

作業環境モニタリング結果							
管理 番号	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	10/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.5E+0	2.5E+2	1.3E+2	4.5E-4	
2	10/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	3.5E-2	3.0E+0	4.7E+1	1.4E-4	
3	10/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.5E-1	8.0E+0	2.5E+1	1.5E-4	
4	10/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.5E-1	3.0E+0	1.6E+2	3.7E-4	
5	10/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	6.0E-2	2.0E+0	6.6E+1	2.1E-4	
6	10/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	5.0E-1	5.0E+0	1.8E+2	4.0E-4	
7	10/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.0E-1	1.2E+1	2.0E+1	2.1E-4	
8	10/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	4.0E+0	2.7E+2	>2.7E+2	5.0E-4	
9	10/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	5.0E-1	3.0E+1	1.1E+2	3.4E-4	
10	10/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	7.0E-1	9.0E+1	1.9E+2	2.6E-4	
11	9/30	増設ALPSエリア H I C A系SLUDGE②	6.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
12	9/30	増設ALPSエリア H I C MEDIA:ReadE2	8.0E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
13	9/29	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE②	9.0E-2	5.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
14	9/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	8.0E+0	5.0E+2	>2.7E+2	1.9E-3	
15	9/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.2E+0	1.7E+2	>2.7E+2	3.2E-3	
16	9/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	7.0E+0	4.0E+2	2.2E+2	1.9E-3	
17	9/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	9.0E+0	4.5E+2	2.3E+2	2.3E-3	
18	10/13	ALPSエリア H I C C系STAGE2	1.8E+0	1.4E+2	3.8E+1	<1.2E-4	
19	10/11	ALPSエリア C系硝酸洗浄(Stage-2)	8.0E-1		>2.6E+2		
20	10/10	ALPSエリア H I C C系STAGE2	1.5E+0	1.2E+2	7.1E+1	<1.2E-4	
21	10/8	ALPSエリア H I C C系STAGE2	1.7E+0	1.5E+2	1.1E+2	<1.2E-4	
22	10/5	ALPSエリア H I C C系STAGE2	1.6E+0	1.4E+2	1.6E+2	<1.2E-4	
23	10/4	ALPSエリア C系連通管硝酸洗浄(Stage-2)	9.5E-1		7.5E+1		
24	10/3	ALPSエリア H I C MEDIA3(FST)	1.5E+0	2.0E+0	2.1E+0	<1.2E-4	
25	10/2,3	ALPSエリア 吸着塔8C	1.1E-1	2.8E-1	5.7E+0	<1.2E-4	
26	10/1	ALPSエリア H I C C系STAGE2	2.4E+0	1.1E+2	4.4E+1	<1.2E-4	
27	10/17	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE①	1.0E-1	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
28	10/17	増設ALPSエリア H I C MEDIA:ReadE2	5.0E-2	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
29	10/16	増設ALPSエリア H I C MEDIA(クラレ活性炭)	2.5E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
30	10/16	増設ALPSエリア 吸着塔8A	9.0E-1	1.0E-1	<6.5E-1	<9.3E-5	
31	10/16	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	1.1E+0		5.9E+1		
32	10/16	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			7.2E+1		
33	10/16	増設ALPSエリア H I C A系SLUDGE①	4.0E-2	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
34	10/15	増設ALPSエリア H I C C系SLUDGE①	5.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
35	10/14	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE②	1.0E-1	3.0E+0	2.9E+0	<9.3E-5	
36	10/13	増設ALPSエリア H I C A系SLUDGE②	2.5E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
37	10/12	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	1.0E+0		2.6E+1		
38	10/12	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			7.0E+1		
39	10/12	増設ALPSエリア H I C A系SLUDGE①	7.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
40	10/11	増設ALPSエリア 吸着塔17C	4.0E-2	3.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5	
41	10/8	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE①	6.0E-2	6.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
42	10/6	増設ALPSエリア H I C C系SLUDGE②	1.8E-1	1.3E+1	<6.5E-1	<9.3E-5	
43	10/5	増設ALPSエリア H I C C系SLUDGE①	5.0E-2	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
44	10/4	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			9.4E+1		
45	10/4	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)	1.0E+0		3.4E+1		
46	10/4	増設ALPSエリア H I C C系SLUDGE②	1.7E-1	1.5E+1	<6.5E-1	<9.3E-5	
47	10/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 60K,59K,58K,57Kカルバート内	1.2E+1		<5.5E-1		
48	10/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 64K,63K,62K,61Kカルバート内	1.5E-1		<5.5E-1		
49	10/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 60N,59N,58N,57Nカルバート内	1.7E-1		<5.5E-1		
50	10/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 64L,63L,62L,61Lカルバート内	2.4E-2		<5.5E-1		
51	10/13	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.1E+0	2.0E+0	>2.8E+2	3.2E-3	
52	10/10	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	3.0E+2		1.8E+2	4.0E-3	
53	10/11	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	5.7E+2		4.8E+1	5.0E-4	
54	10/13	4号機 T/B 2FL	1.0E-1		>2.5E+2	<1.4E-4	
55	10/11	4号機 T/B 1FL	2.0E+0		>2.5E+2	<1.4E-4	
56	10/12	4号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	9.9E+0	7.0E-1	1.6E+2	2.1E-3	
57	10/4	3号機 T/B 2FL	2.5E+0		2.0E+2	<1.4E-4	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
58	10/5	2号機 T/B 2FL	4.5E-1		1.9E+2	<1.4E-4
59	10/6	2号機 T/B 1FL	1.5E+0		2.2E+2	<1.4E-4
60	10/3	3号機 T/B 1FL	1.0E+1		>2.5E+2	<1.4E-4
61	10/16	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	2.0E+2	1.5E+1	>2.8E+2	<8.6E-5
62	10/6	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.6E+2	3.5E-1	2.8E+2	1.2E-3
63	10/20	5,6号機車両ゲート	9.6E-3			
64	9/12	#6 R/B B1F オペフロ及び天井クレーン上部	2.8E-3		5.5E+0	
65	9/8	#6 T/B B1F 北側エリア	1.3E-2		4.3E+0	
66	10/17	MP 4用架空信号ケーブル用電柱エリア	1.1E-2		7.5E+0	
67	10/3	#6 T/B 1F 大物搬入口廻り	7.0E-4		7.6E+0	
68	10/13	ジャバラハウス、廃棄物倉庫	8.0E-1			
69	10/23	環境管理棟	1.2E-1		<2.54E-1	<4.52E-6
70	10/20	1号機T/B 2FL、2号機T/B 2FL、4号機T/B 2FL、2号機R/B大物搬入口外側	7.0E-1		7.57E+1	
71	10/18	2号機 原子炉建屋 1FL、大物搬入口周辺	4.0E+0			
72	10/11	#2 u T/B 2FL、#3 u T/B 2FL	8.0E-2		5.34E+2	
73	10/20	2号機T/Bヒータールーム昇降階段～T/Bオペフロ間	3.5E-1		1.96E+1	
74	10/12	固体廃棄物貯蔵庫〔3～8(1階、地下2階)〕、ジャバラB、安定型処分場、ヤード	2.5E-1			
75	10/3	タンクヤード各エリア	4.5E+0		1.21E+3	
76	10/16	1号機 原子炉建屋 1FL、タービン建屋 1FL	1.0E+2			
77	10/12	構外 北側エリア	6.4E-3			
78	10/19	構外 北側エリア	4.6E-3			
79	10/24	構外 北側エリア	4.4E-3			
80	10/4	1号機 T/B 1FL～2FL	2.5E+0			
81	9/26	1号機 R/B 北西側ヤード	4.0E-1		1.2E+1	<9.71E-6
82	10/3	4号機 T/B周辺ヤード、G I S建屋南西側ヤード	2.0E-1	2.5E-1		
83	10/5	G 6北エリア(RO膜コンテナ内)	1.0E-3		<1.73E+0	<2.68E-5
84	10/5	2号機 R/B 南側ヤード	2.5E-1			
85	10/2	1号機 R/B 西側ヤード	4.0E-1		2.66E+0	<6.8E-6
86	10/5	1号機 R/B 北西側ヤード	1.2E-1	2.0E-1	1.94E+2	
87	10/6	1号機 T/B 2FL	4.0E-1		7.32E+0	
88	10/6	1号機 R/B 西側下段梁	1.4E+0		3.86E+1	
89	10/12	2号機 R/B南側ヤード、4号機 T/B東側ヤード、G I S建屋南側ヤード	2.5E-1		2.00E+0	
90	9/28	1号機 R/B 西側下段梁	1.4E+0		6.64E+2	
91	10/11	4号機 R/B MBFL(北西コーナー)	1.5E-1	1.0E+1	6.63E+2	1.2E-5
92	10/23	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.2E+1	6.0E-1	2.6E+2	<9.8E-5
93	10/19	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア			2.8E+2	
94	10/23	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	7.0E+0	1.5E+1	2.3E+2	2.1E-3
95	10/19	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア			1.7E+2	
96	10/25	3,4号機 サービス建屋 1階 カウンティングルーム			3.9E+1	8.8E-4
97	10/19	3,4号機 サービス建屋 1階 カウンティングルーム			2.6E+1	
98	10/18	4号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	3.0E+1	4.0E-3	2.6E+1	1.8E-4
99	10/18	4号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア			2.5E+2	
100	10/25	4号機 原子炉建屋 中地下階 トーラス室	6.5E-2	6.0E-2	3.8E+1	1.1E-4
101	10/24	4号機 原子炉建屋 中地下階 北西コーナー	4.0E-2	7.0E-1	3.9E+0	1.8E-4
102	9/27	1号機 原子炉建屋 1FL 搬入口エリア	1.2E+0			
103	9/27	3号機 ラドウエスト建屋 1FL 搬入口周辺エリア	7.0E-1			
104	9/27	2号機 ラドウエスト建屋 1FL 搬入口周辺エリア	6.0E-1			
105	10/2	1号機 原子炉建屋 1FL 搬入口エリア			5.17E+2	
106	10/19	1～4号機 高温焼却建屋(SARRY)エリア	1.1E+1	1.2E+1	1.3E+1	
107	10/16	2号機 ラドウエスト建屋 1FL 搬入口エリア	9.0E-1		8.8E+1	
108	10/2	1号機 タービン建屋 1FL H T R エリア			4.21E+2	
109	10/18	構内その他 第二土捨て場他	2.0E-3	2.0E-3	<2.1E-1	
110	9/6,14	海側遮水壁エリア	7.0E-1			
111	9/15	1号機共通配管ダクト(北側/1-7)トレンチ内部	2.5E-1			
112	10/18	研修棟ヤード	1.2E+0			

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
113	10/11	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	2.5E+0			
114	10/12	水素ヤード	1.1E-1			
115	10/11	テントヤード	2.6E-1			
116	9/27	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.8E-1			
117	10/2	2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.5E-1			
118	10/11	2,3号機 T/B間通路 2号開削ダクト	3.0E-1			
119	10/5	凍結プラント~3号大物搬入口間 低圧受電ケーブルおよび計測線周辺	7.0E+0			
120	10/3	2号立坑A~凍結プラント間 ブライン配管および高圧受電ケーブル周辺	9.0E-1			
121	9/25	1号機 タービン建屋 1FL HTRエリア	3.0E-2		2.18E+2	
122	10/4	3号機 原子炉建屋 5FL SFP周り	5.0E+0		8.4E-1	
123	9/13	増設ALPSエリア	5.5E-2	6.5E-2	4.76E+0	
124	9/11	増設ALPSエリア	5.0E-3	5.0E-3	2.76E+0	
125	9/8	増設ALPSエリア	8.0E-2	8.0E-2	6.05E+0	
126	9/8	増設ALPSエリア			7.26E+0	
127	9/7	増設ALPSエリア	2.0E-2	2.0E-2	<1.85E+0	
128	9/22	4号機 原子炉建屋 山側ヤード			5.04E+0	
129	9/21	4号機 原子炉建屋 山側ヤード	1.0E-1		8.28E-1	
130	10/6	H2エリアタンク 西側	4.0E+0			
131	10/4	K2タンクエリア 車両サーベイ			2.6E+1	
132	8/21	G1エリア ノッチタンク回り	6.0E-3			
133	9/29	廃スラッジ建屋 北側	3.0E-3	3.0E-3		
134	10/10	サブドレン移送設備建屋エリア			<8.9E-1	
135	10/10	H6タンクエリア RO濃縮水移送ライン	3.0E+0	9.0E+1		
136	9/29	H5エリアタンク ALPS処理水供給ライン	<1.0E-2	<1.0E-2		
137	10/4	高性能多核種除去設備建屋	3.0E-3		<3.5E-1	
138	9/29	Fタンクエリア	7.0E-3		<5.1E-1	
139	9/11	AWSポンプB			<3.0E-1	
140	9/27	共用プール3階 非常用電気品区域非常用給気機械室	1.5E-1		2.5E+2	
141	10/4	G6タンクエリア G6-D2 G6-D1	9.0E+0	3.0E+2		<1.5E-5
142	10/4	G6タンクエリア G6-D2 G6-D3	4.0E+0	1.5E+2		<1.5E-5
143	10/3	G6タンクエリア G6-D2 G6-D3	2.0E+0	8.0E+1		<1.5E-5
144	10/3	G6タンクエリア G6-D2 G6-D1	4.0E+0	1.0E+2		<1.5E-5
145	10/2	G6タンクエリア G6-D3 G6-D9	6.0E+0	1.5E+2		<1.5E-5
146	10/2	G6タンクエリア G6-D10 G6-D9	4.0E+0	1.0E+2		<1.5E-5
147	10/10	H1エリアタンク 西側エリア	4.0E-3		4.9E+0	3.8E-5
148	10/5	H1エリアタンク 西側エリア	4.0E-3		3.7E+0	6.3E-5
149	10/3	Cエリア周辺	4.0E-2			
150	9/27	G6タンクエリア G6-D8 G6-D4	8.0E+0	2.5E+2		<1.5E-5
151	9/27	G6タンクエリア G6-D4 G6-D5	8.0E+0	2.0E+2		<1.5E-5
152	9/22	G6タンクエリア G6-D4 G6-D5	6.0E+0	2.0E+2		<1.5E-5
153	9/27	H1エリアタンク 西側エリア	4.0E-3		2.6E+0	4.0E-5
154	9/26	H1エリアタンク 西側エリア	4.0E-3		2.6E+0	4.0E-5
155	9/28	企業休憩所等、免震棟 タンクパトロール員休憩所、免震棟 1階	1.2E-2			
156	10/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E+0		2.2E+1	
157	10/25	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) C系CFFステージ	1.2E-1	1.2E-1	1.9E+2	
158	10/25	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) A系CFFステージ	1.0E-1	1.0E-1	3.2E+2	
159	10/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系共沈・供給タンク廻り	4.5E+0			
160	10/13	既設ALPS北側~電気品室西側 ケーブルトレイ内	2.2E-3	2.2E-3	7.7E+0	
161	10/20	キャスク仮保管エリア西側ヤード	<1.0E-3		1.6E+0	
162	10/16	3号機 Rw/B 大物搬出入口	9.5E-1		1.4E+2	
163	10/16	3号機 Rw/B 1FL	7.0E-1		2.0E+2 ^{※-1} (<5.3E-1)	<3.66E-5
164	10/12	3号機 Rw/B 1FL	7.0E-1		3.5E+2	
165	10/18	5,6号機 開閉所北側ヤード	2.3E-1		2.95E+2	
166	10/17	5,6号機 開閉所北側ヤード	2.0E-1	8.0E-1	7.35E+1	
167	10/4	5,6号機 開閉所北側ヤード	4.0E-1	3.0E+0	2.71E+2	<3.66E-5
168	10/17	高温焼却炉設備建屋 1FL	7.5E+0	7.5E+0		

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
169	10/11	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	2.0E+0	2.0E+0		
170	10/19	S P T 建屋 1FL 南側	7.0E-1	2.0E+1	>1.2E+3 ^{※-1} (<5.2E-1)	<4.07E-5 ^{※-1} (<1.21E-5)
171	10/18	S P T 建屋 東側ヤード	1.6E+0	7.0E+1	>1.2E+3 ^{※-1} (<5.2E-1)	<4.07E-5 ^{※-1} (<1.21E-5)
172	10/16	集中環境施設(SPT建屋1FL、サイトバンカー建屋1・2FL)	5.0E+0	8.0E+0	3.7E+2 ^{※-1} (<5.2E-1)	<4.07E-5 ^{※-1} (<1.21E-5)
173	10/8	サイトバンカー建屋1FL～ヤード(キャスク仮置きエリア)	4.0E+0	4.0E+0	1.1E+3	<4.07E-5
174	10/10	サイトバンカー建屋2FL～ヤード(キャスク仮置きエリア)	4.0E+0	4.0E+0	3.3E+1	<4.07E-5
175	10/9	サイトバンカー建屋 2FL	2.2E+0	6.0E+1	6.1E+2 ^{※-1} (<5.2E-1)	<4.07E-5 ^{※-1} (<1.21E-5)
176	10/6	サイトバンカー建屋 2FL	3.5E+0	1.5E+2	>1.2E+3 ^{※-1} (<5.2E-1)	<4.07E-5 ^{※-1} (<1.21E-5)
177	10/2	サイトバンカー建屋 2FL	1.8E+0	1.0E+2	>1.2E+3 ^{※-1} (<5.2E-1)	<4.07E-5 ^{※-1} (<1.21E-5)
178	10/5	S P T 建屋～サイトバンカー建屋	9.0E-1	3.5E+1	>1.2E+3 ^{※-1} (<5.2E-1)	4.89E-4 ^{※-1} (<1.21E-5)
179	10/4	S P T 建屋～サイトバンカー建屋	1.0E+1	2.4E+2	>1.2E+3 ^{※-1} (<5.2E-1)	1.44E-4 ^{※-1} (<1.21E-5)
180	9/29	サイトバンカー建屋 2FL	1.5E+0	8.0E+1	>1.2E+3 ^{※-1} (<5.2E-1)	<4.07E-5 ^{※-1} (<1.21E-5)
181	9/25	サイトバンカー建屋 2FL 東側	2.5E+0	5.5E+1	>1.2E+3 ^{※-1} (<5.2E-1)	
182	10/14	3号機 R/B オペフロ	1.5E+0			
183	10/17	2号機 西側ヤード	4.0E-1			
184	10/21	3号機 R/B 大物搬入口前	7.0E-1		3.4E+2	
185	10/17	3号機 Rw/B 西側ヤード	1.5E+1			
186	10/16	3号機 R/B 西側ヤード	1.5E+1		8.8E+2	
187	10/16	3号機 R/B 5FL オペフロ	2.7E+0		2.0E+0	
188	10/11	3号機 R/B 西側ヤード 大物搬入口前	1.0E+1	1.5E+1	3.2E+2	
189	10/11	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP西側	6.0E-1		1.3E+1	
190	10/11	サイトバンカー建屋 1FL 大物搬出入口	6.5E-2		<3.2E-1	
191	10/17	プロセス主建屋 1FL	6.0E-3		2.5E+1	<3.68E-5
192	10/11	サイトバンカー 2FL	2.0E+1	2.0E+1	1.6E+2	
193	10/6	プロセス主建屋 3FL	1.0E-2	1.5E-1	>1.3E+3	2.29E-4
194	10/3	プロセス主建屋 4FL	3.0E-3	3.0E-3	5.3E+2	1.23E-4
195	10/17	Gエリア 第二保管施設 H I C	1.0E-2	5.0E-1	5.4E+2	<5.05E-5
196	10/24	瓦礫等一時保管エリア エリアX	1.1E-1		<1.3E+0	
197	9/14	企業事務所	9.0E-3			
198	10/23	Dエリア H 8 エリア	2.4E-3			
199	10/23	Dエリア	2.0E-3			
200	10/23	G 3 北 東 西	8.0E-3			
201	10/24	環境管理棟 廃液中和槽	1.3E-2	1.3E-2		
202	10/18	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側)	4.0E-4	<1.0E-3		
203	10/4	6号機 タービン建屋 大物搬出入口エリア	3.0E-3			
204	10/2	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)	1.0E-4	<1.0E-3		
205	8/7	入退域管理棟1 屋外 使用済水出口ライン(シャワー水側)	1.0E-4	<1.0E-3		
206	10/6	H 2 エリアタンク 西側	4.0E+0			
207	10/18	各タンクエリア	2.0E-1			
208	8/31	各タンクエリア	1.6E-2			
209	10/13	既設A L P S 北側～電気品室西側	2.2E-3	2.2E-3	7.7E+0	
210	8/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア	7.0E-3	8.5E-1	<2.1E-1	<3.3E-5
211	4/13	H 4 エリア 西側	5.0E-2			
212	2/6	Jタンクエリア	7.0E-3			
213	10/5	高温焼却建屋 1FL 北側エリア	2.0E+0	2.0E+0		
214	9/29	H 9 東タンクエリア、プロセス建屋近傍	5.0E-2	5.0E-2		
215	3/17	4 m 盤 2-3号機間減容ヤード	7.0E-2			

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
216	8/29	構外西門前	9.3E-3			
217	9/1	構外西門前	1.0E-2			
218	6/2	3号機 T/B オペフロヒータ エリア	1.5E+1			
219	6/6	4号機 T/B ヒータプロセス建屋ヤード エリア	1.0E+0			
220	9/5	3号機 T/B オペフロ エリア	2.0E+0			
221	4/13	2号機 T/B オペフロヒータ エリア	4.5E+0			
222	9/5	2号機 T/B オペフロ エリア	3.0E-2			
223	10/4	地下貯水槽ivエリア北側	1.5E-3			
224	5/15	H1タンク西側エリア	6.0E-3			
225	10/4	H5北タンクエリア内堰及び外堰	7.0E-2			
226	10/6	タンクヤード各エリア	4.5E+0	2.5E+0	>1.27E+3	
227	10/17	C西・東タンク～G1南 エリア	1.0E-2			
228	10/12	免震重要棟1階 通信機械室	1.5E-3		3.53E+0	
229	10/18	CCR～H4タンクエリア	5.0E-3			
230	11/1	3号機 廃棄物処理建屋 1階 階段	2.0E+0	3.5E+0	2.6E+2	1.8E-4
231	10/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+1	3.0E+2	2.2E+2	7.7E-4
232	10/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	1.1E-3
233	10/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E+0	5.5E+2	3.9E+1	2.3E-3
234	10/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
235	10/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
236	10/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
237	10/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
238	10/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
239	10/2	一時保管 第一施設			<4.9E-1	
240	10/2	一時保管 第一施設 カルバート廻り	5.5E-3	<1.0E-2		
241	10/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
242	10/2	一時保管第一施設、一時保管第四施設 ラック、カルバート間	3.0E-1	3.0E-1		
243	10/13	仮保管施設 第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2		
244	10/2	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.9E-1	
245	10/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
246	10/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
247	10/11	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔施設内	2.0E-2	2.0E-2		
248	10/12	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔施設内	2.0E-2	2.0E-2		
249	10/10	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔施設内	1.0E-1	1.0E-1		
250	10/10	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
251	10/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
252	10/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
253	10/6	一時保管第一施設、第四施設 サブドレン吸着塔	2.5E-3	<1.0E-2		
254	10/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
255	10/4	一時保管第四施設 サブドレン吸着塔	2.5E-3	<1.0E-2		
256	10/3	一時保管第一施設、第四施設 処理カラム吸着塔	1.0E-1	1.0E-1		
257	10/2	一時保管第一施設、第四施設 処理カラム吸着塔	1.0E-1	1.0E-1		
258	10/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
259	10/2	一時保管 第四施設 床面			<4.9E-1	
260	10/2	一時保管 第四施設 カルバート廻り	2.5E-2	2.5E-2		
261	10/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	5.5E-2	1.2E-1		
262	10/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 機器類			1.3E+0	
263	10/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
264	10/13	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.0E-1		
265	10/6	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.0E-1		
266	10/13	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
267	10/30	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	7.0E+0	1.5E+0	>2.8E+2	8.8E-5
268	10/26	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.4E+1		3.5E+1	
269	10/2,3,4,5,6,10, 11,12,13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
270	10/2,3,4,5,6,10, 11,12,13	工作機械建屋 1FL,2FL	4.5E-1			

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
271	10/12	工作機械建屋 1FL	1.0E+0			
272	10/10	工作機械建屋 1FL A G Hスキッド周り	5.0E-1		2.1E+0	
273	10/6	工作機械建屋 1FL H 4 スキッド	1.1E-1			
274	10/5	工作機械建屋 1FL H 4 スキッド	4.0E-1		2.1E+0	
275	10/3	工作機械建屋 1FL H4-1,H4-2スキッド前	2.1E-1		1.4E+1	
276	10/12	高温焼却建屋 1FL 待機エリア 吸着塔エリア			3.4E+0	
277	10/10	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.4E+0			
278	10/6	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	4.0E+0			
279	10/5	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 待機エリア	2.5E+0	2.8E+0		
280	10/2	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.3E+0			
281	10/19	増設ALPSエリア 脱水ポンプ(No.7)	4.0E-2	1.5E+0	1.4E+1	<7.9E-5
282	10/18	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE②	8.0E-2	5.0E+0	<6.5E-5	<9.3E-5
283	10/18	増設ALPSエリア 脱水ポンプ(No.2)	3.5E-2	1.0E+0	2.1E+1	<7.9E-5
284	10/18	増設ALPSエリア 吸着塔7B	1.9E+0	<1.0E+0	>2.6E+2	<9.3E-5
285	10/17	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			4.1E+1	
286	10/17	増設ALPSエリア クロスフローフィルター硝酸ループ(B系)	1.5E+0		2.6E+1	
287	10/17	増設ALPSエリア 脱水ポンプ(No.3)	1.0E-1	4.0E+0	2.7E+1	<7.9E-5
288	10/22	増設ALPSエリア H I C C系SLUDGE②	1.6E+0	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
289	10/21	増設ALPSエリア H I C M E D I A-7(クラレ活性炭)	2.0E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
290	10/20	増設ALPSエリア 脱水ポンプ(No.6)	4.0E-3	5.0E-2	1.5E+1	<9.3E-5
291	10/20	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE②	2.5E-1	1.0E+1	<6.5E-5	<9.3E-5
292	10/20	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE①	2.0E-1	8.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
293	10/20	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE①	1.5E-1	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
294	10/20	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE②	6.0E-2	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
295	10/20	増設ALPSエリア 吸着塔18B	5.0E-2	5.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5
296	10/5	高温焼却建屋 1FL 北側エリア	2.0E+0	2.0E+0		
297	9/29	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.8E+0			
298	10/31	3号機 廃棄物処理建屋 1階 階段	2.5E+0		>2.8E+2	8.8E-5
299	10/23	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	6.5E+0	1.5E+1	>2.8E+2	3.5E-4
300	10/26	4号機 原子炉建屋 中地下階 北西コーナー・トラス室	1.5E-2	2.0E-1	6.1E+0	
301	9/20	2,3号機 T/B 東側ヤード	9.0E-1			
302	9/28,29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	9.0E-1	1.2E+0		
303	9/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
304	9/28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<8.0E-6
305	9/28,29	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
306	9/28,29	工作機械建屋 1FL,2FL	3.1E-1			
307	9/1,4,5,6,7,8,11, 12,13,14,15,19, 20,21,22	工作機械建屋 1FL,2FL	3.0E-1			
308	9/28,29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
309	9/1,4,5,6,7,8,11, 12,13,14,15,19, 20,21,22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
310	9/19	工作機械建屋 1FL K U R I O N吸着塔エリア	1.7E+0	1.7E+0		
311	9/19	工作機械建屋 1FL K U R I O N吸着塔エリア			2.6E+0	
312	9/19	工作機械建屋 1FL K U R I O N吸着塔エリア	8.0E-2	1.2E+0		
313	9/29	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.1E+0			
314	9/28	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.5E+0			
315	9/27	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.5E+0			
316	9/26	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.5E+0			
317	9/22	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	1.5E+1			
318	9/21	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 待機エリア	8.0E+0	2.3E+0		
319	9/19	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	1.3E+0			
320	9/12	高温焼却建屋 1FL 待機エリア 吸着塔エリア			1.8E+0	
321	9/29	一時保管 第一施設 集水枳内			<4.6E-1	
322	9/27	一時保管 第一施設 集水枳内			<4.6E-1	
323	9/25	一時保管 第一施設 集水枳内			<4.6E-1	
324	9/22	一時保管 第一施設 集水枳内			<4.6E-1	
325	9/20	一時保管 第一施設 集水枳内			<4.6E-1	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
326	9/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
327	9/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
328	9/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
329	9/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
330	9/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
331	9/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
332	9/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
333	9/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
334	9/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
335	9/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
336	9/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
337	9/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
338	9/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
339	9/29	第二仮保管施設 ろ過吸着塔	1.4E+1	1.5E+1		
340	9/21	第二仮保管施設 ろ過吸着塔	1.1E+1	1.5E+1		
341	9/21	第二仮保管施設 ろ過用、不良吸着塔	2.5E-3		>2.6E+2	
342	9/29	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.0E-1		
343	9/20	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	1.0E+1	1.2E+1		
344	9/15	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.5E-1		
345	9/21	仮保管施設、第二仮保管施設 ろ過用、不良吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
346	9/28,29	仮保管施設、第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2		
347	9/20,21	仮保管施設、第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
348	9/20	仮保管施設 ろ過用、不良吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
349	9/19	仮保管施設 ろ過用吸着塔	1.5E+1			

※ O. OE-□とは、O. O×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β放射能の最大値を記載している。なお、()内は全α放射能の測定があった場合、全α放射能の最大値を記載している。