

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	12/10	1号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺	3.0E-2		2.10E+2	<9.71E-6
2	12/10	1号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			<2.03E-1※1	
3	12/13	セシウム吸着塔第二仮保管施設 床面(鉄板)他	1.0E+0	1.5E+0	2.13E+1	
4	12/15	3号機 R/B 5FL カメラ本体他	1.0E-1	1.0E-1	4.67E+1	
5	12/17	3号機 R/B 5FL バスケット乾燥装置周辺	1.2E+1	1.8E+1	1.04E+3	
6	12/17	3号機 R/B 5FL バスケット乾燥装置周辺			<1.97E-1※1	
7	12/21	SPT建屋内 ユニットハウス・建屋屋上およびCタンクエリア北西側 廃液供給ポンプA/B周り 配管・床面他	3.0E-1		2.66E+0	
8	12/22	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			2.50E+0	<1.01E-5
9	12/22	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺				<6.08E-7※1
10	12/23	3号機 R/B 5FL 6m3コンテナ・水切りコンテナ本体および周辺	5.0E+0		1.39E+1	
11	12/23,24	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺	1.5E-2		1.11E+1	<1.01E-5
12	12/23,24	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			<1.97E-1※1	4.73E-6※1
13	12/23	1号機 T/B 排気管本体および足場他	2.5E-1	2.5E-1	2.05E+1	
14	12/24	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			1.39E+1	<1.01E-5
15	12/24	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺				<6.08E-7※1
16	12/27	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス			2.01E+1	
17	12/27	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス			<1.97E-1※1	
18	1/5	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			3.89E+1	<8.47E-6
19	1/5	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			<1.97E-1※1	<5.09E-7※1
20	1/5	増設雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード 排気管他	1.5E-1	2.5E-1	4.74E+0	1.57E-4
21	1/6	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺	2.0E-2		2.50E+1	<8.47E-6
22	1/6	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			<1.97E-1※1	<5.09E-7※1
23	1/6	2号機 T/Bエリア 滞留水移送配管周辺	1.8E+0			
24	1/6	3号機 T/Bエリア 滞留水移送配管周辺	4.0E+0			
25	1/7	固体廃棄物貯蔵庫(3~9棟) 床面他	5.0E-1		<9.17E-1	<8.64E-6
26	1/7	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			2.50E+1	4.97E-5
27	1/7	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺				<6.44E-7※1
28	1/7	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.5E+0		1.26E+1	
29	1/8	固体庫10棟建設エリア 排気管・床面他	2.0E-1	2.5E-1	1.58E+0	2.41E-5
30	1/8	4号機 T/B D/G排気配管	1.0E-1	1.0E-1	1.26E+1	4.48E-4
31	1/10	固体庫 10棟建設エリア 排気配管・床面他	2.0E-1	2.5E-1	1.58E+0	7.24E-5
32	1/10	2号機 T/B D/G排気配管付近	1.5E-1	3.0E-1	8.37E+1	
33	1/11	固体庫 10棟建設エリア 排気配管・床面他	2.0E-1	2.5E-1	2.37E+0	4.82E-5
34	1/11	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス			4.32E+1	
35	1/11	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス			<1.97E-1※1	
36	1/11	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺および非常階段	2.7E-4		<6.28E-1	<2.13E-6
37	1/12	4号機 T/B D/G排気配管	6.0E-2	1.0E+0	1.55E+2	3.89E-5
38	1/12	固体庫 10棟建設エリア 排気配管・床面他	2.0E-1	6.0E-1	2.37E+0	5.81E-5
39	1/13	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス			1.54E+1	<1.23E-5
40	1/13	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス			<1.97E-1※1	<6.65E-7※1
41	1/15	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			1.81E+1	<8.47E-6
42	1/15	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺				<5.09E-7※1
43	1/15	4号機 R/B B1FL 南西コーナー 床面他	2.0E+0	5.0E+0	1.25E+3	
44	1/15	4号機 R/B B1FL 南西コーナー 床面他			<1.97E-1※1	
45	1/17	2号機 T/B 1FL 床面他			1.56E+2	
46	1/17	2号機 T/B 1FL 床面他			<1.97E-1※1	
47	1/17	2号機 T/B 1FL 床面他	5.0E-1		2.26E+1	
48	1/17	2号機 T/B 1FL 床面他			<1.97E-1※1	
49	1/17	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス			3.55E+1	
50	1/17	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス			<1.97E-1※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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	1/19	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺			3.89E+1	<1.07E-5
52	1/19	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺				<5.18E-7※1
53	1/19	2号機 T/B D/G排気配管付近	6.0E-2	6.0E-2	2.37E+0	<1.26E-5
54	1/20	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺	1.1E+1		1.11E+1	<1.07E-5
55	1/20	4号機 T/B 1FL 床面穿孔箇所周辺				<5.18E-7※1
56	1/20	固体庫 10棟建設エリア 排気配管・床面他	3.0E-1	1.5E+0	2.37E+0	1.90E-4
57	1/20	2号機 T/B D/G排気配管付近	6.0E-2	6.0E-2	9.47E+0	1.95E-5
58	1/21	プロセス主建屋 4FL 床面他	6.0E-1		1.53E+2	
59	1/18	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス			1.05E+2	
60	1/18	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス			<1.97E-1※1	
61	10/27	増設多核種除去設備建屋 吸着塔17C及びC系吸着塔周辺	2.7E-2	3.0E-2	1.7E+1	<3.6E-5
62	10/29	増設多核種除去設備建屋 吸着塔2C及びC系吸着塔周辺	1.2E+0	1.3E+0	1.0E+2	<3.6E-5
63	11/8	増設多核種除去設備建屋 吸着塔7A及びA系吸着塔周辺	9.5E-1	2.1E+0	4.0E+0	<3.6E-5
64	11/11	増設多核種除去設備建屋 吸着塔3B及びB系吸着塔周辺	1.5E+0	2.5E+1	2.7E+2	<3.6E-5
65	11/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM・AN・AK・AL-5カルバート内	8.5E-1	8.5E-1	<2.6E+0	<6.0E-5
66	11/15,16,18,19,22	増設多核種除去設備建屋 プースターポンプ1B	7.0E-1	5.0E+1	1.0E+2	5.3E-5
67	11/16	増設多核種除去設備建屋 脱水装置(SEDS)天板及び機器配管部		1.6E+1		
68	11/16,17	増設多核種除去設備建屋 ハウス内床面及びハウス廻り床面	3.0E-2	3.0E-2	4.4E+0	
69	11/19	多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタ C用 HIC1・2遮蔽体	5.0E-3	1.4E-2	<8.2E-1	
70	11/22	増設多核種除去設備建屋 吸着塔入口バツファタンクB及び移送タンク1 ベントフィルタ	5.0E-3	1.4E-2	1.6E+1	
71	11/22	増設多核種除去設備建屋 吸着塔2C及びC系吸着塔周辺	1.0E+0	2.4E+0	7.4E+1	<3.6E-5
72	12/1	増設多核種除去設備建屋 吸着塔18A及びA系吸着塔周辺	3.5E-2	4.5E-2	4.0E+1	<3.6E-5
73	12/2	多核種除去設備建屋 HIC交換【C系STAGE1】	2.5E-2	1.0E+0	1.4E+1	<3.7E-5
74	12/2	増設多核種除去設備建屋 HIC交換【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	4.0E-3	1.5E-1	<2.0E+0	<3.9E-5
75	12/6	多核種除去設備建屋 HIC交換【B系STAGE1】	4.5E-2	2.0E-1	1.1E+1	<3.7E-5
76	12/6	多核種除去設備建屋 HIC交換【B系STAGE2】	6.0E-1	5.0E+1	1.6E+1	<3.7E-5
77	12/6	増設多核種除去設備建屋 共沈スキッド(B系)エリア			2.6E+1	
78	12/2	H2濃縮廃液貯槽エリア 床・タンク壁他	1.2E+0	1.2E+0	9.1E+0	
79	12/2	H2濃縮廃液貯槽エリア 床・タンク壁他			<4.8E-1※1	
80	12/3	Cエリア 足場パイプ・点検口他	8.0E-1	8.0E-1	6.4E+1	
81	12/3	Cエリア 足場パイプ・点検口他			<9.5E-2※1	
82	12/6	Cエリア 足場パイプ・点検口他	1.1E+0	5.0E+1	5.1E+1	1.8E-5
83	12/6	Cエリア 足場パイプ・点検口他			<4.8E-1※1	<6.1E-7※1
84	12/7	H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング・タンクフランジ他	1.0E-1	4.0E+1	<1.5E+0	<1.8E-5
85	12/7	H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング・タンクフランジ他			<4.8E-1※1	<6.1E-7※1
86	12/8	H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング・タンクフランジ他	1.5E-1	3.5E+1	6.5E+0	<2.2E-5
87	12/8	H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング・タンクフランジ他			<4.8E-1※1	<6.1E-7※1
88	12/7	多核種除去設備建屋 HIC交換【A系STAGE2】	8.0E-1	6.0E+1	8.0E+1	<3.7E-5
89	12/8	多核種除去設備建屋 HIC交換【B系STAGE2】	7.0E-2	5.0E+0	1.4E+2	<3.7E-5
90	12/8	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタ 連通管硝酸ループ洗浄(A系)	3.5E-1	4.0E-1	1.9E+2	<3.6E-5
91	12/8	増設多核種除去設備建屋 共沈スキッド(A系)エリア			2.5E+1	
92	12/9	多核種除去設備建屋 HIC交換【B系STAGE2】	7.0E-2	5.0E+0	7.2E+1	<3.7E-5
93	12/9	増設多核種除去設備建屋 HIC交換【B系SLUDGE②】	1.2E+0	9.0E+1	1.8E+2	<3.9E-5
94	12/27	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.71E-5
95	12/27	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
96	12/28	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.69E-5
97	12/28	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
98	1/4	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.63E-5
99	1/4	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
100	1/5	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.67E-5

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	1/5	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
102	1/11	Eタンクエリア D1,D2タンク				<5.5E-6
103	1/11	Eタンクエリア D1,D2タンク				<6.7E-7※1
104	1/12	2号機 T/B 1FL 床面			1.2E+3	
105	1/12	2号機 T/B 1FL 床面			<6.1E-1※1	
106	1/17	2号機 T/B 1FL及び2号機 R/B 2FL 床面	3.0E+1	3.0E+2	>1.4E+3	
107	1/17	2号機 T/B 1FL及び2号機 R/B 2FL 床面			<6.1E-1※1	
108	1/13,14	H8タンクエリア B4~B11 通気管				<5.5E-6
109	1/13,14	H8タンクエリア B4~B11 通気管				<6.7E-7※1
110	1/14	3号機 T/B 1FL・2FL・SGTS室	2.0E+0	2.0E+0		<5.0E-5
111	1/18	Eタンクエリア D1,D2タンク				<5.5E-6
112	1/18	Eタンクエリア D1,D2タンク				<6.7E-7※1
113	1/20,21	H8タンクエリア B4~B11 通気管				<5.5E-6
114	1/20,21	H8タンクエリア B4~B11 通気管				<6.7E-7※1
115	1/20	2号機 T/B 1FL及び2号機 R/B 2FL 床面	1.2E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	
116	1/20	2号機 T/B 1FL及び2号機 R/B 2FL 床面			<6.1E-1※1	
117	12/14	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(27φ)周辺	1.5E-1	1.5E-1	2.0E+2	1.73E-5
118	12/14	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(27φ)周辺			<5.4E-1※1	<1.22E-6※1
119	12/16	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(27φ)周辺	1.5E-1	1.5E-1	2.2E+2	<1.20E-5
120	12/16	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(27φ)周辺			<5.4E-1※1	<1.22E-6※1
121	12/17	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺	1.5E-1	1.5E-1	1.9E+2	9.78E-5
122	12/17	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺			<5.4E-1※1	<1.22E-6※1
123	12/18	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺	1.5E-1	1.5E-1	1.6E+2	2.88E-5
124	12/18	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺			<5.4E-1※1	<1.22E-6※1
125	12/21	3号機 R/B 1FL 北東側 仮設足場上・床面他	5.0E-1	6.0E-1	1.2E+3	2.06E-4
126	12/21	3号機 R/B 1FL 北東側 仮設足場上・床面他			7.9E-1※1	<1.64E-6※1
127	12/21	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺	1.5E-1	5.0E-1	1.1E+3	1.73E-5
128	12/21	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺			6.0E-1※1	<1.22E-6※1
129	12/22	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺	1.5E-1	1.5E-1	1.3E+2	2.88E-5
130	12/22	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺			<5.4E-1※1	<1.22E-6※1
131	12/23	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺	1.5E-1	1.5E-1	1.6E+2	2.88E-5
132	12/23	3号機 T/B 2FL 空調機室 床面穿孔箇所(100φ)周辺			<5.4E-1※1	<1.22E-6※1
133	1/5	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(A)スキッド内	1.0E+0	5.5E+1	9.8E+1	<2.19E-5
134	1/6	3号機 R/B 1FL 床面他	4.0E+0	4.0E+0	2.6E+2	<3.00E-5
135	1/6	3号機 T/B 1FL 床面他	1.2E+0	1.2E+0	1.3E+2	<3.00E-5
136	1/6	多核種除去設備エリア 循環タンクC上部他	4.0E-2	1.5E-1	2.1E+1	<3.19E-5
137	1/6	多核種除去設備エリア 全域及び電気品室	4.5E-1	4.5E-1	1.3E+1	<3.19E-5
138	1/6	増設多核種除去設備エリア 全域及び電気品室	1.0E-1	1.0E-1	3.1E+0	<2.19E-5
139	1/7	2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部	8.0E+0	9.5E+0		1.18E-3
140	1/7	2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部				8.02E-7※1
141	1/7	多核種除去設備エリア C系OFFステージ2内	4.5E-1	5.5E-1	8.2E+1	<3.19E-5
142	1/7	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(A)スキッド内	2.5E-2	6.0E-2	2.3E+1	<2.19E-5
143	1/11	多核種除去設備エリア 循環ポンプ2B及びB系OFFステージ2スキッド内	1.0E-1	4.0E+0	9.1E+1	<3.19E-5
144	1/11	増設多核種除去設備エリア 吸着塔17、18A周辺	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	<2.19E-5
145	1/12	多核種除去設備エリア C系OFFステージ2内	4.5E-1	1.3E+0	8.3E+2	<3.19E-5
146	1/12	多核種除去設備エリア C系OFFステージ2内			<5.4E-1※1	
147	1/12	多核種除去設備エリア 循環ポンプ2B及びB系OFFステージ2スキッド内	2.0E-2	5.0E-1	1.2E+2	<3.19E-5
148	1/12	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(A)スキッド内 上部	6.0E-1	4.0E+1	2.9E+1	<2.23E-5
149	1/13	多核種除去設備エリア C系OFFステージ2内	4.5E-1	5.5E-1	4.9E+2	<3.19E-5
150	1/13	多核種除去設備エリア C系OFFステージ2内			<5.4E-1※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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	1/13	多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1B・2B	6.0E-2	1.5E-1	2.1E+1	<3.19E-5
152	1/13	多核種除去設備エリア ブースターポンプ2Bスキッド内	3.5E-1	5.0E-1	1.2E+2	<3.19E-5
153	1/13	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(A)スキッド内 上部	1.5E+0	1.0E+2	1.2E+1	<2.23E-5
154	1/14	多核種除去設備エリア C系OFFステージ2内	4.5E-1	1.0E+1	6.6E+2	<3.19E-5
155	1/14	多核種除去設備エリア C系OFFステージ2内			<5.4E-1※1	
156	12/3	千島海溝防潮堤東側	6.5E-2	1.0E-1		
157	12/6	千島海溝防潮堤東側			2.53E+0	<1.99E-5
158	12/6	2.5m盤 北側配管防護部	2.5E-2	2.5E-1	3.65E+0	<1.69E-5
159	12/9	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア	2.0E-1	3.0E+0	8.51E+0	
160	12/9	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア	4.0E-1	9.0E-1	1.31E+1	
161	12/10	2.5m盤 防護配管周辺	2.5E-1	8.0E-1	1.21E+1	<1.69E-5
162	12/15	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア	5.0E-1	5.0E+0	5.00E+1	
163	12/16	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 雨水浸透防止カバー	1.2E-1	1.2E-1	<2.79E-1	
164	12/21	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 北側	6.0E-2	5.0E-1	3.32E+1	<1.69E-5
165	12/22	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 北側	4.0E-2	1.0E-1	5.34E+0	<1.69E-5
166	12/23	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 北側	4.0E-2	1.0E-1	2.53E+0	<1.69E-5
167	1/15	No.2 ジャバラハウス(R0-2)	1.8E-1	4.0E-1	<2.27E+0	
168	1/15	R0-2(1)-1.2 熱風発生装置	1.0E-1	2.0E+0	6.19E+1	
169	1/17	高性能多核種除去設備エリア 床面他	5.0E-3	2.0E-2	1.61E+2	
170	1/18	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス 床面他	1.0E-1		1.27E+2	1.49E-4
171	1/18	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス 床面他			<1.94E-1※1	2.03E-7※1
172	1/18	高性能多核種除去設備エリア 床面他			<1.2E+0	<1.5E-5
173	1/18	汐見坂 地面・フェーシング部他	1.0E-2		<2.08E+0	
174	1/18	K4タンクエリア 内・外堰			6.50E+0	
175	1/18	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.66E+0	<5.90E-6
176	1/18	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口および補助ポンプ室取水路出入口			<1.66E+0	<5.90E-6
177	1/19	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		4.08E+2	1.98E-4
178	1/19	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<1.94E-1※1	1.10E-6※1
179	1/19	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.66E+0	<5.90E-6
180	1/19	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口および補助ポンプ室取水路出入口			<1.66E+0	<5.90E-6
181	1/20	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.66E+0	<5.90E-6
182	1/20	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口および補助ポンプ室取水路出入口			<1.66E+0	<5.90E-6
183	1/21	地下バイパス一時貯留タンクGr2-3エリア ベントフィルタ	1.8E-4		<1.38E+0	
184	1/21	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.66E+0	<5.90E-6
185	1/21	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口および補助ポンプ室取水路出入口			<1.66E+0	<5.90E-6
186	1/22	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.66E+0	<5.90E-6
187	1/22	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口および補助ポンプ室取水路出入口			<1.66E+0	<5.90E-6
188	1/13	Dタンクエリア周辺	1.0E-3			<9.6E-06
189	1/13	J1・J2タンクエリア PE管他	1.1E-3		<3.31E-1	
190	1/14	Dタンクエリア PE管施設箇所周辺	6.56E-3		<6.85E-1	<2.00E-5
191	1/24	G3・G7タンクエリア周辺 PE管施設箇所周辺他	4.5E-3			<2.07E-5
192	1/25	H1タンクエリア				<2.17E-5
193	1/17	屋外施設管理棟エリア	6.7E-4			
194	1/24	屋外施設管理棟エリア	5.2E-4			
195	1/31	屋外施設管理棟エリア	5.3E-4			
196	1/17	西門前ヤード	2.83E-3		6.1E-1	

注1 ○. ○E-□とは、○. ○×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の "&lt;"は未満、"&gt;"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。)