			<1.25E+0	
318	6/27	5号機 T/B 2FL TCWサージタンク タンク側面・架台床面他			<1.25E+0	
319	6/23	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
320	6/26	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
321	6/27	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
322	6/28	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
323	6/29	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
324	6/26	プロセス主建屋 1FL	6.0E-1	2.0E+0		
325	6/27	プロセス主建屋 1FL	1.7E+0	>1.0E+2		
326	7/3	5/6号機 東側 No.95サブドレンピット 水位計表面・ホース表面他	1.5E-3		<2.05E+0	
327	7/3	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット L/Sホース・ケーブル他	2.0E-2		<1.96E+0	
328	7/4	5/6号機 ヤード全域 床面	3.0E-3			
329	7/4	タンクヤード K1~K4タンクエリア	5.0E-4			
330	7/4	H4東側、五叉路南側保管エリア、大型機器点検建屋北側	2.0E-1			
331	7/5	集水タンク1エリア 電源BOX・電線管・堰内床面他	3.0E-3		6.61E+0	
332	7/5	K4タンクエリア~6号機東側 地表面	1.8E-2			<1.49E-5
333	7/5	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	2.5E-3			<5.56E-6
334	7/6	6号機 T/B 東側 No.96サブドレンピット 水位計表面・ホース表面他	2.0E-3		<1.78E+0	
335	7/6	5号機 T/B 東側 No.72サブドレンピット 水位計表面・ホース表面他	3.0E-3		<1.78E+0	
336	7/6	4号機 T/B 2FL 床面	8.0E-2		24,500※3	
337	7/3	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
338	7/4	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
339	7/5	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
340	7/6	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
341	7/6	プロセス主建屋 1FL AREVAエリア	4.5E+0	3.0E+1		
342	7/7	タンクヤード G1~G4・G6・G7タンクエリア	7.0E-4			
343	7/7	タンクヤード Bタンクエリア	3.0E-4			
344	7/10	タンクヤード H1~H8タンクエリア	4.0E-2			
345	7/10	タンクヤード Dタンクエリア	1.3E-2			
346	7/10	タンクヤード J1~J9タンクエリア	2.0E-3			
347	7/10	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット L/Sホース・ケーブル他	4.0E-1		9.95E+0	
348	7/11	1~4号機 R/B・T/B 建屋周辺 床面(Gzone・Yzone)	2.5E-1		<2.91E+0	
349	7/10	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	2.5E-3			<5.56E-6
350	7/11	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	2.5E-3			<5.56E-6

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
351	7/7	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
352	7/10	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
353	7/11	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
354	7/11	5/6号機 東側 No.97サブドレンピット 水位計表面・ホース表面・ピット内床面他	3.0E-3		<2.05E+0	
355	7/11	5/6号機 東側 No.71サブドレンピット 水位計表面・ホース表面・ピット内床面他	1.5E-3		<2.05E+0	
356	7/12	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	2.5E-3		0※3	<5.56E-6
357	7/13	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	2.5E-3		0※3	<5.56E-6
358	7/13	H5タンク南側、J2タンク北側 STOP側面・フランジ部他	5.0E-3	5.0E-3	2.48E+1	
359	7/12	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
360	7/13	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
361	7/18	1号機 R/B 北側 No.203サブドレンピット L/Sケーブル・ホース・地面他	1.0E-1		<1.96E+0	
362	7/18	5号機 R/B 大物搬出入口前(ヤード) 床面(Yzone)他			<2.1E+0	
363	7/14	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	2.5E-3		0※3	<5.56E-6
364	7/18	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	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
365	7/19	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	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
366	7/18	プロセス主建屋 南側ヤード 床面(Yzone)			<1.96E+0	
367	7/19	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
368	7/21	Mエリア	6.0E-1			
369	7/24	使用済吸着塔一時保管(第三)施設エリア 盤内部・盤用吸気フィルタ・盤用排気フィルタ他	6.0E-3		<7.21E-1	
370	7/20	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	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
371	7/21	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	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
372	7/21	5号機 スクリーンヤード 水中ポンプ・PE管・ストレナ他			<6.7E-1	
373	7/24	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	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
374	7/20	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
375	7/22	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
376	7/21	1号機 R/B 西側 サブドレン配管架台周辺	6.5E-1			
377	7/24	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板・足場板)・フィルタユニット外表面	3.0E-1	7.0E-1	1.32E+1	<1.9E-5
378	7/24	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板・足場板)	2.0E-1	2.0E-1	2.65E+0	
379	7/24	機械工作建屋 西側ヤード 床面			0※3	
380	7/24	4号機 T/B 東側 No.59サブドレンピット L/Sホース・ケーブル・床面他	1.5E-1		1.28E+1	
381	7/26	2号機 R/B 西側 No.3中継タンク 中継タンクハウス内床面・中継タンク表面他	6.0E-2		<1.96E+0	
382	7/25	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	7.94E+0	
383	7/26	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	7.94E+0	
384	7/25	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	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
385	7/26	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	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
386	6/22	8.5m盤 保健安全センター 別館南側 床面(コンクリート)・建屋ひさし他	2.0E-1	2.5E-1	1.34E+1	
387	6/23	保健安全センター 別館北東側 地表面(As)・トラック他	1.2E-1	3.5E-1	2.4E+1	
388	6/23	貯水槽 ii エリア 覆工板	4.5E-4			
389	6/23	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト他	7.5E-2	7.5E-2	1.67E+1	<1.49E-5
390	6/23	貯水槽 ii エリア付近 企業資材ヤード 地表面(アスファルト)・敷鉄板	7.3E-4		<1.43E+0	<1.86E-5
391	6/24	海側車線L型 擁壁撤去エリア 側溝蓋・土・草他	9.0E-2	1.2E-1	2.250※3	<1.41E-5
392	6/24	8.5m盤 1号機 T/B 北側 工事用看板・ロープ他	1.2E-2	2.0E-2	400※3	<1.49E-5
393	6/26	貯水槽 ii エリア 覆工板	4.5E-4			
394	6/26	8.5m盤 フラップゲート@周辺 地表(均しコン)・大型土嚢他	8.0E-3	8.0E-3	<1.33E+0	<1.59E-5
395	6/26	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバーエリア 地表(充填材)・足場手摺他	1.5E-2	1.7E-1	5.34E+0	
396	6/27	物揚場 敷鉄板・地表面(土)・砕石表面他	4.5E-2	6.5E-2	1.15E+1	<1.86E-5
397	6/27	貯水槽 ii エリア 覆工板	4.5E-4			
398	6/28	保健安全センター 別館北東側 地表面(ゴムマット)・型枠	4.0E-2	5.0E-2	1.34E+0	<1.59E-5
399	6/28	8.5m盤 1号機 T/B 北東側 敷鉄板・As	1.3E-2	1.3E-2	<1.39E+0	<1.57E-5
400	6/29	C-31～C34 4号機 東側エリア フィルタユニット隙間砕石部他	1.5E-1	1.0E+0	7.98E+2	<1.59E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
401	6/30	C-31～C34 4号機 東側エリア 地表(アッシュクリート)・フィルターユニット他	4.0E-3	4.0E-3	<1.33E+0	<1.59E-5
402	6/30	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバーエリア 地表(充填材)・残置鉄骨他	1.3E-2	2.6E-2	1.34E+0	
403	7/1	企業棟B棟休憩所 2FL 企業休憩エリア ジブーン(天井裏)・トラス他	2.4E-4		<1.13E+0	<1.23E-5
404	6/27	保健安全センター 別館北東側	4.5E-2	4.5E-1		
405	7/3	8.5m盤 フラップゲート⑩周辺 打設用仮設足場・鉄筋・地表(均しコン)	8.0E-3	8.0E-3	<1.33E+0	<1.59E-5
406	7/4	千島溝防潮堤周辺 地表面他	3.0E-1	1.8E+0		
407	7/4	千島溝防潮堤周辺 配管架台他			5.44E+1	<1.49E-5
408	7/4	貯水槽 ii エリア ガーダー受け台・支柱用プレート他	4.5E-4			
409	7/5	貯水槽 ii エリア ガーダー用アングル・プレス・アーム材	4.5E-4			
410	7/6	貯水槽 ii エリア ガーダー用プレート・ガードレール曲り板・ガードレール平板他	4.5E-4			
411	6/1	6号機 R/B アウター B1FL 床面(Gzone・Yzone)・変圧器側面	1.5E-3		4.9E+0	<3.5E-5
412	6/1	6号機 T/B 2FL 空調機械室 床面(Gzone・Yzone)	4.0E-3		4.2E+0	<3.5E-5
413	6/1	高性能多核種除去設備エリア 床面(コンクリート)・クレーンレール	1.0E-1	1.0E-1	<1.5E+0	<2.51E-5
414	6/1	増設多核種除去設備エリア 床面(チェッカープレート・樹脂塗装)他	1.0E-1	1.0E-1	7.7E+0	<2.71E-5
415	6/2	運用補助共用施設 1FL 搬入口 天井クレーン操作室内床面・上部シート他	1.5E-3		3.3E+1	

※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α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。