

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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	8/18	ALPSエリア 吸着塔13B	3.5E-1	1.6E-2	1.4E+2	<1.4E-4
2	8/18	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(B)	2.5E-1	1.1E-2	8.6E-1	<1.4E-4
3	8/17	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	1.8E-2	8.5E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
4	8/16	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	2.0E-2	2.0E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
5	8/15	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	8.5E-2	5.0E-1	6.3E+0	<1.4E-4
6	8/10	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	2.6E-2	1.2E+0	1.7E+0	<1.4E-4
7	8/10	ALPSエリア A系ライン(STAGE-1)	2.0E-1		1.9E+2	
8	8/10	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.4E+0	1.7E+2	3.2E+1	<1.4E-4
9	8/10	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(C)	3.0E-1	8.0E-2	2.9E+0	<1.4E-4
10	8/9	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.9E+0	1.4E+2	3.1E+1	<1.4E-4
11	8/9	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.2E+0	1.6E+2	1.4E+1	<1.4E-4
12	8/9	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	1.6E-1	<1.0E+0	1.5E+1	<1.4E-4
13	8/9	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.0E-2	1.1E+0	1.0E+1	<1.4E-4
14	8/8	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	2.0E+0	1.8E+2	1.2E+1	<1.4E-4
15	8/8	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	1.8E-2	2.3E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
16	8/8	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	1.8E-2	2.5E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
17	8/5	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	6.0E-2	1.7E-1	1.3E+1	<1.4E-4
18	8/18	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.2E-1	8.0E-2	1.3E+0	<1.2E-4
19	8/16	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(クラレ活性炭)】	1.5E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
20	8/16	増設ALPSエリア HIC【MEDIA:ReadE2】	6.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
21	8/16	増設ALPSエリア 吸着塔17B	4.5E-2	4.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
22	8/15	増設ALPSエリア 吸着塔9B	1.7E-1	4.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
23	8/15	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	3.0E-2	4.0E-2	2.1E+0	<1.2E-4
24	8/10	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	2.0E-1	2.2E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
25	8/10	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.5E-1	6.0E-2	2.6E+0	<1.2E-4
26	8/10	増設ALPSエリア			>2.6E+2	
27	8/9	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB	2.0E-3	3.0E-3	1.3E+0	<1.2E-4
28	8/8	増設ALPSエリア 吸着塔11C	1.2E+0	6.0E-3	1.3E+0	<1.2E-4
29	8/8	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	9.0E-3	2.0E-2	3.9E+0	<1.2E-4
30	8/10	焼却炉建屋 B系二次燃焼器出口配管付近 A系、B系バグフィルタ入口配管エキスパンション部付近	3.0E-3		<1.78E-1	
31	6/14	Hタンクエリア入口	1.0E-2	3.0E-1		<2.02E-5
32	5/31	大熊通りNo, 5立坑エリア	3.0E-3	3.0E-3		<2.02E-5
33	5/9	No. 4, 6立坑エリア	1.0E-3			<2.02E-5
34	3/31,8/12	3号機 R/B 5階 構台上	2.3E+1			
35	7/27	Eエリア E-D1タンク	1.0E-1	1.0E-1	<3.5E-1	
36	7/27	ヤード(H4タンクH6タンクエリア間) 内容物	1.6E+1	1.5E+3		
37	8/8	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		8.4E+0	
38	8/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.2E+2	1.7E+2	1.9E-4
39	7/28	H4タンクエリア	2.4E-3	4.0E-3	<3.1E-1	
40	7/26	H4エリア タンク車 ハウス			1.8E+0	
41	7/26	H4エリア タンク車 ハウス				<1.8E-5
42	7/25	H4エリア タンク車 ハウス			1.0E+1	
43	7/25	H4エリア タンク車 ハウス				<4.7E-5
44	7/22	H4エリア タンク車 ハウス	1.5E-1	5.0E-1	<3.6E-1	
45	7/22	H4エリア タンク車 ハウス				<3.8E-5
46	7/21	H4エリア タンク車 ハウス	1.5E-1	7.0E-1	<2.9E-1	
47	7/21	H4エリア タンク車 ハウス				<3.7E-5
48	7/14	地下貯水槽 ii エリア マンホールテント	2.0E-3	3.8E-2		
49	7/14	地下貯水槽 i エリア マンホールテント	2.0E-3	1.5E-1		
50	7/12	地下貯水槽 iii エリア マンホールテント	2.0E-3	2.5E-2		
51	4/24	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.6E-1		<1.98E-5
52	4/3	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.7E-1		<1.37E-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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
53	5/21	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
54	6/26	地下貯水槽エリア	2.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
55	6/19	地下貯水槽エリア	2.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
56	6/12	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
57	6/5	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
58	7/31	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
59	7/24	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
60	7/17	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
61	7/10	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
62	7/3	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
63	7/21,22	地下貯水槽 iii エリア マンホールテント	2.3E-2	4.72E-1	<2.55E-1	5.74E-5
64	7/20,21	地下貯水槽 ii エリア マンホールテント	1.1E-2	7.19E-1	<2.55E-1	4.59E-5
65	7/19,20	地下貯水槽 i エリア マンホールテント	1.3E-2	4.38E-1	<2.55E-1	2.32E-5
66	8/23	2号機 タービン建屋 1階 松の廊下	1.0E-1			1.1E-4
67	8/17	2号機 RW/B 1階 移送配管トラフ	5.0E+0		2.0E+2	
68	7/29	2号機 RW/B 1階 排水設備	7.0E-2		1.3E+2	
69	8/5	H9タンクエリア H9ーA1タンク	<5.0E-4	1.2E-2	4.5E+1	<7.5E-5
70	8/5	廃棄物建屋東側廃材置場	1.5E-2			
71	8/6	Nエリア 東側法面	8.0E-2			
72	8/6	3号機R/B西側ヤード	6.0E+0			
73	8/3	運用補助共用建屋 3階 共用プール	6.5E-2		5.1E-1	<9.89E-6
74	8/10	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード ペントハウス廻り	1.4E+0		1.8E+0	<1.56E-5
75	8/9	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード ペントハウス廻り	1.4E+0		5.2E-1	<1.57E-5
76	8/23	3号機 R/B南西ヤード	2.0E+0		1.3E+2	
77	8/23	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJr	2.2E+0	3.0E+0		
78	8/9	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJr	2.5E+0	4.0E+0		
79	8/5	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJr	2.5E+0	5.0E+0		
80	8/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.0E-1		1.3E+2	
81	8/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) スラリーポンプ(B) デカントポンプ(C)	1.7E-2	1.8E-1	>2.8E+2	
82	8/8	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	9.0E-2		8.2E+1	
83	8/10	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.0E-1		1.9E+1	
84	8/5	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 除染エリア(ハウス)	1.5E-1	1.0E+1	8.7E+2	
85	8/5	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) HIC(C)エリア HIC(B)エリア HIC(A)エリ ア			1.2E+3	
86	8/3	ヤード(増設MRRSエリア) 西側ch2水素検出器 東側ch1水素検出器	5.5E-3		1.1E+1	
87	8/25	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	7.0E-2		7.3E+0	
88	8/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	1.2E+2	2.2E+2	1.2E-3
89	8/19	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	7.0E-2		1.9E+1	
90	7/21	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア			1.8E+1	
91	7/15	工作機械建屋 1階 高線量廃棄物置場	3.5E+0	7.0E+0		
92	7/12	工作機械建屋 1階 H4スキット廻り	7.5E-1		>2.9E+2	
93	7/1,4,5,6,7,8, 11,12,13,14,15, 19,20,21,22	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
94	7/1,4,5,6,7,8, 11,12,13,14,15	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
95	7/1,4,5,6,7,8, 11,12,13,14,15, 19,20,21,22	工作機械建屋 1階、2階	1.26E-1			
96	7/1,4,5,6,7,8, 11,12,13,14,15	工作機械建屋 1階、2階	1.26E-1			
97	7/21	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.7E+1	1.7E+1		
98	7/14	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.7E+1	1.7E+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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
99	7/14	高温焼却建屋 1階 待機エリア 吸着塔エリア			3.5E+0	
100	7/22	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.0E-1		
101	7/15	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.0E-1		
102	7/21	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
103	7/20	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
104	7/19	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
105	7/12	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
106	7/11	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
107	7/22	一時保管 第四施設	3.5E-2	3.5E-2		
108	7/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
109	7/21	一時保管 第四施設	1.5E-1	1.5E-1		
110	7/20	一時保管 第四施設	4.5E-2	4.5E-2		
111	7/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
112	7/19	一時保管 第四施設	1.5E-1	1.5E-1		
113	7/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
114	7/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
115	7/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
116	7/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
117	7/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
118	7/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
119	7/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
120	7/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
121	7/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
122	7/13	一時保管 第一施設 吸着塔受入時トレーラー周り サブドレン吸着塔 カルバート周り	1.0E-1			
123	7/12	一時保管 第一施設 吸着塔受入時トレーラー周り サブドレン吸着塔 カルバート周り	1.5E-3			
124	7/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
125	7/20	2, 3号機 T/B 東側ヤード	8.0E-1			
126	8/25	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.2E-1	1.2E-1	5.2E+0	<1.2E-4
127	8/25	増設ALPSエリア			1.4E+2	
128	8/23	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(クラレ活性炭)】	1.5E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
129	8/23	増設ALPSエリア 吸着塔17C	1.1E+0	5.0E-3	4.7E+0	<1.2E-4
130	8/22	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	3.0E-2	4.0E-2	5.2E+0	<1.2E-4
131	8/21	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	2.0E-1	1.8E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
132	8/24	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(A)	2.5E-1	5.0E-3	1.7E+0	<1.4E-4
133	8/23	ALPSエリア B系ライン(stage2)	1.1E-1		>2.9E+2	
134	8/23	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	2.7E-2	4.5E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
135	8/23	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	3.5E-2	2.2E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
136	8/22	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	2.3E-2	9.0E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
137	8/22	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	2.5E-2	8.0E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
138	8/22	ALPSエリア 吸着塔16B	3.5E-1	5.0E-3	4.8E+1	<1.4E-4
139	8/20	ALPSエリア HIC【MEDIA5(Gx-194)】	1.0E-2	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.4E-4
140	8/19	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	2.4E+0	1.2E+2	1.2E+2	<1.4E-4
141	8/19	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.8E+0	1.0E+2	1.3E+2	<1.4E-4
142	8/19	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.0E-2	4.0E-1	4.3E+1	<1.4E-4
143	8/24	1F構外北側エリア 伐採木置場(アニマルヤード)	2.7E-2			
144	8/23	1F構外北側エリア 駐車場引き渡し予定場所	7.5E-4			
145	8/21	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
146	8/14	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
147	8/7	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
148	8/26	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.4E-1		2.9E+1	
149	8/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+1	4.5E+2	>2.6E+2	6.8E-5
150	8/27	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	5.0E-2	2.0E+0	1.1E+1	<1.2E-4
151	8/26	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	1.0E+0		1.6E+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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
152	8/26	増設ALPSエリア			1.4E+2	
153	8/28	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	3.0E-2	<1.0E+0	2.3E+1	<1.4E-4
154	8/28	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.7E+0	1.4E+2	5.2E+0	<1.4E-4
155	8/26	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.0E-2	2.1E-1	2.4E+1	<1.4E-4
156	8/26	ALPSエリア 吸着塔14C	6.0E-1	1.8E-2	1.7E+0	<1.4E-4
157	8/25	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	2.3E+0	1.2E+2	1.8E+2	<1.4E-4
158	8/25	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	8.0E-2	1.6E-1	4.3E+1	<1.4E-4
159	8/24	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(C)	3.5E-1	5.0E-2	2.0E+0	<1.4E-4
160	7/1	エリアS(一時仮置きテント)		2.3E+1		
161	8/3	エリアS(一時仮置きテント)		2.0E+1		
162	8/4	定検機材倉庫 H4E-A2底板	4.0E-2	5.0E+1	2.7E+2	1.5E-4
163	8/1	定検機材倉庫 H4-A2天板			<5.3E-1	
164	7/29	定検機材倉庫 H4E-A1底板	4.0E-2	1.3E+2	2.0E+2	2.7E-5
165	7/27	定検機材倉庫 H4N-A2底板	4.0E-2	1.3E+2	2.0E+2	<9.8E-6
166	7/22	定検機材倉庫 H4-A1底板	3.5E-2	1.0E+2	>2.7E+2	<1.1E-5
167	7/16	定検機材倉庫 H4E-A2底板	1.5E-2	6.0E+1	2.1E+2	7.6E-5
168	7/21	定検機材倉庫 H4E-A1天板			<5.3E-1	
169	8/5	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A1タンク	2.5E-2	1.5E+2	3.8E+1	1.1E-5
170	8/4	エリアS(一時仮置きテント) H4E-A2タンク	6.4E-3	3.0E+1	1.1E+2	<9.7E-6
171	8/3	エリアS(一時仮置きテント) H4E-A2タンク	5.0E-3	1.5E+1	1.9E+2	<9.7E-6
172	8/2	エリアS(一時仮置きテント) H4-A2タンク	5.0E-3	1.5E+1	1.9E+1	<9.7E-6
173	8/1	エリアS(一時仮置きテント) H4-A2タンク	8.0E-3	1.0E+2	<4.9E-1	2.1E-5
174	7/30	エリアS(一時仮置きテント) H4-A2タンク	6.0E-3	1.5E+1	3.8E+1	<9.7E-6
175	7/29	エリアS(一時仮置きテント) H4E-A1タンク	1.0E-2	1.5E+1	6.5E+1	2.7E-5
176	7/28	エリアS(一時仮置きテント) H4-A1タンク	4.5E-3	1.4E+1	7.2E+0	<9.7E-6
177	7/28	エリアS(一時仮置きテント) H4-A2タンク	6.0E-3	1.2E+1	5.9E+0	<9.7E-6
178	7/27	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A2タンク	4.0E-2	2.0E+2	2.4E+2	1.1E-5
179	7/26	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A2タンク	2.5E-2	3.0E+2	>2.7E+2	<9.7E-6
180	7/26	エリアS(一時仮置きテント) H4E-A1タンク	1.2E-2	1.0E+2	>2.7E+2	<9.7E-6
181	7/25	エリアS(一時仮置きテント) H4E-A1タンク	1.0E-2	5.0E+1	>2.7E+2	<9.7E-6
182	7/23	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A2タンク	3.0E-2	5.0E+2	>2.7E+2	2.1E-5
183	7/22	エリアS(一時仮置きテント) H4-A4タンク	6.0E-3	1.5E+1	7.2E+0	<9.7E-6
184	7/22	エリアS(一時仮置きテント) H4-B4タンク	3.0E-2	1.5E+2	1.1E+1	<9.7E-6
185	7/16	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A1タンク	8.0E-3	3.0E+1	3.1E+1	<9.7E-6
186	7/21	エリアS(一時仮置きテント) H4E-A1タンク	6.0E-3	1.3E+1	4.6E+0	<9.7E-6
187	7/20	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A2タンク	2.5E-2	1.0E+2	>2.7E+2	<9.7E-6
188	7/19	エリアS(一時仮置きテント) H4-A1タンク	1.0E-2	5.0E+1	1.9E+0	<9.7E-6
189	7/19	エリアS(一時仮置きテント) H4-A1タンク	1.3E-2	2.0E+1	4.6E+0	<9.7E-6
190	8/5	定検機材倉庫 H4-A2 H4E-A2	5.5E-3	2.0E+0	9.3E+0	2.3E-5
191	8/4	定検機材倉庫 H4-A2	2.0E-2	1.5E+0	1.5E+1	4.1E-5
192	8/3	定検機材倉庫 H4-A2	5.0E-3	5.0E+0	6.4E+0	<1.2E-5
193	8/2	定検機材倉庫 H4-A2	3.0E-2	2.0E+0	5.0E+0	<1.2E-5
194	8/1	定検機材倉庫 H4E-A1	5.5E-3	<1.0E+0	3.5E+0	2.5E-5
195	7/30	定検機材倉庫 H4E-A2 H4E-A1	5.0E-2	3.0E+0	5.6E+1	1.2E-5
196	7/29	定検機材倉庫 H4-A1 H4E-A1	2.5E-2	2.0E+0	3.9E+1	4.1E-5
197	7/28	定検機材倉庫 H4N-A2	1.5E-2	4.0E+1	5.6E+1	3.5E-5
198	7/27	定検機材倉庫 H4N-A2	1.5E-2	3.0E+1	6.8E+1	2.9E-5
199	7/26	定検機材倉庫 H4E-A1	8.0E-3	1.0E+1	3.9E+1	1.2E-5
200	7/25	定検機材倉庫 H4N-A2	3.5E-2	4.0E+1	2.1E+1	2.3E-5
201	7/23	定検機材倉庫 H4-B4 H4-A1	6.0E-3	4.0E+0	2.7E+1	<1.1E-5
202	7/22	定検機材倉庫 H4E-A1 H4-A1	2.0E-2	1.2E+0	1.0E+2	<1.1E-5
203	7/21	定検機材倉庫 H4N-A2 H4E-A1	1.0E-2	1.0E+1	2.1E+1	<1.1E-5
204	7/20	定検機材倉庫 H4-A1	5.0E-3	7.0E+0	6.4E+0	<1.4E-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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
205	7/19	定検機材倉庫 H4E－A2	5.5E－3	3.0E+0	6.4E+0	2.5E－5
206	7/18	定検機材倉庫 H4N－A1－2 H4E－A2	1.5E－2	7.0E+0	1.2E+1	<1.2E－5
207	7/16	定検機材倉庫 H4－B1 H4A－E2	4.0E－3	1.5E+0	2.0E+1	2.5E－5
208	7/15	定検機材倉庫	6.0E－3	8.0E+0	6.4E+0	<1.2E－5
209	8/22	1・2号機S/B 1階	9.0E－2			
210	7/5	雑固体焼却建屋 1階～3階	1.0E－2		2.60E+0	<4.26E－6
211	8/22	1号機D/G室上(屋外)周辺	2.8E+0			
212	8/12	管理棟西側(構外)	9.5E－4		3.4E+0	<4.71E－6
213	8/8	6号機 R/B 地下2階 サンプピットエリア	1.5E－1		5.03E+0	
214	7/5	技能訓練棟(J9タンクエリア建設予定地)	5.0E－3			
215	8/9	1～4号機 H5エリア	5.12E－2			
216	8/9	1～4号機 H6北エリア	2.21E－2			
217	5/10	3号機他 T/B 1階	4.0E+0			
218	7/13	構内 各タンクエリア他	5.0E－2	5.0E－2		
219	2/1	1・2号機 S/B 1階	3.5E－2		4.80E+1	
220	8/24	4号集中環境室前エリア	9.5E－2			
221	8/24	東波除堤南側(揚陸ヤード)	2.0E－2			
222	8/25	4号スクリーンポンプ前(4号取水口)	3.0E－1			
223	9/1	4号逆洗ピット バッファータンク廻り(新事務本館東側駐車場)	3.0E－1			
224	7/21	5号機R/B 5階	3.0E－3		2.2E+1	
225	8/31	1F構内 伐採除根・集積箇所				4.0E－6
226	8/22	1F構内 伐採除根・集積箇所				4.0E－6
227	8/20	1F構内 伐採除根・集積箇所				4.0E－6
228	8/8	1F構内 伐採除根・集積箇所				4.0E－6
229	7/30	4号機南側㊦	9.0E－2			
230	8/5	4号機南 4m盤㊧	8.0E－2			
231	8/8	1F構外 伐採木集積・運搬箇所				<2.2E－5
232	8/10	2号機変圧器ヤード～4号機R/B西側ヤード 変圧器仮置場所	7.0E－1			
233	8/8	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B	3.5E－1		8.5E+1	
234	8/2	2号機変圧器ヤード 起動変圧器	7.0E－1		1.1E+2	
235	7/27	2号変圧器ヤード 励磁変圧器基礎部	3.0E+0			
236	9/1	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E－1		2.9E+0	<6.44E－5
237	8/24	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔5A	1.6E－1	5.0E+0	9.9E+1	<7.27E－5
238	8/31	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJr	1.5E+0	2.5E+0		
239	8/26	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJr	2.2E+0	3.0E+0		
240	8/31	1. 2号機 T/B 2階、2号機 R/B 1階西側	4.0E－1		1.1E+2	
241	8/28	1号機 R/B搬入口周辺西側ヤード 既設配管内面	4.5E－1	4.5E－1	9.4E+0	
242	8/27	1号機 R/B搬入口周辺西側ヤード 2次系冷却配管	1.7E+0	4.5E－1	1.4E+1	
243	8/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	8.0E－2		3.9E+1	<4.82E－5
244	8/24	J4タンクエリア	3.5E－3	4.0E－3	<1.6E+0	<6.8E－5
245	8/25	物揚げ場	2.0E－2		<1.5E+0	
246	8/22	運用補助共用建屋 3階	6.5E－2		<1.8E+0	<9.89E－6
247	8/26	1F構内(西側エリア) 環境管理棟周辺～登録センター周辺	6.5E－3			
248	8/25	1F構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.8E－2		※(210,000)	<3.03E－6
249	8/26	1F構外北側エリア・道路	1.6E－2			
250	8/31	1号機 T/B 1. 2階	4.0E－1		5.1E+0	
251	8/31	2号機 T/B 1. 2階	4.0E－1		1.2E+1	
252	8/26	プロセス建屋海側(処理水タンク室屋上)	3.5E－1		2.68E－1	
253	8/31	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	2.2E+0	1.2E+2	2.6E+2	<1.4E－4
254	8/31	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(B)	2.5E－1	2.5E－2	1.2E+0	<1.4E－4
255	8/30	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	8.0E－2	1.9E－1	2.0E+1	<1.4E－4
256	8/29	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.7E+0	1.0E+2	6.9E+0	<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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
257	8/29	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	4.0E-2	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.4E-4
258	8/29	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	2.4E-2	1.2E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
259	8/29	ALPSエリア バッチ処理(2B)PH計サンプルラック	3.0E-2	7.5E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
260	8/31	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.5E-1	6.0E-2	7.8E+0	<1.2E-4
261	8/30	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC	1.2E-3	1.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
262	8/29	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	3.0E-1	2.7E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
263	8/29	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	2.8E-2	8.5E-2	1.8E+0	<1.2E-4
264	8/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.5E+0	4.0E+2	>2.6E+2	1.5E-4
265	9/1	増設ALPSエリア			7.5E+1	
266	9/5	構内スタンド給油所	5.0E-3	5.0E-3	<3.0E-1	<8.8E-6
267	5/18	4m盤 1号機北側	3.0E-2			
268	7/7	4m盤 4号機南側	8.0E-2			
269	7/15	Cヤード コア倉庫内制御室	6.0E-3		<1.58E-1	
270	6/1	3号機 Rw/B 2階	8.0E+0			
271	6/27	3号機 Rw/B 2階	8.0E+0			
272	7/26	3号機 北側 道路	1.2E+1			
273	2/18	事務本館 2階フロア	3.5E-3		<1.77E-1	
274	3/22	入退域管理1階(天井裏含む)	2.3E-3		<1.04E-1	<5.8E-6
275	3/4	ALPS(既設建屋)	5.0E-2	<1.0E+0	1.39E+0	
276	3/2	逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	4.0E+0	3.0E-1	4.97E+1	
277	9/6	大型機器点検建屋	2.0E-2	2.2E-2	1.1E+2	<9.3E-6
278	9/5	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室	5.0E-4		<2.35E-1	<4.65E-6
279	9/3	増設ALPSエリア			8.8E+1	
280	9/2	増設ALPSエリア			8.8E+1	
281	8/29	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	2.0E-1	2.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
282	9/4	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.5E+0	1.3E+2	4.6E+0	<1.4E-4
283	9/2	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.0E-2	2.5E-1	1.3E+1	<1.4E-4
284	9/1	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	2.3E+0	1.2E+2	4.0E+0	<1.4E-4
285	9/1	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	2.2E+0	1.2E+2	2.4E+2	<1.4E-4
286	9/1	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	9.0E-2	1.3E-1	6.3E+1	<1.4E-4
287	9/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	2.2E+2	>2.6E+2	1.5E-4
288	9/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	4.5E+2	>2.6E+2	1.7E-4
289	9/1	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	1.5E-1		1.5E+1	
290	9/5	1F構内 伐採除根・集積箇所				4.0E-6
291	9/5	1F構外 伐採除根・集積箇所				<2.1E-5
292	9/6	1F構内 第二土捨場南側 ※(空間線量当量率幾何平均値より求めた森林土壌等の放射能濃度 単位:Bq/kg)	4.0E-2		※(32,300)	
293	9/7	1F構外J1タンク南側モニタリングポストNo7	5.0E-2			<3.07E-6
294	9/2	1F構外J1タンク南側モニタリングポストNo7	5.0E-2			<3.07E-6

※ O. OE-□とは、O. O×10<sup>-□</sup>と同じ意味である。  
※ 不等号の ”<”は未満 、”>”は超えるを意味する。