

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	5/11	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
2	5/11	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			9.1E+0	
3	5/11	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
4	5/11	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
5	5/11	一時保管 第四施設 輸送容器内部及びドレン弁	1.9E-2	2.5E-1	1.2E+1	
6	5/12	3号機 R/BR/B 1L RHR(A)Hx室及び周辺	1.26E-1			
7	5/12	高温焼却建屋 1FL 吸着塔No.T175/T176/T202/T203他	5.5E+0	1.1E+0	3.8E+0	
8	5/12	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 JK・JL周辺他	2.5E-2	2.5E-2		
9	5/13	R03ジャバラハウス ジャバラハウス内コンプレッサー設置エリア	2.5E-2			
10	5/13	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア	5.0E-4			
11	5/13	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
12	5/13	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
13	5/14	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	4.0E-3			
14	5/14	工作機械建屋 2FL 天井クレーン周辺	1.3E-2			
15	5/14	工作機械建屋 2FL 空調機設置エリア	5.0E-4			
16	5/14	工作機械建屋 工作クレーン用DG周辺及び高温焼却建屋 SARRY用DG周辺	1.5E-2			
17	5/14	プロセス主建屋 西側 AREVA用DG設置エリア	6.0E-3			
18	5/14	水処理制御盤室北側 空調用DG設置エリア	5.0E-3			
19	5/14	タービンシールド倉庫 北側	3.0E-4		<4.9E-1	
20	5/14	AREVA薬品タンクエリア AREVA用・AREVA計装用コンプレッサー設置エリア	4.0E-2			
21	5/14	AREVA薬品タンクエリア AREVA用コンプレッサー設置エリア	4.0E-3			
22	5/15	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<5.5E-1	
23	5/15	第二仮保管施設内	1.2E-1	1.8E-1		
24	5/15	SPT建屋・高温焼却建屋間ヤード 排水ライン周辺	2.0E-2	2.0E-2		
25	5/15	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
26	5/15	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
27	9/1	2号機 R/B 前室及び重機・コンテナ他	1.0E+1		3.33E+1	<1.73E-5
28	9/1	2号機 R/B 前室及び重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
29	9/3	2号機 R/B 前室			2.26E+1	
30	9/3	2号機 R/B 前室			<1.92E-1※1	
31	9/7	2号機 R/B 前室及びキャスク	2.77E+1		1.20E+1	
32	9/7	2号機 R/B 前室及びキャスク			<1.92E-1※1	
33	9/11	2号機 R/B 前室及び重機・キャスク	3.77E+1		3.89E+2	
34	9/11	2号機 R/B 前室及び重機・キャスク			2.13E+0※1	
35	9/16	2号機 R/B 前室及び重機・コンテナ他	2.1E+1		1.60E+1	<2.16E-5
36	9/16	2号機 R/B 前室及び重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
37	9/18	2号機 Rw/B 1FL 滞留水移送配管及び周辺他	3.0E-1			
38	9/14	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室及び周辺・8階非常扉前	2.5E-4		<6.45E-1	<2.34E-6
39	8/27	地下貯水槽viエリア マンホール周辺	3.0E-3	3.5E-2	550※2	<5.51E-6
40	8/27	地下貯水槽ivエリア マンホール周辺	2.0E-3	4.0E-3	250※2	<5.51E-6
41	8/28	地下貯水槽iエリア マンホール周辺	2.0E-3	5.0E-2	350※2	<2.43E-5
42	8/28	地下貯水槽iiエリア マンホール周辺	2.0E-3	2.5E-2	750※2	<2.43E-5
43	8/28	地下貯水槽iiiエリア マンホール周辺	3.0E-3	3.0E-2	750※2	<2.43E-5
44	9/14	Cエリア RO濃縮水受タンク周辺及びRO処理水受タンク周辺	4.0E-1	4.0E-1	1.26E+0	
45	9/14	SPT建屋 受入タンク周辺	1.3E-1	1.3E-1	8.43E-1	
46	9/16	No.4軽油タンク 天板及び側面	1.3E-2		3.65E+0	<1.42E-5
47	9/17	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.88E-4
48	9/17	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				6.39E-8※1
49	9/17	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		1.08E+2	1.02E-4
50	9/17	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.87E-2※1	5.93E-8※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	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	9/18	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				7.68E-5
52	9/18	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				6.82E-8※1
53	9/18	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水	9.0E-1	2.5E+0	1.08E+2	1.11E-4
54	9/18	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水			<3.87E-2※1	1.40E-8※1
55	9/23	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		1.08E+2	7.92E-5
56	9/23	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.87E-2※1	5.83E-9※1
57	9/23	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.42E-4
58	9/23	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				5.85E-8※1
59	9/23	サブドレン浄化設備建屋 北側	<1.0E-3			
60	9/24	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		1.08E+2	8.53E-5
61	9/24	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.87E-2※1	
62	9/24	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺	1.2E+1		>2.72E+2	
63	9/24	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺			<3.87E-2※1	
64	9/24	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.11E-4
65	9/24	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				6.64E-8※1
66	9/17.18.23.24	2号機 R/B 1FL 全域	1.5E+1			
67	9/28	3号機 T/B 東側 No.33揚水ポンプ及び周辺	3.0E-1		<3.32E-1	
68	9/28	1号機 R/B 北側 No.203サブドレンピット及び周辺	1.0E-1		<3.32E-1	
69	9/28	1号機 T/B・R/B建屋周辺	2.0E-1			
70	9/28	2号機 T/B・R/B建屋周辺	4.0E-1			
71	9/28	3号機 T/B・R/B建屋周辺	7.0E-1			
72	9/28	4号機 T/B・R/B建屋周辺	5.0E-1			
73	9/23	2号機 R/B 1FL 格納容器貫通孔(X-6ベネ)周辺	1.0E+2	3.0E+3		
74	9/28	2号機 R/B 1FL 格納容器貫通孔(X-6ベネ)周辺	1.5E+2	3.0E+2		
75	9/14	テントヤード	3.2E-1			
76	9/14	固体庫ヤード	1.6E-2			
77	9/9	水素ヤード	6.5E-2			
78	9/17	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	1.3E-2			
79	9/10	事務本館 2階 高線量ガレキ運搬リモート室	1.3E-3			
80	9/18	固体廃棄物貯蔵庫 第7・8棟 地下2階			2150※2	
81	9/16	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.3E-1			
82	8/21～9/18	8.5m盤 Yゾーン設置エリア 全域			6.7E-1	
83	10/5	H9タンクエリア東側 配管・バルブ内面他	5.0E-3	5.0E-3	<3.54E-1	
84	10/6	プロセス主建屋南側 AREVA除去装置 屋外エリア	1.0E+0	8.0E+0	<4.34E-1	
85	10/6	4号機 R/B西側 No.45サブドレンピット及び周辺	2.5E-1		<4.34E-1	
86	10/6	3号機 T/B北側 No.34サブドレンピット及び周辺	4.0E-1		<4.34E-1	
87	10/6	3号機 R/B 1FL南側 床・壁面	2.0E-2		8.19E-1	
88	10/6	3号機 R/B 1FL南側 床および廃棄物(養生上)	1.0E-1		1.04E+1	<1.53E-5
89	10/6	3号機 R/B 1FL南側 床および廃棄物(養生上)			<3.87E-2※1	
90	10/7	共用プール北側エリア	6.0E-1		6.79E+2	
91	10/7	H9タンクエリア東側 配管内他	3.0E-3	3.0E-3	<3.54E-1	
92	10/7	H9タンクエリア 中間堰内 配管内他	3.0E-3	3.0E-3	<3.54E-1	
93	10/8	H9タンクエリア 中間堰内 配管内他	3.0E-3	3.0E-3	<3.54E-1	
94	10/9	H9タンクエリア東側 配管内他	3.0E-3	3.0E-3	<3.54E-1	
95	10/9	情報棟 1FL及び廃棄物仮置きエリア	1.5E-2		5.62E+0	<1.69E-5
96	10/9	Bタンクエリア南側周辺	1.7E-2			
97	10/13	高台原子炉注水ポンプ上屋 PSA(C)エリア	4.0E-2			
98	10/13	非常用窒素ガス分離装置エリア	3.0E-1			
99	10/13	2号機 R/B南側 掘削作業中エリア周辺およびNo.23サブドレンピット	1.0E+0		<3.93E-1	
100	10/13	3号機 T/B 大物搬入口前およびNo.30サブドレンピット	1.0E+0		1.05E+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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
101	10/13	H9タンクエリア北側 配管内他	3.0E-3	8.0E-1	>2.63E+2	
102	10/13	H9タンクエリア南側 配管内他	5.0E-3	1.3E+0	5.54E+0	
103	9/28	J1タンクエリア北側 配管内他	3.0E-3	4.0E-3	<9.96E-1	
104	9/28	H9タンクエリア A3～B2タンク間連結管他	5.0E-3	1.2E+0	5.28E+0	
105	9/28	2号機 R/B 1FL 南側入口ハウス				5.82E-5
106	9/28	2号機 R/B 1FL 南側入口ハウス				1.91E-7※1
107	9/28	H9タンクエリア東側 堰内	3.0E-3	3.0E-3	<3.12E-1	
108	9/28	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺	1.0E-1		1.08E+2	4.95E-5
109	9/28	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺			<3.87E-2※1	5.60E-8※1
110	9/29	J1タンクエリア西側 配管内他	3.0E-3	4.0E-3	<9.96E-1	
111	9/29	H9タンクエリア B1～B2タンク間連結管他	4.0E-3	1.6E+0	5.81E+0	
112	9/29	H9タンクエリア A2～A3タンク間連結管他	5.0E-3	1.5E+0	5.54E+0	
113	9/29	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺	1.0E-1		1.63E+2	6.51E-5
114	9/29	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺			<3.87E-2※1	2.25E-8※1
115	9/30	高性能ALPSサンプルタンク(C)内採取水			<1.01E+0	
116	9/30	H9タンクエリア東側 配管内他	3.0E-3	4.0E-3	<3.54E-1	
117	9/30	H9タンクエリア A1～A2タンク間連結管他	5.0E-2	2.0E+0	5.81E+0	
118	9/30	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺	2.0E-1		1.63E+2	5.54E-5
119	9/30	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺			<3.87E-2※1	6.70E-9※1
120	10/1	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺	2.0E-1		1.63E+2	5.31E-5
121	10/1	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺			<3.87E-2※1	1.71E-8※1
122	10/1	H9タンクエリア南側 配管内他	8.0E-3	1.5E-1	5.28E-1	
123	10/1	情報棟 1FL 資材仮置きエリア	1.5E-2	1.0E+0	5.62E+0	<1.69E-5
124	10/1	4号機 T/B 2FL 天井クレーンエリア	1.5E-2		1.23E+2	
125	10/1	1号機 T/B 2FL 天井クレーンエリア	1.5E-2		4.97E+1	
126	10/1	共用プール北側 サブドレン除去装置エリア	1.5E-1		2.44E+1	
127	10/1	H9タンクエリア B1タンクフランジ部他	3.0E-3	3.0E-1	4.49E+0	
128	10/2	1号機 R/B 西側周辺	7.0E+0			
129	10/2	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺	3.0E-1		1.63E+2	1.07E-4
130	10/2	3号機 R/B 1FL 監視小屋・受入タンク周辺			<3.87E-2※1	4.14E-9※1
131	10/2	H9タンクエリア南側 配管内他	8.0E-3	1.5E-1	1.06E+0	
132	10/5	H9タンクエリア東側 配管内他	3.0E-3	4.0E-3	<3.54E-1	
133	10/5	4号機 T/B西側 No.53サブドレンピット ポンプ他	1.0E-2		<3.85E-1	
134	10/6	H9タンクエリア北側 配管内他	3.0E-3	3.0E-3	<3.54E-1	
135	9/9	増設ALPS建屋 A系HIC周辺	6.0E-2	4.5E-1	2.7E+0	<6.5E-5
136	9/11	増設ALPS建屋 A系HIC周辺	5.0E-2	6.0E-2	1.6E+1	<6.5E-5
137	9/15	増設ALPS建屋 A系HIC周辺	6.5E-2	4.5E-1	8.0E+0	<6.5E-5
138	9/16	増設ALPS建屋 A系HIC周辺	7.0E-1	5.0E+1	9.0E+1	<6.5E-5
139	9/18	増設ALPS建屋 A系HIC周辺	7.0E-2	7.5E-2	2.4E+1	<6.5E-5
140	9/23	増設ALPS建屋 A系HIC周辺	7.0E-2	8.0E-1	1.9E+1	<6.5E-5
141	9/28	増設ALPS建屋 A系HIC周辺	7.0E-2	2.0E-1	1.3E+1	<6.5E-5
142	9/29	増設ALPS建屋 A系HIC周辺	7.5E-2	6.0E-1	1.3E+1	<6.5E-5
143	9/8	増設ALPS建屋 HIC【MEDIA-4(銀ゼオ)】および周辺	7.0E-3	1.0E-2	<5.4E-1	
144	9/14	増設ALPS建屋 HIC【MEDIA-5(チタン酸塩2FST)】および周辺	1.4E-1	4.0E-1	1.3E+0	
145	10/5	屋外施設管理棟エリア	8.3E-4			
146	10/12	屋外施設管理棟エリア	9.4E-4			
147	10/19	屋外施設管理棟エリア	9.8E-4			
148	10/7	1号機北側～1/2号機排気筒北側ヤード周辺	2.5E+1	6.0E+1	1.55E+1	
149	10/13	1号機西側・1/2号機排気筒北側ヤード周辺	2.5E+1	6.0E+1	2.36E+2	
150	9/1	H4タンクエリア東側	1.0E-3		<3.15E-1	<1.29E-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 ²)	(Bq/cm ³)	
151	9/4	H4～H6タンクエリア間 タンク堰雨水移送ライン周辺	7.2E-3			<4.04E-5	
152	9/9	G6タンクエリア北側 ピット及び周辺	4.0E-4		<7.28E-1	<2.12E-5	
153	9/18	H1～H2タンクエリア間 タンク堰雨水移送ライン周辺	8.5E-3		<3.28E-1		
154	9/23	3号機 T/B 2FL SGTS室内および入口周辺	6.0E-1		9.9E+2	3.4E-4	
155	9/24	3号機 T/B 2FL SGTS室内および入口周辺	4.0E-1		9.9E+2	1.0E-4	
156	9/28	3号機 T/B 2FL SGTS室内および入口周辺	1.2E+1	3.0E-1	6.7E+2	3.9E-5	
157	9/29	3号機 T/B 2FL SGTS室内および入口周辺	6.5E+0		9.4E+2	3.0E-4	
158	9/30	3号機 T/B 2FL SGTS室内・室内配管および入口周辺	3.2E+1		>1.5E+3	2.7E-4	
159	10/2	3号機 T/B 2FL SGTS室内および入口周辺	7.0E+0		9.7E+2	3.0E-4	
160	10/5	3号機 T/B 2FL SGTS室内・室内配管および入口周辺	8.0E+0		>1.5E+3	2.7E-4	
161	9/19	ALPSエリア 共沈・供給タンク(B)周辺	1.3E-1	5.0E-1	1.9E+1		
162	9/21	ALPSエリア HIC【MEDIA6(ReadE2)】	2.8E-3	<1.0E+0	<6.6E-1	<7.5E-5	
163	9/21	増設ALPSエリア 吸着塔10A及びA系吸着塔周辺	9.5E-1	2.3E+0	3.2E+0	<6.5E-5	
164	9/23	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ(Stage1) ベント弁・通路	2.0E-3	4.0E-2	<6.6E-1	<7.5E-5	
165	9/23	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ 硝酸洗浄 (Stage2)周辺	2.5E-1	8.0E-1	2.2E+1	<7.5E-5	
166	9/23	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	1.0E+0	1.1E+2	6.8E+0	<7.5E-5	
167	9/23	増設ALPSエリア クロスフローフィルタスルファミン酸洗浄(A系)周辺	1.6E+0	1.7E+0	8.2E+0		
168	9/23	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			5.8E+0		
169	9/23	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	1.0E+0	8.0E+1	9.3E+0	<6.5E-5	
170	9/24	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	9.0E-1	7.0E+1	5.3E+1	<7.5E-5	
171	9/25	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ ベント弁・ベント廃液・通路	3.5E-3	3.0E-2	8.9E-1	<7.5E-5	
172	9/25	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.0E+0	9.0E+1	>3.0E+2	<7.5E-5	
173	9/25	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア	5.0E-3	5.5E-2	1.3E+0		
174	9/25	増設ALPSエリア A系脱水装置および周辺	4.0E-2	1.3E+1	<5.4E-1	<6.5E-5	
175	9/27	ALPSエリア HIC【B系SATAGE2】	1.0E+0	9.0E+1	5.0E+1	<7.5E-5	
176	9/28	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄 (Stage1)周辺	2.0E-2	8.0E-2	1.3E+1	<7.5E-5	
177	9/28	ALPSエリア HIC【C系SATAGE1】	1.0E-2	<1.0E+0	8.9E-1	<7.5E-5	
178	9/29	ALPSエリア HIC【A系SATAGE2】	1.5E+0	9.0E+1	1.2E+1	<7.5E-5	
179	9/29	ALPSエリア HIC【B系SATAGE2】	7.0E-1	6.0E+1	3.3E+1	<7.5E-5	
180	9/30	ALPSエリア 共沈・供給タンク(B)周辺	1.7E-2	5.0E-1	9.2E+0		
181	9/30	ALPSエリア HIC【C系SATAGE2】	1.0E+0	6.0E+1	3.5E+1	<7.5E-5	
182	9/30	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.2E+0	7.5E+1	5.8E+0	<6.5E-5	
183	4/20	サイドバンカ建屋 2FL天井クレーン周辺	6.0E-2				
184	4/20	一時保管施設第一施設 集水枞内			<5.5E-1		
185	4/20	一時保管施設第四施設 集水枞内			<5.5E-1		
186	4/21	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.27E-1				
187	4/22	一時保管施設第一施設 集水枞内			<5.5E-1		
188	4/22	一時保管施設第四施設 集水枞内			<5.5E-1		
189	4/23	高温焼却建屋 1FL 待機エリア及び吸着塔周辺	1.0E+2	1.3E+0			
190	4/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.5E+0		
191	4/24	第二仮保管施設内	1.2E-1	1.8E-1			
192	4/24	SPT建屋～高温焼却建屋間ヤード 排水ライン周辺	2.2E-2	2.2E-2			
193	4/24	一時保管施設第一施設 集水枞内			<5.5E-1		
194	4/24	一時保管施設第四施設 集水枞内			<5.5E-1		
195	4/27	サイドバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	1.5E-1				
196	4/27	一時保管施設第一施設 集水枞内			<5.5E-1		
197	4/27	一時保管施設第三施設 カルバート内			<5.5E-1		
198	4/27	一時保管施設第三施設 カルバート内			<5.5E-1		
199	4/27	一時保管施設第四施設 集水枞内			<5.5E-1		
200	4/28	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.27E-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	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	4/28	仮保管施設内	1.5E+0	4.5E+1		
202	4/28	一時保管施設第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
203	4/29	一時保管施設第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
204	4/29	一時保管施設第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
205	5/1	第二仮保管施設内	1.2E-2	1.2E-2	<5.5E-1	
206	5/1	一時保管施設第一施設 カルバート周り	4.0E-3	<1.0E-2		
207	5/1	一時保管施設第一施設 カルバート周り			<5.5E-1	
208	5/1	一時保管施設第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
209	5/1	一時保管施設第四施設 カルバート周り	8.0E-3	<1.0E-2		
210	5/1	一時保管施設第四施設 床面他			<5.5E-1	
211	5/1	一時保管施設第四施設 集水枡内			<5.5E-1	

※ ○、○E-□とは、○、○×10^{-□}と同じ意味である。

※ 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。