

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)
1	3/7	5号機原子炉建屋 5FL オペフロ	1.5E+2		4.86E+0	
2	3/22	5号機原子炉建屋 5FL オペフロ			5.11E-1	
3	3/22	5号機原子炉建屋 5FL オペフロ	9.0E-2		1.34E+3	<6.05E-6
4	3/23	5号機原子炉建屋 5FL オペフロ	7.0E-3		1.16E+1	
5	3/29	5号機原子炉建屋 5FL オペフロ			1.04E+0	
6	4/5	Fエリア	7.3E-3		<1.26E+0	
7	4/5	Fエリア	7.0E-3		<2.52E-1	
8	4/5	焼却炉前駐車場	3.0E-2		7.65E-1	
9	4/6	高温焼却炉建屋(SARRY)	7.5E+0	9.0E+0	1.17E+1	
10	4/9	ろ過水タンク脇 水処理建屋周辺	5.0E-3		<3.76E-1	
11	4/9	No.4資材倉庫	2.0E-3		1.27E+0	
12	4/9	6号機タービン建屋 2FL	1.5E-4		<3.76E-1	
13	4/9	2号機ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口	8.0E-1		1.59E+2	
14	4/16	定検倉庫前 免震棟前駐車場 装備交換所B付近 G6タンク東側装備交換所G 周辺	2.5E-2		<1.60E+0	
15	4/24	1～4号機 B,Cエリア	4.0E-2			
16	5/7	1～4号機 2、3号間ヤード	8.0E-2			
17	5/7	K1～4エリア	3.0E-1			
18	5/7	1～4号機 E、H8、H9エリア	7.5E-2			
19	5/7	1～4号機 H1周辺	7.6E-3			
20	5/8	SPT周辺エリア	1.2E-2			
21	5/8	1～4号機 D、H3エリア	8.5E-3			
22	5/8	1～4号機 H2、H4、C排水路エリア	3.0E-2			
23	5/10	G6,7～J1エリア	9.0E-3			
24	5/10	1～4号機 G3、G5エリア	1.0E-2			
25	5/10	1～4号機 G3、G4エリア	4.4E-3			
26	5/16	淡水化RO処理水タンクエリア	6.0E-3			
27	5/16	アニマルヤード	3.0E-3		<1.60E+0	
28	5/16	車両スクリーニング場脇	3.0E-2		<1.60E+0	
29	5/21	1～4号機 J6、J7堰内エリア	5.4E-4			
30	4/25	2号機 CSTタンク	2.0E-1	5.5E-2	3.57E+0	
31	6/7	3号機ヤード	3.0E+0			
32	4/17	1～4号機 Y/D 各廃棄物処理建屋搬入出口廻り	7.0E-1		<4.01E-1	
33	5/22	共用建屋・屋上	8.0E-2		4.19E+0	
34	5/30	免震重要棟2階 休憩所(2)	5.0E-4		40000 ※-2	220 ※-2
35	5/30	免震重要棟2階 休憩所(2) 前廊下	3.0E-4		1.00E+1	<4.1E-6
36	6/5	免震重要棟2階 休憩所(2)	5.0E-4		<2.3E-1	<4.5E-6
37	6/5	免震棟 2F 休憩室(2)前廊下	3.0E-4		<2.1E-1	<4.1E-6
38	4/11	淡水化処理設備廻り	7.0E-1	3.0E+1		
39	5/17	1F構外西門ヤード	2.1E-3			
40	5/18	1F構外西門ヤード	2.6E-3			
41	6/4	プロセス建屋 西側ヤード	5.0E-2		3.40E-1	<5.20E-5
42	5/24	淡水化処理設備廻り	2.0E+0	3.0E+1		
43	5/27	地下貯水槽エリア	2.0E-3	9.0E-2		<1.48E-5
44	5/28	地下貯水槽 i マンホール	2.4E-2	8.0E-1	<9.32E-2	<1.62E-5 (^{※-1} <2.00E-6)
45	5/28	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.5E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
46	5/28	地下貯水槽 ii マンホール	2.5E-2	5.0E+0	2.23E+2	<1.62E-5
47	5/29	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	1.6E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
48	5/30	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	5.0E-2	<2.08E-1	<1.66E-5
49	5/30	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.6E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
50	5/31	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	2.2E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
51	6/1	地下貯水槽 iii エリア	1.0E-3	3.0E-3	2.36E-1	
52	6/3	地下貯水槽 i ～vii エリア	2.0E-3	1.4E-2		<1.66E-5
53	6/4	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	1.5E-1	1.30E+0	<1.66E-5
54	6/5	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.3E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
55	6/5	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	3.3E-1	8.26E+0	<1.66E-5

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)
56	6/6	地下貯水槽 ii マンホール	2.5E-2	1.2E+1	>2.35E+2	<1.45E-5
57	6/6	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	3.5E-1	1.06E+0	<1.66E-5
58	6/7	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	6.5E-1	1.53E+0	<1.66E-5
59	5/2	ALPSエリア 共沈・供給タンクA	9.0E-3		1.20E+2	<8.6E-5
60	5/3	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.8E+0	1.2E+2	1.10E+1	<8.6E-5
61	5/8	増設ALPSエリア 吸着塔	1.0E+0	1.5E-1	1.50E+0	<5.4E-5
62	5/8	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	8.0E-2	3.0E+0	4.20E+1	<5.4E-5
63	5/9	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	6.0E-1		4.70E+1	
64	5/9	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			1.60E+2	
65	5/10	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.8E+0	1.5E+2	5.40E+0	<8.6E-5
66	5/10	増設ALPSエリア 吸着塔	3.5E-2	5.0E-3	2.50E+0	<5.4E-5
67	5/10	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDE②】	1.5E-1	1.5E+1	3.00E+1	<5.4E-5
68	5/11	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.0E+0	1.2E+2	2.60E+0	<8.6E-5
69	5/11	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	2.0E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
70	5/11	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUGE①】	8.0E-2	7.0E+0	3.20E+1	<6.1E-5
71	5/11	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC (P0646393 - 36)	4.0E-1		8.90E+0	
72	5/14	ALPSエリア 吸着塔	6.0E-2	8.0E-2	1.70E+1	<8.6E-5
73	5/14	ALPSエリア A系クロスフローフィルター	1.5E-2		2.20E+1	
74	5/14	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.4E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
75	5/14	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	5.0E-2	2.0E+0	1.50E+0	<6.1E-5
76	5/15	増設ALPSエリア クールハウス内	3.0E-4		<6.1E-1	<6.1E-5
77	5/18	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(A系)	9.0E-1		3.80E+1	
78	5/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			5.20E+1	
79	5/18	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	7.0E-2	5.0E+0	4.20E+1	<6.1E-5
80	5/18	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC (P0646393 - 8)	2.0E+0		9.40E+0	
81	5/19	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.5E+0	1.5E+2	3.30E+0	<8.6E-5
82	5/20	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.4E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
83	5/21	ALPSエリア 出口フィルターA	2.0E-4	5.0E-3	1.10E+1	<8.6E-5
84	5/21	増設ALPSエリア HIC 【C系SLIDGE②】	2.2E-1	1.5E+1	<6.1E-1	<6.1E-5
85	5/21	増設ALPSエリア 吸着塔	1.0E+0	1.9E+2	3.00E+1	<6.1E-5
86	5/21	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ活性炭)】	2.2E-3	<1.0E+0	8.60E+0	<6.1E-5
87	5/21	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC(P0641180-146)	5.0E+0		3.00E+1	
88	5/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	1.8E+2	>2.7E+2	3.40E-4
89	5/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E-1	1.3E+1	1.50E+2	1.20E-4
90	5/22	増設ALPSエリア 吸着塔			4.10E+1	<6.1E-5
91	5/22	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	7.0E-2	2.0E+0	3.50E+1	<6.1E-5
92	5/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E-1	5.0E+0	1.30E+2	7.00E-5
93	5/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E-2	4.0E+0	5.30E+1	2.90E-4
94	5/23	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.8E+0	1.2E+2	1.40E+1	<8.6E-5
95	5/23	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	7.0E-2	4.0E+0	3.00E+1	<6.1E-5
96	5/24	ALPSエリア 共沈・供給タンクA	1.5E-2	5.5E-1	7.30E+1	<8.6E-5
97	5/24	増設ALPSエリア 循環ポンプ(B系)	1.4E+0	2.8E+0	1.40E+1	<6.1E-5
98	5/24	増設ALPSエリア 吸着塔			2.20E+2	<6.1E-5
99	5/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E-1	7.0E+0	7.50E+1	2.80E-4
100	5/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.2E+0	7.5E+1	1.40E+2	3.70E-4
101	5/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	2.0E+2	>2.6E+2	5.80E-5
102	5/25	増設ALPSエリア 循環ポンプ(B系)	1.1E+0	2.6E+0	1.70E+1	<6.1E-5
103	5/25	増設ALPSエリア 吸着塔			2.00E+2	<6.1E-5
104	5/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E-2	4.0E+0	>2.6E+2	1.20E-4
105	5/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E-1	6.0E+1	1.30E+2	5.80E-5
106	5/28	増設ALPSエリア 吸着塔			1.20E+2	<6.1E-5
107	5/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	1.8E+2	>2.6E+2	1.90E-4
108	5/29	増設ALPSエリア 吸着塔			1.20E+2	<6.1E-5
109	5/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	3.0E+2	5.20E+1	1.90E-4
110	5/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.6E+0	1.8E+2	>2.6E+2	3.00E-4
111	5/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	2.0E+2	1.50E+2	6.30E-4
112	5/30	増設ALPSエリア 吸着塔			>2.5E+2	<6.1E-5

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	5/30	増設ALPSエリア HIC 【A系SLIDGE②】	5.0E-2	4.0E+0	7.90E+1	<6.1E-5
114	6/1	増設ALPSエリア 吸着塔	6.5E-2	4.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
115	5/8	プロセス建屋主建屋 1FL	6.0E-2	6.0E-2	6.70E+0	
116	5/8	サイトバンカ 2FL	6.0E-2		6.10E+0	
117	5/9	高温焼却炉設備建屋 1FL	4.5E+0	4.5E+0	6.70E+2	
118	5/10	4号機 T/B 1FL大物搬入口内	8.0E+0		1.60E+2	
119	5/10	高温焼却炉設備建屋 1FL	3.0E+0	3.0E+0		
120	5/10	サイトバンカ 2FL	1.8E+1		1.80E+1	
121	5/11	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.2E+0	1.2E+0		
122	5/11	プロセス主建屋 1FL	5.5E+0		7.30E+2	
123	5/14	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.2E+0	2.2E+0	7.90E+1	<3.97E-5
124	5/15	高温焼却炉設備建屋 1 F L	2.2E+0	1.1E+1	<5.3E-1	8.49E-4
125	5/15	3号機 T/B 1 F L	8.0E-2	7.0E-1	1.09E+3	1.04E-4
126	5/16	高温焼却炉設備建屋 1 F L	2.2E+0	9.0E+0	1.30E+2	1.80E-4
127	5/17	高温焼却炉設備建屋 1 F L	2.2E+0	1.1E+1	9.90E+1	8.99E-5
128	5/17	S P T 建屋 1 F L	4.0E+0	4.0E+0	9.80E+1	
129	5/18	サイドバンカ 2 F L	7.0E+0		6.70E+0	
130	5/18	3号機 T/B 1 F L	5.0E-1			
131	5/19	サイドバンカ建屋 1 F L 大物搬出入口	2.6E-1	2.6E-1	>2.6E+1	
132	5/21	6号機 R/B B 1 F L R H R H x (B) 室	1.5E+0		<2.5E-1	<2.94E-5
133	5/21	4号機 T/B 1 F L 大物搬入口内	8.0E+0		1.60E+2	
134	5/21	プロセス主建屋 1 F L	1.5E+0	1.5E+0		
135	5/21	サイドバンカ建屋 1 F L 大物搬出入口			6.00E+0	
136	5/21	旧企業棟 線源保管庫	5.0E-1		1.90E+0	
137	5/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) β線水モニタスキッド	4.0E-2		3.70E+1	
138	5/21	Dタンクエリア	1.7E-2	1.7E-2	7.70E+0	<3.10E-5
139	5/22	高温焼却炉設備建屋 1 F L H T I 建屋～S P T 建屋間P E 管新設ライン	1.5E-1	1.5E-1	2.00E+0	
140	5/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C F F stage2(A)	3.0E-2	5.0E-1	1.10E+3	
141	5/24	プロセス主建屋 1 F L	2.2E+0	2.0E+1	>1.3E+3 ※-1 (6.9E+0)	1.50E-4 ※-1 (<8.08E-6)
142	5/25	高温焼却炉設備建屋 1 F L	5.0E+0	4.0E+1	>1.3E+3 ※-1 (<5.3E-1)	8.99E-05
143	5/25	プロセス主建屋 1 F L	2.0E+0	2.5E+1	>1.3E+3 ※-1 (6.9E+0)	1.50E-4 ※-1 (<8.08E-6)
144	5/28	物揚場～3号機 R/B 大物搬入口前	1.2E-1		3.10E+0	
145	5/28	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.8E+0	2.8E+0		
146	5/28	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFFスキッドstage2 (C)	5.0E-1	7.0E+0	>1.3E+3	
147	5/28	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFF(B)スキッド	1.0E+0	1.0E+0	4.40E+1	
148	5/29	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		7.50E+0	<2.98E-5
149	5/29	プロセス主建屋 1FL 切換え弁スキッドエリア	1.0E+1	1.0E+1	1.20E+2	
150	5/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 空気圧縮機	1.0E-3	1.0E-3	2.40E+1	
151	5/29	旧企業棟 線源保管庫	5.5E-1		1.20E+0	
152	5/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプ(B)	3.0E-1	2.5E+0	>1.3E+3	4.98E-5
153	5/30	旧企業棟西側 線源保管庫	1.0E-2			
154	6/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプ(B)	3.0E-1	5.0E-1	1.10E+3	<6.25E-5
155	6/4	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		4.50E+0	<2.79E-5
156	6/4	3号機 R/B 西側ヤード	5.0E+0		7.00E+0	
157	6/4	物揚場	9.0E-3		<1.3E+0	
158	6/4	サイトバンカ建屋 1FL 大物搬入出入口	4.0E-1		2.40E+2	
159	6/4	3号機 R/B オペフロ 制御コンテナ内及び周辺	3.0E-1		4.50E+0	
160	6/4	2号機 T/B 1FL	4.5E-1		<3.64E-5	
161	6/4	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	7.0E+0	7.0E+2	4.60E+0	<3.83E-5
162	6/6	運用補助共用施設北側	4.0E-2		<1.4E+0	<2.85E-5
163	6/6	水素ステーション	4.0E-1		5.00E+1	
164	6/7	旧企業棟 南側駐車場	5.0E-4		<8.89E-1	
165	6/11	2号機 T/B 1FL	4.5E-1		<3.64E-5	

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)
166	5/25	サブドレン浄化水サンプルタンク脇ノッチタンク	2.0E-3	2.0E-3	<3.2E-1	<3.3E-5
167	5/28	大熊貯水槽	3.5E-3	4.0E-3	<4.6E-1	<3.3E-5
168	5/28	集水タンク仮堰内雨水回収用ノッチタンク	2.7E-2	2.7E-2	4.30E-1	
169	5/7	G6中間堰付近かぼちゃタンク	1.5E-3	8.0E-3	<2.9E-1	<4.1E-5
170	5/28	G6中間堰	6.0E-3	7.0E-3	<3.4E-1	
171	5/25	地下貯水槽エリア	1.0E-2	4.0E-1	<3.2E-1	<4.2E-5
172	5/25	H8タンクエリア	1.0E-1	1.5E-1	<3.2E-1	<4.2E-5
173	5/29	K2タンクエリア	1.0E-3	2.0E-3	1.40E+0	<2.6E-5
174	5/29	プロセス主建屋	2.5E-1	4.0E-1	<3.3E-1	
175	4/23	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
176	4/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
177	4/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
178	4/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
179	4/24	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
180	4/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
181	4/25	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
182	4/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
183	4/25	高温焼却建屋 1FL	2.4E+1	4.0E+0		
184	4/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
185	4/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
186	4/26	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
187	4/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
188	4/26	高温焼却建屋 1FL			3.90E+0	
189	4/26	高温焼却建屋 1FL	3.0E+1			
190	4/27	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
191	4/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
192	4/27	仮保管施設	9.5E+0	1.5E+1		
193	4/27	第二保管施設	2.5E-1	3.0E-1		
194	4/27	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	1.2E-2	1.5E-2		
195	4/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
196	4/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
197	4/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
198	4/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
199	4/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
200	4/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
201	5/2	一時保管 第一施設 カルバート周り	5.0E-3	<1.0E-2		
202	5/2	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.6E-1	
203	5/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
204	5/2	一時保管 第四施設 カルバート周り	2.0E-2	2.0E-2		
205	5/2	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
206	5/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
207	5/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
208	5/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
209	5/4	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.6E-1	
210	5/7	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
211	5/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
212	5/7	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
213	5/7	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.20E+1	
214	5/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
215	5/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
216	5/7	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
217	5/8	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
218	5/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
219	5/8	高温焼却建屋 1FL	3.5E+0			
220	5/9	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
221	5/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
222	5/9	高温焼却建屋 1FL	4.5E+0	4.5E+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)
223	5/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
224	5/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
225	5/10	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
226	5/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
227	5/11	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
228	5/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
229	5/11	第二仮保管施設	2.0E-1	3.0E-1		
230	5/11	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	1.3E-2	1.5E-2		
231	5/11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
232	5/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
233	5/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
234	5/14	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
235	5/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
236	5/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
237	5/14	一時保管 第三施設			<4.6E-1	
238	5/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
239	5/14	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.5E-1	1.5E-1		
240	5/15	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
241	5/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
242	5/15	2,3号機 T/B 東側ヤード	3.0E-1			
243	5/15	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.0E-1	1.0E-1		
244	5/16	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
245	5/16	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
246	5/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
247	5/16	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.0E-1	1.0E-1		
248	5/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
249	5/17	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
250	5/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
251	5/17	高温焼却建屋 1FL	1.5E+1	3.5E+0	1.80E+0	1.50E-4
252	5/17	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	6.0E-2	7.0E-2		
253	5/18	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
254	5/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
255	5/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
256	5/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
257	5/21	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
258	5/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
259	5/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
260	5/21	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.0E-1	1.0E-1		
261	5/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
262	5/22	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
263	5/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
264	5/22	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	8.5E-2	8.5E-2		
265	5/23	工作機械建屋 1FL、2FL	3.9E-1			
266	5/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
267	5/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
268	5/23	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	6.0E-2	6.0E-2		
269	5/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
270	5/24	工作機械建屋 1FL、2FL	3.9E-1			
271	5/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
272	5/24	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.5E-1	1.5E-1		
273	5/25	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
274	5/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
275	5/24	第二仮保管施設	1.5E-1	2.5E-1		
276	5/24	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	1.0E-2	1.5E-2		
277	5/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
278	5/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
279	5/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-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)
280	5/28	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
281	5/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
282	5/28	高温焼却建屋 1FL	2.2E+0			
283	5/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
284	5/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
285	5/28	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.2E-1	1.2E-1		
286	5/29	工作機械建屋 1FL、2FL	4.0E-1			
287	5/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
288	5/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			2.20E+1	
289	5/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
290	5/29	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	2.0E-1	2.0E-1		
291	5/30	工作機械建屋 1FL、2FL	3.9E-1			
292	5/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
293	5/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
294	5/30	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.2E-1	1.2E-1		
295	5/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
296	5/31	工作機械建屋 1FL、2FL	3.9E-1			
297	5/31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
298	5/29	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.3E+0			
299	5/31	仮保管施設	1.0E+1	1.5E+1		
300	5/31	高温焼却建屋 1FL	4.0E+1	4.5E+0		
301	5/31	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.4E-1	1.4E-1		
302	6/1	工作機械建屋 1FL、2FL	3.9E-1			
303	6/1	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
304	6/1	第二仮保管施設	1.3E-2	1.3E-2	<4.7E-1	
305	6/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	5.0E-3	<1.0E-2		
306	6/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.7E-1	
307	6/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
308	6/1	一時保管 第一施設、一時保管 第四施設	3.0E-1	3.0E-1		
309	6/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.2E-2	1.2E-2		
310	6/1	一時保管 第四施設			<4.7E-1	
311	6/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
312	5/28	1号機 ヤード	3.0E-1		2.66E+0	6.80E-6
313	5/18	4号機 T/B 1FL IPB室	4.0E+0	4.0E+0	4.93E+1	3.87E-5
314	5/18	2号機 Rw/B 1FL、1.2号機 廃棄物建屋 1FL	6.0E+0			
315	5/22	4号機 RW/B 1FL	8.0E-1	9.0E-2	2.39E+1	<9.13E-6
316	5/22	4号機 T/B IPB室	7.0E-2	1.5E+0	1.30E+2	3.87E-5
317	5/25	4号機 T/B 1FL IPB室	8.2E+0	2.5E-1	3.72E+1	3.87E-5
318	5/29	4号機 T/B 1FL IPB室	2.0E+0	6.0E+1	9.28E+2	<9.12E-6
319	5/31	1号機 R/W 1FL	5.0E+1	1.5E-1	1.19E+3	

※ 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、全α放射能の測定があった場合、()内に全α放射能の最大値を記載している。

※-2 全β放射能(cpm)の最大値を記載している。