

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)
1	7/1	5/6号機 ホットラボ倉庫 機器類表面・床面	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.06E+0	<6.1E-6
2	7/2	6号機 給水加熱器室、6号機 T/B 大物搬入口 床面・機器類表面	1.0E-3	1.0E-2	5.0E+0	<6.1E-6
3	7/18	2.5m盤 北側法面 砂床面・コンクリート床面・アスファルト表面他	4.0E-2	5.5E-2	8.9E+0	<6.1E-6
4	7/24	エリアF (敷鉄板・砕石・コンテナ)表面	1.0E-2	1.1E-2	<1.06E+0	<6.1E-6
5	7/4	1F 港湾(1～4号機 取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.5E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
6	7/4	1F 港湾(東波除堤) メガフロート	1.5E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
7	7/4	1F 構内 土砂置場(エリア4) 敷鉄板	7.0E-4		<2.11E+0	<4.34E-5
8	7/17	1F 港湾(1～4号機 取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.5E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
9	7/17	1F 港湾(東波除堤) メガフロート	1.5E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
10	7/17	1F 構内 土砂置場(エリア4) 敷鉄板	7.0E-4		<2.11E+0	<4.34E-5
11	7/25	1F 港湾(1～4号機 取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.48E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
12	7/25	1F 港湾(東波除堤) メガフロート	1.48E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
13	7/25	1F 構内 土砂置場(エリア4) 敷鉄板	7.0E-4		<2.11E+0	<4.34E-5
14	6/11	1号機 T/B 2FL 床面	3.5E-1		3.81E+1	<3.39E-5
15	6/20	旧企業棟周辺 床面	3.0E-1		<9.98E-1	
16	6/20	電気機器類保管倉庫 床面・出入口・床面(養生シート)	3.0E-1	7.0E-1	1.86E+1	
17	6/20	2号機 R/B 5FL SFP廻り (Razone・Yzone)床面・Razone壁面	3.0E+1		3.19E+1	9.54E-5
18					<1.65E-1※1	<9.93E-7※1
19	6/23	固体廃棄物保管庫第10棟C 東側エリア (Gzone・Yzone・仕分けエリア)床面	2.0E-1		<1.35E+0	<2.91E-5
20	6/24	4号機 R/B 1FL 床面	2.0E-1		4.9E+1	
21	6/24	5号機 T/B 西側ヤード 床面(コンクリート)			<1.32E+0	<2.84E-5
22	6/24	5号機 T/B 南側ヤード Gzone床面(鉄板)・Yzone床面(鉄板・シート上)	4.0E-2	4.0E-2	1.3E+2	<2.84E-5
23	6/25	3号機 T/B 2FL	1.0E+0			
24	6/25	4号機 R/B 2FL 床面・配管(SGTS-7A)他	1.8E-1	1.8E-1	6.26E+1	
25	6/26	2号機 R/B 南側構台上(6FL) (RG・歩廊・エレベーター)床面・床面			2.9E+0	
26	6/26	高温焼却建屋 1FL 床面(コンクリート)・PE管内面・足場床面・フランジ面・歩廊上	2.0E+0	2.0E+0	2.04E+2	7.38E-5
27	6/26	高温焼却建屋 1FL 床面	3.5E-1		1.5E+1	
28	6/26	4号機 T/B 1FL 床面	6.0E+0		2.67E+2	
29	6/26	4号機 T/B 2FL 床面・HVS4-2D	2.0E-2	2.0E-2	2.18E+1	
30	6/26	4号機 R/B 西側ヤード	3.0E-3			
31	6/27	2号機 R/B 5FL ランウェイガータ上	6.0E+0			
32	6/27	2号機 R/B 5FL SFP廻り (Razone・Yzone)床面・Razone壁面	2.4E+0		5.37E+1	3.18E-4
33					<1.65E-1※1	<9.93E-7※1
34	6/30	5号機 T/B 2FL 床面・ロータ(本体・養生上・養生上架台)	2.5E-4		2.03E+0	<1.64E-5
35	6/30	5号機 T/B 南側ヤード Gzone床面(鉄板)・Yzone床面(鉄板・シート上)			5.96E+2	<2.84E-5
36	7/1	多核種除去設備建屋内 床面(コンクリート・歩廊上)	3.5E-1	4.0E-1	5.5E+0	<2.46E-5
37	7/1	固体廃棄物保管庫第10棟C 東側エリア (Gzone・Yzone・仕分けエリア)床面	3.0E-4		<1.21E+0	<2.6E-5
38	7/2	増設多核種除去設備建屋 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)	2.0E-2	5.0E-2	1.33E+0	<2.63E-5
39	7/3	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A・B) 床面(A系・B系)・サポート(上・下)他	3.5E-1		9.28E+1	
40	7/3	2号機 R/B 西側ヤード 構台上 コンテナハウス床面(Yzone)・構台床面(Gzone)	3.0E-1		9.53E+0	
41	7/3	旧企業棟周辺 地面(アスファルト上)・除却品(粹・タンク表面・扉内外表面・操作盤)他	2.5E-3		<1.2E+0	<2.64E-5
42	7/3	増設多核種除去設備建屋内 圧力伝送器(B系) (PT115・PT116)フランジ面・床面	2.0E-2	6.0E-1	>1.35E+3	<2.59E-5
43	7/4	2号機 R/B 5FL SFP廻り (Razone・Yzone)床面・Razone壁面	2.3E+0		6.09E+1	2.23E-4
44					<1.65E-1※1	<9.93E-7※1
45	7/4	運用補助共用施設 北側 コンテナハウス(Ⅰ) 床面・床面(鉄板上)	1.3E-2		<1.35E+0	
46	7/7	旧企業棟周辺 床面(アスファルト上)	2.0E-3	2.0E-3	<1.26E+0	<2.77E-5
47	6/20	3号機 北側ヤード 地表面・仮設足場上・壁面	3.0E+0	3.0E+0	8.01E+1	3.35E-5
48	6/26	3号機 西側 構台下部 床面・床面(養生上)	2.3E-1	2.3E-1	1.55E+2	2.93E-4
49					<1.95E-1※1	<8.08E-7※1
50	7/1	3号機 R/B 1FL 西側 北西エアロック付近 床面・貫通孔箇所	6.0E-1	6.0E-1	8.49E+2	2.03E-4
51					<1.95E-1※1	<8.08E-7※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/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
52	7/2	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			1.8E-4
53						<8.08E-7※1
54	7/3	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			1.58E-4
55						<8.08E-7※1
56	7/3	共用プール脇～3/4号機 超高圧開閉所周辺 配管・壁・エフレックス管・サポート他	1.5E-1		4.14E+1	<7.98E-6
57	7/4	固体廃棄物貯蔵庫 4棟～8棟 1FL～B2FL 床面・消火栓・火災報知機	1.2E-2		4.68E+0	7.13E-5
58	7/7	総合情報棟 2FL 休憩所 床面	2.4E-3		<1.31E+0	
59	7/7	1号機 R/B 西側ヤード SGTs配管(線量調査装置用・線量調査装置メンテナンス用)足場上	8.0E-2			
60	7/2	総合情報棟 2FL 休憩所 床面・テレビモニター・収納ボックス他			<1.31E+0	
61	7/3	1号機 R/B 北西ヤード	2.0E-1			
62	7/1	高性能多核種除去設備建屋 2B～4B(上蓋配管内面・集水配管内面)他	1.0E-3	2.0E-2	4.13E+1	<7.96E-6
63	7/1	運用補助共用施設 3FL 床面(養生上・グレーチング)・壁面(ライニング)・キャスク表面・床面	1.3E-2		<1.85E+0	<9.61E-6
64	7/1	1号機 R/B 西側ヤード SGTs配管(線量調査装置用・線量調査装置メンテナンス用)足場上	1.9E-1			
65	6/25	1号機 R/B 西側ヤード SGTs配管 線量調査装置メンテナンスエリア内	1.7E-1			
66	7/8,9	高温焼却建屋 1～2FL、SPT建屋 1FL、サイトバンカ建屋 2FL 弁・配管・床面他	3.5E+0	3.5E+0	3.01E+1	
67	7/17	4号機 R/B 南側ヤード ダストコンテナ(床面・外壁)・ダストモニタ盤・床面(コンクリート)	1.2E-2		<1.55E+0	<8.94E-6
68	7/22	1号機 R/B 北西ヤード カバーリング建屋内 床面(コンクリート)・壁面(建屋)他	6.0E-1		1.12E+3	
69	7/22	総合情報棟 2FL 休憩所 床面			<1.31E+0	
70	7/23	総合情報棟 2FL 休憩所 床面			<1.31E+0	

※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。