

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
1	1/6	1号機 北側通路 敷き鉄板上床面	1.6E-1		8.28E+0	<1.54E-5
2	1/4	屋外施設管理棟エリア 管理棟周辺および連絡歩道	4.5E-4			
3	1/10	屋外施設管理棟エリア 管理棟周辺および連絡歩道	4.9E-4			
4	1/16	屋外施設管理棟エリア 管理棟周辺および連絡歩道	4.8E-4			
5	1/23	屋外施設管理棟エリア 管理棟周辺および連絡歩道	4.7E-4			
6	1/30	屋外施設管理棟エリア 管理棟周辺および連絡歩道	5.0E-4			
7	1/6	事務本館 1FL 図書管理室	2.7E-3		1.06E+1	5.5E-5
8	1/10	1F構内 双葉通り(車両整備工場南西側) 地表面(土)	4.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
9	1/11	5/6号機 開閉所 北側 地表面(砕石)	1.5E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
10	1/11	1F構内 中央交差点南東側 B系排水路 地表面(土)	1.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
11	1/12	1F構内 中央交差点北西側、南西側 B系排水路 地表面(土)	4.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
12	1/13	旧登録センター東側 B系排水路 地表面(土)	1.5E-3		1.4E+0	<2.1E-5
13	1/14	1F構内 大熊通り(旧情報棟南側) 掘削場所表面 他	2.5E-2		<1.3E+0	<2.4E-5
14	1/16	5/6号機 敷地北側 護岸 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	
15	1/17	1F構内 大熊通り(旧情報棟南側) 敷鉄板表面 他	2.5E-2		<1.3E+0	<2.4E-5
16	1/17	旧登録センター東側 B系排水路 地表面(土)	5.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
17	1/18	旧登録センター北側 B系排水路 地表面(土)	4.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
18	1/19	ろ過水タンク 東側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
19	1/19	旧登録センター西側 B系排水路 地表面(土)	3.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
20	1/20	5/6号機 開閉所 北側 地表面(鉄板)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
21	1/20	旧登録センター西側 B系排水路 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
22	1/23	5/6号機 敷地北側 護岸 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
23	1/23	5,6号機 高圧開閉所 西側 A系排水路 地表面(土)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
24	1/23	1F構内 大熊通り(旧情報棟南側) 敷鉄板表面 他	2.4E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
25	1/23	旧登録センター北西側 B系排水路 地表面(土)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
26	1/24	5,6号機 高圧開閉所 南側 地表面(土)	8.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
27	1/24	5,6号機 開閉所 北側 地表面(鉄板)他	2.5E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
28	1/24	旧登録センター西側 B系排水路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
29	1/24	旧登録センター東側 B系排水路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
30	1/25	1F構内 さくら通り 南側 C系排水路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
31	1/25	旧登録センター西側 B系排水路 地表面(土)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
32	1/31	5,6号機 開閉所 北側 地表面(鉄板)他	2.5E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
33	1/31	5,6号機 西側 大型法面 地表面(土)	4.0E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
34	1/31	5,6号機 敷地北側護岸 地表面(土、砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
35	1/31	1F構内 さくら通り 西側 C系排水路 地表面(土)	3.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
36	1/5	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア	4.0E-3	4.0E-3		<6.48E-6
37	1/5	5,6号機 ヤード全域	4.0E-3			
38	1/5	タンクヤード(B)	8.0E-4			
39	1/5	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	8.0E-4			
40	1/6	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	5.0E-3		500※3	
41	1/10	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	7.0E-3	9.0E-3	<2.03E+0	
42	1/10	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
43	1/12	H4東、五叉路南側保管エリア、大型機器点検建屋北側	2.0E-1			
44	1/11	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	7.0E-3	9.0E-3	<2.03E+0	
45	1/12	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	7.0E-3	9.0E-3	<2.03E+0	
46	1/13	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
47	1/13	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)	3.0E-1	4.0E-1		
48	1/11	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
49	1/12	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
50	1/13	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-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 (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> )
51	1/13	2号機 R/B 1FL 床面他	2.0E+0	2.0E+0	1.29E+2	<2.13E-5
52					<1.57E-1※1	
53	1/17	2号機 R/B 1FL 床面、2FL	2.0E+0	2.0E+0	3.56E+2	2.91E-4
54					<1.86E-1※1	
55	1/19	2号機 R/B 1FL 床面、2FL	2.0E+0	2.0E+0	3.56E+2	2.91E-4
56					<1.86E-1※1	
57	1/20	2号機 R/B 1FL 床面、2FL	2.0E+0	2.0E+0	5.83E+2	2.91E-4
58					<1.86E-1※1	
59	1/23	2号機 R/B 1FL 床面	2.0E+0	2.0E+0	1.19E+3	2.91E-4
60					<1.86E-1※1	
61	1/17	タンクヤード(B)(H1～H8)	3.0E-2			
62	1/23	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット 床面他	2.0E-2		<2.25E+0	
63	1/23	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット 床面他	4.0E-1		3.79E+0	
64	1/19	1～4号機 R/B・T/B 建屋周辺 床面(Gzone)他	2.5E-1		<1.89E+0	
65	1/20	SPT受入タンクエリア タンク側面他	2.5E-2		<2.73E+0	
66	1/20	HTI建屋および共用プール建屋周辺 床面(土)他	3.0E-1		100※3	
67	1/18	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
68	1/19	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
69	1/20	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
70	1/21	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
71	1/23	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
72	1/20	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
73	1/21	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
74	1/17	K4タンクエリア～6号機東側	2.0E-2			<1.26E-5
75	1/17	3・4号機 S/B バス停～プロセス主建屋 南側ヤード 地面他	2.5E-2		<2.03E+0	
76	1/18	タンクヤード(Dタンクエリア)	2.5E-2			
77	1/18	タンクヤード(G1～G7タンクエリア)	7.0E-4			
78	1/18	タンクヤード(J1～J9タンクエリア)	1.5E-3			
79	1/17	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	5.0E-3		800※3	
80	1/16	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
81	1/17	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
82	1/18	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
83	1/16	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
84	1/17	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
85	1/18	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
86	1/16	2号機 R/B 1FL 床面、2FL	2.0E+0	2.0E+0	2.8E+2	
87					<1.57E-1※1	
88	1/16	4号機 R/B 西側 No.49サブドレンピット 床面他	1.0E-2		<2.25E+0	
89	1/25	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
90	1/24	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
91	1/25	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
92	1/25	2号機 R/B 1FL 床面、2FL	2.0E+0	2.0E+0	2.8E+2	2.91E-4
93					<1.86E-1※1	
94	1/24	陳場沢エリア	4.0E-4			
95	1/24	土捨て場南造成エリア	3.0E-3			
96	1/27	2号機 R/B 1FL 床面、2FL	2.0E+0	2.0E+0	2.8E+2	2.91E-4
97					<1.86E-1※1	
98	1/30	2号機 R/B 1FL、2FL Rzone床面他	2.0E+0	2.0E+0	1.01E+3	<2.87E-5
99					<1.86E-1※1	
100	1/30	1号機 T/B 西側 No.8サブドレンピット 床面他	2.0E-1		1.29E+2	

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 (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> )
101	1/27	電気品(一般)倉庫 床面他	1.2E-3		1.52E+1	
102	1/28	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
103	1/26	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
104	1/27	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
105	1/28	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
106	1/30	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
107	2/1	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア	4.0E-3	4.0E-3		<6.48E-6
108	1/31	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
109	2/1	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
110	1/11	高性能多核種除去設備(西)設置エリア付近			<1.43E+0	
111	1/12	ヤード(H9) 雨水回収タンク タンク内壁面他	2.5E-3		<3.21E-1	
112	1/13	ヤード(H9) 雨水回収タンク タンク内壁面他	2.5E-3		<3.21E-1	
113	1/13	ヤード(H9) 雨水回収タンク タンク内壁面他	2.5E-3		<3.21E-1	
114	1/16	ヤード(J6) タンク内表面	2.0E-4			
115	1/17	高台エリア 二重管取付場所付近	2.6E-2		<1.4E+0	
116	1/17	A排水路ピット周辺 二重管取付場所付近	2.9E-2		<1.4E+0	
117	1/17	ヤード(H9) 足場組立箇所付近				<1.72E-5
118	1/19	高性能多核種除去設備(西)設置エリア付近				<1.57E-5
119	1/20	ヤード(H9) タンク内壁面他	1.0E-3		4.1E-1	
120	1/23	ヤード(H9-3) タンク内面				<1.69E-5
121	1/24	ヤード(H9) 足場組立箇所付近	2.5E-3			<1.69E-5
122	1/24	ヤード(H9-3) タンク内面	1.0E-3		2.0E+0	<1.86E-5
123	1/25	高性能多核種除去設備(西)設置エリア付近 横断溝付近	1.3E-3		<1.49E+0	
124	1/27	ヤード(H9) タンク内壁面	1.2E-3		<3.22E-1	
125	1/27	RO3ハウス内 UFカセット付近他	4.0E-2	6.0E-2	6.3E+0	<1.61E-5
126	1/31	ヤード(K1南付近) 地表面他	2.5E-3		<3.21E-1	
127	1/31	タンクヤード Bタンクエリア周辺	5.0E-3		<1.48E+0	
128	2/1	K1北・南エリア周辺	1.3E-3		<1.97E+0	
129	2/2	タンクヤード(J8エリア、J2・J3雨水回収タンクエリア) 堰内	1.0E-3			<1.72E-5
130	2/3	RO3ハウス内 UFカセット付近他	4.0E-2	6.0E-2	6.3E+0	
131	2/6	ヤード(H9-1) タンク内面				<1.85E-5
132	1/6	1F構内 物揚場・東波除堤付近	1.1E-2			
133	1/10	東波除堤、1～4号機取水路開渠内周辺 コンクリート他	9.5E-3		<1.3E+0	<1.9E-5
134	1/12	1F構内 東波除堤南側・南防波堤付近	2.3E-2			
135	1/30	物揚場、東波除堤、南防波堤付近 コンクリート他	7.1E-3		<8.9E-1	<1.4E-5
136	1/23	Gタンクエリア 装備交換所設置箇所	2.15E-3			
137	1/23	Gタンクエリア 装備交換所設置箇所			<9.82E-1	
138	1/23	Gタンクエリア 装備交換所設置箇所				<2.53E-5
139	1/10	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷鉄板表面他	3.4E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
140	1/10	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	6.0E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
141	1/10	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.4E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
142	1/17	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	6.0E-4		<1.6E+0	<1.8E-6
143	1/18	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷鉄板表面他	3.4E-4		<1.2E+0	<1.3E-6
144	1/18	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.2E-3		<1.2E+0	<1.3E-6
145	1/24	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷鉄板表面他	3.4E-4		<1.2E+0	<1.3E-6
146	1/24	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	9.0E-4		<1.6E+0	<1.8E-6
147	1/24	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.42E-3		<1.2E+0	<1.3E-6
148	1/30	雑固体廃棄物焼却建屋脇及び電気絶縁油タンクエリア 地面(コンクリート)他	1.4E-3		<1.25E+0	<1.38E-5
149	1/6～13	8.5m盤 4号機 R/B 西側(b)エリア			<1.2E+0	
150	1/6	共用プール建屋 西側エリア 地面(敷鉄板)			<1.4E+0	

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 (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> )
151	1/9	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.3E-1			
152	1/16	1号機 R/B 東面	6.5E-1	8.0E-1		
153	1/17	1号機 T/B 低層棟～下屋 コンクリート上他	1.8E+0		5.18E+1	
154	1/18	1号機 R/B 西側 原子炉建屋壁面・鉛マット表面他	8.0E+0	3.0E+0	2.72E+2	
155	1/23	凍土7BLK K排水路内 K排水路床面			<1.3E+0	
156	1/23	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)	3.5E-1		4.14E+0	<1.88E-5
157	1/25	テントヤード Bテント前作業エリア	1.5E-1			
158	1/12	固体庫ヤード	1.3E-2			
159	1/6	水素ヤード	2.4E-2			
160	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 屋根下床面(塗床)・床面(アスファルト)	6.5E-3		1.45E+1	
161	1/5	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.5E-3			
162	1/10	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	8.3E+0	<2.95E-5
163	1/10	多核種除去設備設置エリア フランジ表面他	1.5E-1	1.5E+0	2.8E+1	<2.95E-5
164	1/11	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装)他	4.0E-2	7.0E-2	4.9E+0	<2.71E-5
165	1/12	5号機 R/B 1FL 315° 機器ハッチ前 壁面(Yzone)他	9.0E-4		<1.4E+0	<3.3E-5
166	1/12	5号機 R/B 3FL 床面他	8.5E-3		3.3E+0	<3.3E-5
167	1/12	5号機 R/B 4FL 西側 HVH(Yzone)他	2.8E-2		2.9E+1	<3.3E-5
168	1/12	5号機 R/B 4FL 東側 床面(Yzone)他	2.0E-3		<1.4E+0	<3.3E-5
169	1/12	5号機 R/B 5FL 補助ホイス・床面(Yzone)他	3.5E-1		3.3E+0	<3.3E-5
170	1/12	6号機 T/B 2FL 空調機械室 床面(Yzone)他	5.0E-3		1.4E+1	<3.3E-5
171	1/12	増設多核種除去設備設置エリア 床面他	5.0E-3	5.0E-3	5.4E+1	<2.51E-5
172	1/13	大型廃棄物保管庫第一棟(電気品室) 床面他	1.8E-4		<1.4E+0	
173	1/13	大型廃棄物保管庫第一棟(給気室) 床面他	5.0E-4		<1.4E+0	
174	1/13	多核種除去設備設置エリア	3.0E-3		<1.4E+0	
175	1/13	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(2B) M/H他	1.0E-1	2.5E+0	4.3E+1	<2.95E-5
176	1/16	6号機 T/B 2FL 空調機械室 梁中側・床面(Yzone)他	5.0E-3		7.8E+1	<3.3E-5
177	1/16	増設多核種除去設備設置エリア 床面他	7.0E-3	1.0E-2	5.4E+1	<2.51E-5
178	1/16	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.7E-1		<1.2E+0	
179	1/16	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(2B) タンク側フランジ面・配管フランジ面他	8.0E-2	1.5E+0	2.0E+1	<2.95E-5
180	1/17	6号機 R/B アウター B1FL 床面(Yzone)他	1.3E-3		2.1E+0	<3.3E-5
181	1/17	6号機 R/B アウター B2FL 床面他	4.3E-4		7.8E+0	<3.3E-5
182	1/17	増設多核種除去設備設置エリア 仮設足場(養生上)他	3.0E-2	1.5E+0	1.6E+1	<2.51E-5
183	1/18	増設多核種除去設備設置エリア 遮へい天板他	6.0E-3	7.0E-3	1.1E+2	<2.51E-5
184	1/5	1号機 R/B 1FL 南西側P/A室	1.0E+1	1.1E+1	3.16E+1	9.83E-5
185					<2.21E-2※1	<2.52E-8※1
186	1/13	1号機 R/B 1FL P/A室内床面・ツールボックス内側他	8.0E+0	5.0E+2	>5.43E+2	4.58E-5
187					4.42E-1※1	<4.55E-8※1
188	1/14	1号機 R/B 1FL P/A室内床面・バケット表面他	4.0E+0	1.0E+2	>5.43E+2	3.43E-5
189					2.21E+0※1	<4.55E-8※1
190	1/16	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他	2.169E+0		2.07E+1	
191	1/17	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他	2.175E+0		2.34E+1	
192	1/18	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他	2.175E+0		9.79E+0	
193	1/18	淡水化タンクエリア CCR床面他	2.5E-2		<1.27E+0	<7.48E-6
194	1/19	SPT建屋東側ヤード	3.0E-2		<1.27E+0	
195	2/2	ろ過水タンク No.1 ペント管1・2				<4.9E-6
196						<6.6E-7※1
197	2/1	多核種除去設備エリア 床面・PHサンプルポンプ1Bフランジ内部他	1.5E-2	2.0E-1	2.4E+1	<3.6E-5
198	2/3	多核種除去設備エリア 床面・PHサンプルポンプ2Bフランジ内部他	6.0E-2	3.0E-1	3.1E+1	<3.6E-5
199	2/7	多核種除去設備エリア 床面・PHサンプルポンプ3Cフランジ内部他	5.0E-3	1.5E-1	6.7E+1	<3.6E-5
200	2/9	多核種除去設備エリア 床面・苛性ソーダ供給ポンプ1Bフランジ内部他	4.5E-3	6.0E-3	2.9E+0	<3.6E-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 (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> )
201	2/2	1号機 R/B 1FL・大物搬入口 C/P(Rzone)・メカナム本体他	8.0E-2	9.0E-2	2.8E+2	<3.8E-5
202					<1.5E-1※1	
203	2/3	1号機 R/B 1FL・大物搬入口 C/P(Rzone)・メカナム本体他	1.0E-1	2.0E-1	2.1E+2	<3.8E-5
204					<1.5E-1※1	
205	2/6	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面	5.5E-3		<1.5E+0	<3.7E-5
206	2/7	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側) アスファルト	3.6E-4		<1.5E+0	<3.7E-5
207	2/6	旧66KV開閉所 床面			1.4E+2	
208	2/7	旧66KV開閉所 床面			6.1E+1	
209	2/8	1号機 R/B 1FL・大物搬入口 C/P(Rzone)・メカナム左ホイール他	8.0E-2	8.0E-1	1.3E+3	<3.8E-5
210					<1.5E-1※1	
211	2/9	1号機 R/B 1FL・大物搬入口 C/P(Rzone)・メカナム左ホイール他	8.0E-2	8.0E-1	1.3E+3	<3.8E-5
212					<1.5E-1※1	
213	2/14	1号機 R/B 1FL・大物搬入口 C/P(Rzone)・コブラ左クローラ他	8.0E-2	9.0E-2	>1.4E+3	<3.8E-5
214					<1.5E-1※1	
215	2/15	1号機 R/B 1FL・大物搬入口 C/P(Rzone)・コブラ左クローラ他	8.0E-2	9.0E-2	>1.4E+3	<3.8E-5
216					<1.5E-1※1	
217	2/16	1号機 R/B 1FL・大物搬入口 C/P(Rzone)・コブラ左クローラ他	4.0E+0	8.0E+0	>1.4E+3	<3.8E-5
218					<1.5E-1※1	
219	2/17	1号機 R/B 大物搬入口・旧66KV開閉所 床面	3.0E-3	5.0E-3	2.5E+1	
220	2/6	プロセス主建屋 内・外 床面	1.5E+0	1.6E+0	<1.6E+0	<3.4E-5
221	2/10	1F構内旧企業事務所・廃スラッジ貯蔵建屋外 アスファルト・床面(タイル)他	5.0E-3	4.0E-3	8.5E+0	<4.9E-5
222	2/6	Cエリア タンク天板・単管パイプ他	1.1E+0	1.1E+0	9.2E+1	<3.4E-5
223	2/6	H2濃縮廃液貯槽エリア タンク上足場・手摺り他	3.5E-2	9.0E-2	<1.6E+0	
224	2/7	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	5.0E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
225	2/7	企業棟南側プレハブ一部 床面・壁面他	3.0E-3	1.3E-2	1.6E+1	<3.4E-5
226	2/7	プロセス主建屋 E階段 階段踊り場・床(養生下)他	1.2E+1	1.2E+1	>1.4E+3	9.6E-4
227					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
228	2/8	プロセス主建屋 3FL E階段室 階段床面・手摺り他			7.4E+2	1.7E-3
229					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
230	2/8	プロセス主建屋 2FL 床面	5.0E-1	2.0E+0	>1.4E+3	
231	2/9	廃スラッジ施設用予備品倉庫前ヤード 床面(アスファルト)・架台	7.0E-4		<1.6E+0	<3.4E-5
232	2/9	プロセス主建屋 3FL E階段室 階段踊り場・手摺り他			9.9E+2	3.0E-3
233					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
234	2/10	プロセス主建屋 3FL E階段室 階段床面・手摺り他			1.2E+3	6.8E-3
235					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
236	2/13	プロセス主建屋 3FL E階段室 ハウス床(養生上)・階段踊り場他			1.3E+3	5.1E-3
237					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
238	2/14	プロセス主建屋 3FL E階段室 ハウス床(養生上)・階段踊り場他			1.3E+3	4.7E-3
239					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
240	2/14	サイトバンカ建屋 2FL タンク上面・タンク蓋他	1.2E-1	2.0E+1	9.8E+2	<3.4E-5
241	2/14	サイトバンカ建屋 2FL 天板下・吸水面上(東面北側)他	1.8E+0	3.0E+2	>1.4E+3	
242	2/15	プロセス主建屋 3FL E階段室 ハウス床(養生上)・階段踊り場他			>1.4E+3	5.1E-3
243					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
244	2/15	プロセス主建屋 床面	4.0E+0	4.0E+0	1.1E+3	5.8E-4
245	2/15	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	5.0E-3		<1.7E+0	<3.9E-5
246	2/15	企業棟南側プレハブ一部 床面・壁面他	3.0E-3		5.3E+1	<3.9E-5
247	2/15	サイトバンカ建屋 2FL 床面・鉄板表面他	4.0E-1	2.0E+1	9.4E+2	<3.4E-5
248	2/8	H8南タンクエリア 仮設ハウス 受け皿・床面他			<1.4E+0	
249					<1.9E-1※1	
250	2/10	K1北タンクエリア ポンプ・タンク壁面他			<1.4E+0	

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 (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> )
251	2/10	CタンクJ2タンク間通路・廃液供給タンクエリア(40G-1) 天板上・単管パイプ他			<1.4E+0	
252	2/9	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア 天板上・ラダー前他	7.5E-4		<1.4E+0	
253	2/10	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
254						<6.6E-7※1
255	2/9	地下水バイパス一時貯留タンク 天板上・ラダー前	5.6E-4		<1.4E+0	
256	2/9	地下水バイパス一時貯留タンク M/H・防護柵他	4.2E-4		<1.4E+0	<3.4E-5
257	2/10	Dタンクエリア D-D8 タンク内壁	1.2E-1	6.0E-1	>1.3E+3	
258					<1.9E-1※1	
259	2/13	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			2.6E+1	<5.3E-6
260					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
261	2/14	プロセス主建屋 床面・ポンプ他	1.0E+0	1.5E+0	4.2E+1	<5.3E-6
262					<1.6E-1※1	<2.6E-7※1
263	2/14	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス	2.0E-1	1.2E+0		
264	2/14	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			1.2E+1	<5.3E-6
265					<1.6E-1※1	<2.6E-7※1
266	2/14	増設多核種除去設備エリア 1FL・2FL 床面・チェッカープレート表他	1.0E+0	1.0E+0	2.4E+1	<3.7E-5
267	2/15	増設多核種除去設備エリア 吸着塔1B入口配管下部・床面他	5.0E-1	6.5E-1	1.3E+1	<3.3E-5
268	2/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-5カルバート内	8.0E-1	8.0E-1	<1.4E+0	
269	2/16	増設多核種除去設備エリア 1FL・2FL 床面・チェッカープレート表他	1.0E+0	1.0E+0	3.0E+1	<3.7E-5
270	2/16	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.5E-1	2.5E+1	2.0E+1	<4.6E-5
271	2/17	多核種除去設備エリア ベント弁周辺 配管表面・ベント廃液他	5.0E-3	1.4E-1	1.2E+2	<3.6E-5
272	2/17	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	1.0E-1	1.0E-1	9.2E+0	<4.6E-5
273	2/20	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	8.0E-1	1.0E+2	9.2E+0	<4.6E-5
274	2/21	増設多核種除去設備エリア 下部配管他	2.0E-1	2.5E-1	9.2E+0	<3.7E-5
275	2/22	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	8.0E-1	4.0E+1	1.3E+3	<3.6E-5
276	2/22	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.5E-2	8.0E-2	7.9E+0	<4.6E-5
277	2/23	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア他	3.0E-3	2.0E-2	1.3E+1	
278	2/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-4カルバート内	8.5E-1	8.5E-1		
279	2/14	プロセス主建屋 歩廊・床面他	1.0E+0	1.5E+0	7.5E+1	<3.7E-5
280	2/15	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.1E-4		<1.4E+0	<3.4E-5
281	2/16	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
282						<5.5E-7※1
283	2/16	Dタンクエリア D-A1～A3 M/H・防護柵他	1.0E-2	1.5E-1	<1.4E+0	<3.0E-5
284	2/10	プロセス主建屋 3FL E階段室	7.4E+2			
285	2/16	サイトバンカ建屋 1FL 床面	4.0E-2	4.0E-2	4.4E+1	<3.4E-5
286	2/16	サイトバンカ建屋 2FL Cタンク開口部表面・ホース上1.2M他	1.1E-1	1.8E+1		<3.4E-5
287	2/16	プロセス主建屋 3FL E階段室 ハウス床(養生上)・階段踊り場他			1.1E+3	4.7E-3
288					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
289	2/17	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面(アスファルト)	7.0E-4		<1.6E+0	<3.4E-5
290	2/17	プロセス主建屋 3FL E階段室 ハウス床(養生上)・階段床面他			1.0E+3	8.5E-3
291					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
292	2/17	プロセス主建屋 E階段 階段踊り場・手摺り他	1.2E+1	1.2E+1	>1.4E+3	8.5E-3
293					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
294	2/21	プロセス主建屋 床面	4.0E+0	4.0E+0	1.1E+3	2.4E-4
295	2/17	多核種除去設備エリア ラック床面・塩化第二鉄供給ポンプAフランジ内部他	4.5E-3	7.0E-3	5.7E+0	<3.6E-5
296	2/17	多核種除去設備エリア 床面・苛性ソーダ供給ポンプ1Aフランジ内部他	4.5E-3	6.0E-3	<1.7E+0	<3.6E-5
297	2/15	Eタンクエリア D1天板上Rαハウス周辺	2.0E+0	1.5E+1		
298	2/15	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)他			3.8E+0	<5.3E-6
299					<1.6E-1※1	<2.6E-7※1
300	2/17	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア 壁面・ポンプ他	2.0E-2	1.2E-1	9.9E+1	<3.4E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
301	2/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 床面・靴交換エリア他	2.0E-4		<1.4E+0	
302	2/20	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
303	2/21	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
304	2/22	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
305	2/24	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
306	2/27	プロセス主建屋 内・外 床面他	7.5E-1	7.0E+0	>1.2E+3	5.3E-4
307	2/20	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
308	2/21	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
309	2/22	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
310	2/24	プロセス主建屋 外 床面			>1.2E+3	5.3E-4
311	2/27	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
312	2/28	プロセス主建屋 外・CCR 床面	4.2E-3		7.1E+0	<3.4E-5
313	2/22	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
314						<5.5E-7※1
315	2/17	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E+0	2.8E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
316	2/17	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.0E-1	1.9E-1	5.4E+2	<1.6E-5
317	2/17	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.3E-1	1.6E-1	1.1E+1	
318	2/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.2E-2	2.2E-1		<1.6E-5
319	2/17	一時保管施設 第三施設 HIC側面	6.901E+0			
320	2/17	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.805E+0			
321	2/17	一時保管施設 第三施設 HIC側面	1.717E+0			
322	2/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
323	2/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	6.0E-2	1.5E+0		
324	2/20	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.4E+0	2.3E+0		
325	2/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			3.4E+0	
326	2/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
327	2/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	3.0E-2	5.0E-1	9.0E+0	
328	2/21	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	7.0E-1	3.0E+1		
329	2/21	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.1E-1	1.4E+0		
330	2/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			2.5E+2	
331	2/15~21	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ他	3.0E-3	5.5E-1		
332	2/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他	3.0E-1	4.0E-1	9.0E+0	<1.6E-5
333	2/21,22	Dタンクエリア D-D6 タンク内壁・PW車周辺地面他	2.8E-2	5.0E-2	4.5E+2	<3.7E-5
334	2/22	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.6E+0	1.9E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
335	2/22	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.3E-1	1.7E-1	>5.6E+2	<1.6E-5
336	2/22	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.2E-1	1.5E-1	1.7E+0	
337	2/22	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.6E-2	2.4E-1		<1.6E-5
338	2/22	一時保管施設 第三施設 HIC側面	6.688E+0			
339	2/22	一時保管施設 第三施設 HIC側面	3.212E+0			
340	2/22	一時保管施設 第三施設 HIC側面	3.032E+0			
341	2/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
342	2/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	5.0E-2	1.5E+0		
343	2/24	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	9.0E-1	1.5E+0		
344	2/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			3.4E+0	
345	2/24	Dタンクエリア D-A3 防護柵・天板上他			<1.4E+0	<3.4E-5
346	2/28	J2タンクエリア アスファルト・堰壁	1.1E-3	2.0E-3	<1.4E+0	<3.4E-5
347	2/28,3/14	Dタンクエリア D-D5 防護柵・天板上他			<1.4E+0	<3.4E-5
348	2/28	3号機R/B西側ヤード・大型機器建屋北・Nヤード 床面	1.5E-1	1.5E-1	<2.9E+0	
349	3/3	Nヤード ビニールハウス床面			<2.1E+0	
350	2/28	JAEA第1棟 アスファルト・床面他	2.0E-4		<1.5E+0	<3.0E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
351	2/28	プロセス主建屋 歩廊・床面他	6.5E-2	6.5E-2	3.0E+1	<3.2E-5
352	2/6	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	4.9E-4			
353	2/14	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	4.9E-4			
354	2/20	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	4.9E-4			
355	2/27	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	5.3E-4			
356	2/6	総合情報棟 屋上 防水層他	1.1E+0	1.5E+0	4.26E+0	<1.81E-5
357	2/8	総合情報棟 屋上 防水層他	1.1E+0	1.5E+0	7.1E+0	<1.81E-5
358	2/15	総合情報棟 屋上 排水路他	9.0E-2	9.0E-2	5.96E+1	<1.81E-5
359	2/7	ヤード(H9-1) タンク内壁面	1.8E-3		<1.61E+0	
360	2/8	ヤード(D) サポート設置箇所周辺	6.0E-3		<3.45E-1	
361	2/8	ヤード(H9) 足場材仮置き場周辺	2.5E-3		<3.45E-1	
362	2/13	ヤード(H9-2) タンク内壁面	1.2E-3		<3.17E-1	
363	2/13	タンクヤード 高性能多核種除去設備(西)付近 横断溝内 床面	1.2E-3		<1.96E+0	
364	2/14	ガソリンスタンド周辺～H1西エリア PE管	2.0E-3		<1.92E+0	
365	2/14	タンクヤード 高性能多核種除去設備(西)付近 横断溝内			<1.5E+0	<2.37E-5
366	2/17	ヤード(H9-3) タンク内壁面	9.0E-4		<1.69E+0	
367	2/21	タンクヤード 高性能多核種除去設備(西)付近 横断溝内 配管表面	1.05E-3		<1.47E+0	
368	2/23	ヤード(H9-2) タンク内面				<1.85E-5
369	2/27	ヤード(H9-2) タンク内壁面	2.2E-3		<1.53E+0	
370	2/28	ヤード(J6) 地面	3.8E-3		<3.38E-1	
371	2/28	タンクヤード B南タンクエリア	1.6E-3		<1.48E+0	
372	2/28	タンクヤード H8タンクエリア	1.7E-3		<1.48E+0	
373	2/28	H1エリア PE管	9.0E-4		<1.94E+0	
374	3/3	B南エリア西側 産業廃棄物最終処分場(管理型)周辺	1.2E-5	3.0E-4		
375	3/7	ヤード(H9) PE管施設箇所・フランジ弁組み込み箇所周辺	2.5E-3			<1.65E-5
376	3/8	タンクヤード B南エリア	1.02E-2		<1.48E+0	
377	3/9	H1エリア ～Dエリア～H9エリア PE管	4.8E-3		<1.97E+0	
378	2/1	5/6号機 西側 大型法面 U字溝底側面	2.5E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
379	2/1	5/6号機 西側道路 地表面(コンクリート、碎石)他	3.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
380	2/1	1F構内 さくら通り 西側 B系排水路 U字溝(底側面)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
381	2/2	5/6号機 西側 大型法面 地表面(土)・フェーシング表面	5.0E-2		5.3E+0	<2.0E-5
382	2/2	1F構内 さくら通り 西側 B系排水路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
383	2/3	ろ過水タンク 東側 U字溝側面	2.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
384	2/3	1F構内 陳場沢川河口到達立坑 北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
385	2/6	5/6号機 西側 大型法面 地表面(土)・フェーシング表面	1.5E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
386	2/6	5/6号機 敷地北側 護岸 地表面(碎石、鉄板)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
387	2/6	1F構内 さくら通り 西側 B、C系排水路 U字溝側面	1.0E-3		1.3E+0	<2.0E-5
388	2/6	No.1_ろ過水タンク 南東側 地表面(土、コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
389	2/7	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(土・鉄板)	2.5E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
390	2/7	5/6号機 西側 大型法面 地表面(土)他	1.5E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
391	2/7	1F構内 さくら通り 西側 C系排水路 U字溝側面	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
392	2/8	5/6号機 西側 大型法面 U字溝側面(土)他	2.0E-2		4.0E+0	<2.0E-5
393	2/8	1F構内 大熊通り(No.91ゲート西側) 地表面(側溝、コンクリート)	4.0E-2		2.5E+1	<2.1E-5
394	2/9	1F構内 さくら通り C系排水路 U字溝側面	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
395	2/10	1F構内 大芋沢 K系排水路 ため池壁面(コンクリート)他	8.0E-3		2.0E+0	<2.0E-5
396	2/13	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(土・鉄板)	3.0E-3		<1.4E+0	
397	2/14	5/6号機 西側 A系暗渠排水路 暗渠内壁面	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
398	2/14	1F構内 大芋沢周辺 K系排水路 U字溝底面	1.0E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
399	2/14	1F構内 大熊通り(No.91ゲート東側) 地表面(架台、コンクリート)	5.0E-2		2.8E+0	<2.1E-5
400	2/14	免震棟裏～出入管理所間 地表面(コンクリート)	3.0E-2		<1.4E+0	<2.1E-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 (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> )
401	2/15	5/6号機 西側 A系暗渠排水路 暗渠内壁面	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
402	2/16	ホールドアップ建屋 西側 K系排水路 U字溝側面	8.0E-2		<1.3E+0	<3.2E-5
403	2/16	1F構内 大熊通り(No.91ゲート東側) 地表面(架台、土のう、コンクリート)	5.0E-2		4.2E+0	<2.1E-5
404	2/17	ホールドアップ建屋 西側 K系排水路 U字溝側面	1.0E-1		<1.3E+0	<3.2E-5
405	2/17	1F構内 五差路 東側 K系排水路 U字溝底面	3.0E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
406	2/17	1F構内 大熊通り(No.91ゲート東側) 地表面(架台、コンクリート)	4.5E-2		2.8E+0	<2.1E-5
407	2/18	1F構内 海岸通り DG-1 地表面(コンクリート)	8.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
408	2/20	情報棟裏 K系排水路 U字溝側面	1.5E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
409	2/20	1F構内 大熊通り(No.91ゲート東側) 地表面(架台、コルゲート管)	5.0E-2		1.1E+1	<2.1E-5
410	2/2	1F構内 北側海岸	3.8E-4		<1.2E+0	<1.9E-5
411	2/9	1F構内 東波除堤・物揚場	1.1E-2			
412	2/10	1F構内 東波除堤、1～4号機 取水路開渠内周辺 コンクリート他	6.5E-3		<8.9E-1	<1.4E-5
413	2/21	1F構内 東波除堤・物揚場	2.0E-3			
414	2/1	C2エリア 堰内 廃液供給タンク周辺	4.0E-2			
415	2/2	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面・歩道	5.0E-3		800※3	
416	2/2	AREVA除染装置 屋外エリア フィルターユニット外表面他	3.0E-1	3.0E-1	1.13E+1	
417	2/4	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
418	2/2	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
419	2/3	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
420	2/4	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
421	2/3	タンクヤード(Dタンクエリア)	2.5E-2			
422	2/3	タンクヤード(B)	9.0E-4			
423	2/3	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	1.0E-3			
424	2/6	タンクヤード(H1～H8)	3.0E-2			
425	2/6	タンクヤード(G1～G7タンクエリア)	1.0E-3			
426	2/6	タンクヤード(J1～J9)	2.6E-3			
427	2/6	K4タンクエリア～6号機東側 地表面	2.0E-2			<1.55E-5
428	2/7	Fタンクエリア	1.7E-3			
429	2/7	5,6号機ヤード全域 地表面	4.0E-3			
430	2/7	一時保管施設エリア 地表面他	6.0E-3			
431	2/6	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
432	2/7	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
433	2/8	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
434	2/6	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
435	2/7	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
436	2/8	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL Gzone床面他			<1.67E+0	
437	2/10	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL Gzone床面他			<1.71E+0	
438	2/10	C2エリア 蒸発濃縮装置用ボイラーエリア 堰内Yβ zone床面	8.0E-1	8.0E-1	1.14E+2	
439	2/9	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
440	2/10	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
441	2/8	5号機 T/B 2FL 壁・梁他	2.0E-4		1.13E+1	
442	2/14	C2エリア 蒸発濃縮装置用ボイラーエリア 堰内Yβ zone タンク天板他	5.5E-1	6.0E-1	1.41E+2	
443	2/14	3号機 T/B 北東側 No.33揚水ポンプ周辺	4.5E+0			
444	2/17	Cエリア R03ジャバラハウスエリア 床面(槽上)他	8.0E-2	1.4E-1	1.69E+1	
445	2/15	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内ステージ上(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
446	2/16	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内ステージ上(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
447	2/17	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内ステージ上(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
448	2/20	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内ステージ上(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
449	2/16	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
450	2/20	プロセス主建屋 1FL、2FL 床面(アンカー打設予定地)	2.0E-2		6.91E+2	

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
451	2/23	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
452	2/21	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内ステージ上(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
453	2/22	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内ステージ上(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
454	2/23	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内ステージ上(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
455	2/24	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内ステージ上(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	<2.03E+0	
456	2/22	視察台整備エリア フェンス近傍他	5.0E-2	5.0E-2	<9.5E-1	<1.69E-6
457	2/1	1号機 R/B 東面 アンカー削孔架台上 壁面他	1.8E+0	7.5E+0		
458	2/16～3/13	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域			9.7E+0	
459	2/16～3/15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域			1.1E+1	
460	2/20～3/14	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			1.7E+1	
461	2/20	1号機 R/B 大物搬入口 屋上・昇降梯子他	1.2E+0	6.5E-1		
462	2/23	大芋沢 K排水路内 床面			<1.3E+0	
463	2/23	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)	3.5E-1		4.14E+0	<3.76E-5
464	2/24	1号機 T/B 低層棟～下屋 ルーフブロック上他	1.8E+0		2.45E+2	
465	2/8	大型休憩所 3FL 配管スペース			<9.59E-1	
466	2/20	Gタンクエリア装備交換所	2.15E-3			
467	2/20	Gタンクエリア装備交換所			<1.16E+0	
468	2/20	Gタンクエリア装備交換所				<4.9E-5
469	2/24	コア倉庫既設装備交換所			2.82E-1	
470	2/27	コア倉庫既設装備交換所 床・エアコン(本体・フィルタ)			1.63E+0	
471	2/1	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 土壌表面他	5.8E-4		<1.2E+0	<1.3E-6
472	2/1	土捨て場南造成エリア 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	8.0E-4		<1.6E+0	<1.8E-6
473	2/1	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.6E-3		<1.2E+0	<1.3E-6
474	2/14	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 土壌表面他	5.6E-4		<1.2E+0	<1.3E-6
475	2/14	土捨て場南造成エリア 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	5.8E-4		<1.6E+0	<1.8E-6
476	2/14	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.4E-3		<1.2E+0	<1.3E-6
477	2/16	多核種除去設備設置エリア 吸着塔C系 床面他	2.5E-1	2.5E-1	5.3E+0	<2.95E-5
478	2/17	多核種除去設備設置エリア 移送タンクスキッド C系 スキッド内床面他	1.0E-3	1.0E-3	2.0E+1	<2.95E-5
479	2/20	2号機 R/B 1FL 北西側 大物搬入口・R/B内床面他	2.0E+0	2.0E+0	6.0E+2	6.7E-5
480					<4.8E-1※1	<2.9E-6※1
481	2/21	プロセス主建屋 1FL 床面	2.0E-2	2.0E-2	2.1E+2	1.99E-4
482	2/22	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ2Cスキッド 床面(コンクリート)他	5.5E-1	7.0E-1	1.3E+1	<2.95E-5
483	2/22	多核種除去設備設置エリア バッファタンクC系上部 タンク天板(養生上)他	4.5E-1	8.0E+1	1.3E+1	<2.95E-5
484	2/22	プロセス主建屋 1FL 床面	1.0E+0	2.0E+0	9.0E+1	2.6E-4
485	2/23	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク周辺 スキッド内床面他	5.0E-3	7.0E-2	1.5E+1	<2.71E-5
486	2/24	J1～J5、H5エリア タンク周辺 床面(アスファルト)他	3.0E-2	5.0E-2	<1.2E+0	
487	2/24	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 減容処理建屋周辺 地面	4.0E-4		<1.3E+0	
488	2/24	多核種除去設備設置エリア バッファタンクC系上部 タンク天板(養生上)他	4.5E-1	7.5E-1	2.0E+1	<2.95E-5
489	2/27	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプC系 スキッド内床面他	8.0E-3	1.8E-1	1.5E+2	<2.95E-5
490	2/27	多核種除去設備設置エリア 排水タンク周辺 常設歩廊他	6.0E-3	2.5E-2	2.5E+1	<2.95E-5
491	2/28	旧キャスク保管庫 回収BOX内部・床面(Yzone・Gzone)	6.0E-2	9.0E-1	1.9E+1	<3.18E-5
492	2/28	6号機 T/B 空調機室屋上 床面・壁面他	5.0E-4		<1.2E+0	<2.75E-5
493	2/28	多核種除去設備設置エリア 排水タンク周辺 常設歩廊他	1.0E-2	1.2E-1	2.2E+1	<2.95E-5
494	2/13	第四土捨て場南西側	1.3E-3		<1.6E+0	<3.5E-5
495	2/15	第四土捨て場南西側	1.3E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
496	2/16	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) タイル床(Gzone)他	5.0E-2		5.7E+0	<3.3E-5
497	2/22	第四土捨て場南西側	1.6E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
498	3/1	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ他	2.42E-3		3.4E+0	
499	3/1	Eタンクエリア D1・D2タンク天板上Rαハウス サイドM/H表面他	2.5E-1	2.5E-1		
500	3/1	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
501	3/2	プロセス主建屋 外、1F構内旧企業事務所、廃スラッジ貯蔵建屋外 床面(タイル)他	2.5E-2	4.0E-3	7.1E+0	<4.9E-5
502	3/3	プロセス主建屋 内・外 床面	3.0E+1	1.0E+3	>1.2E+3	3.7E-3
503	3/6	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
504						<5.5E-7※1
505	3/6	プロセス主建屋 内・外 床面	3.0E+1	1.0E+3	>1.2E+3	3.2E-3
506	3/7	プロセス主建屋 外 床面			>1.2E+3	<3.4E-5
507	3/8	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
508	3/9	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
509	3/6	Nヤード 床面			<2.1E+0	
510	3/6	Dタンクエリア D-D4・D5・D8タンク 天板上・防護柵他	7.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.7E-5
511	3/6	Dタンクエリア D-A2～A4タンク 天板上・防護柵他	1.0E-2	6.0E-1	<1.5E+0	<3.7E-5
512	3/6	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)・防護柵他			6.5E+0	<5.7E-6
513					<1.6E-1※1	<2.8E-7※1
514	3/6	プロセス主建屋 北側 Rαハウス 床面他			3.9E+1	1.4E-5
515					<1.6E-1※1	<2.8E-7※1
516	3/7	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)・防護柵他			5.5E+0	<5.7E-6
517					<1.6E-1※1	<2.8E-7※1
518	3/7	プロセス主建屋 北側 Rαハウス 床面他	8.0E-1	1.5E+0	7.2E+1	<6.2E-6
519					<1.6E-1※1	<3.0E-7※1
520	3/8	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)・壁(養生上)他			2.7E+0	<5.7E-6
521					<1.6E-1※1	<2.8E-7※1
522	3/8	Eタンクエリア D1天板上Rαハウス D1タンク内	3.0E+0	3.0E+1		
523	3/7	プロセス主建屋 歩廊・床面・アスファルト	8.0E-1	1.5E+0	1.8E+2	<3.7E-5
524	3/8	事務本館マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・アスファルト他	1.78E-2		<1.5E+0	<3.1E-5
525	3/7	Dタンクエリア D-A3タンク タンク内壁	3.5E-1	4.0E+0	>1.3E+3	
526					<1.6E-1※1	
527	3/7	3号機 R/B構台下～北西エアロック前、3号機 R/B西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	4.1E+2	<5.8E-5
528					<1.8E-1※1	<7.0E-7※1
529	3/9	Eタンクエリア E-D1周辺				<5.3E-6
530						<5.5E-7※1
531	3/8	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機周辺 配管・床面(コンクリート)他	2.02E-2		3.5E+1	
532	3/8,9	Dタンクエリア D-A2・A3タンク タンク内壁他	8.5E-1	2.0E+1	>1.3E+3	<3.8E-5
533	3/10	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
534						<5.5E-7※1
535	3/14	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
536						<5.5E-7※1
537	3/9	H4北タンクエリア タンク壁面他	6.8E-4		<1.4E+0	<3.4E-5
538	3/10	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
539	3/13	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
540	3/14	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
541	3/15	プロセス主建屋 外 床面	2.0E+1	4.0E+2	>1.2E+3	7.8E-4
542	3/10	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス	5.0E-1	1.7E+0		
543	3/10	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)・防護柵他			4.4E+0	<5.7E-6
544					<1.6E-1※1	<2.8E-7※1
545	3/14	Dタンクエリア D-D5タンク タンク内壁	6.0E-2	1.0E-1	2.9E+2	
546					<1.6E-1※1	
547	3/14,24	Dタンクエリア D-C6タンク M/H・防護柵・天板上			<1.4E+0	<3.4E-5
548	3/14	Nヤード 床面	8.0E-3	8.0E-3	<2.1E+0	<4.2E-5
549	3/23	Nヤード 床面	7.0E-3	7.0E-3	<2.1E+0	<4.2E-5
550	3/15	Dタンクエリア D-C6・D6タンク M/H(養生上)他	5.0E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.7E-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 (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> )
551	3/15	入退域管理棟1 屋外使用済水出口ライン(シャワー水側) アスファルト	1.8E-4		<1.5E+0	<3.4E-5
552	3/16	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面	7.95E-3		<1.5E+0	<3.7E-5
553	3/15	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側) アスファルト	3.6E-4		<1.6E+0	<3.6E-5
554	3/15	3号機 R/B 大物搬入口 床面	5.0E-2	5.0E-2	7.2E+0	<5.8E-5
555					<1.8E-1※1	<7.0E-7※1
556	3/16	3号機 R/B 大物搬入口、3号機 R/B 1FL 南側HCU付近 床面他	1.0E+2	1.2E+2	>1.4E+3	<5.8E-5
557					1.2E+0※1	<7.0E-7※1
558	3/17	3号機 R/B 大物搬入口 床面・床面(養生上)	5.0E-2	5.0E-2	2.1E+1	<5.8E-5
559					<1.8E-1※1	<7.0E-7※1
560	3/15	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.3E-4		<1.5E+0	<3.4E-5
561	3/15	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ他	2.74E-3		4.1E+0	
562	3/15	サイトバンカ建屋 2FL A・Bプール周辺 ホース他	7.0E-2	4.5E-1	2.5E+2	<3.2E-5
563	3/16	サイトバンカ建屋 2FL A・Bプール周辺 ホース他	5.0E-2	6.0E-1	2.8E+2	<3.2E-5
564	3/22	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
565						<5.5E-7※1
566	3/20	サイトバンカ建屋 2FL 床面	1.4E-1	1.4E-1	5.0E+1	<3.2E-5
567	3/22	プロセス主建屋 内・外 床面			>1.2E+3	5.0E-3
568	3/23	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
569	3/24	プロセス主建屋 内・外 床面	>1.0E+2		<1.6E+0	<3.4E-5
570	3/27	プロセス主建屋 内・外 床面		>1.0E+3	<1.6E+0	<3.4E-5
571	3/22	プロセス主建屋 内・外 床面			>1.2E+3	5.0E-3
572	3/23	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
573	3/24	プロセス主建屋 内・外 床面	>1.0E+2		<1.6E+0	<3.4E-5
574	3/27	プロセス主建屋 内・外 床面		>1.0E+3	<1.6E+0	<3.4E-5
575	3/22	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.2E+1	<5.7E-6
576					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
577	3/23,24	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス ハウジング(受け皿)他			1.1E+1	<5.7E-6
578					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
579	3/24,4/6	Dタンクエリア D-A7タンク M/H・防護柵・天板上			<1.4E+0	<3.4E-5
580	3/27	Dタンクエリア D-A3・A4・A7タンク 天板上・M/H他	2.5E-2	1.3E+0	2.0E+0	<3.4E-5
581	3/28	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
582						<5.5E-7※1
583	3/27,28	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.0E+1	<5.7E-6
584					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
585	3/28,29	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			9.3E+0	<5.7E-6
586					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
587	3/28	プロセス主建屋 内・外 床面	4.5E+1		<1.6E+0	<3.4E-5
588	3/29	プロセス主建屋 内・外 床面		4.5E+2	<1.6E+0	<3.4E-5
589	3/28	G3西タンクエリア 単管パイプ・堰壁他	9.8E-4		<1.4E+0	<3.4E-5
590	3/28	J2タンクエリア アスファルト・堰壁	1.17E-3		<1.4E+0	<3.4E-5
591	3/30	Eタンクエリア E-D1・D2タンク				<5.4E-6
592						<6.7E-7※1
593	3/29	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)・開口部(蓋)他			8.2E+0	<5.9E-6
594					<1.9E-1※1	<3.5E-7※1
595	3/30	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上・廃棄物群他	3.0E-2	3.0E-2	<9.63E-1	<1.09E-5
596	3/30	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	4.53E-1		5.82E+1	<2.34E-5
597					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
598	3/31	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・重機 クローラ他	1.0E+0	2.0E+1	3.69E+2	<2.34E-5
599					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
600	3/31	5号機 R/B B1FL RHR(B・D)室 メカクーラー・フィルター他	2.5E-1		<8.81E-1	<1.09E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
601	3/31	5号機 南西側エリア 床面・工具箱他	5.0E-3		<8.81E-1	<1.09E-5
602	3/27	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	1.34E-1		7.12E+1	<2.34E-5
603					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
604	3/27	3号機 R/B付近 床面(Yzone)・ケーブル	2.0E-1		1.52E+1	<1.38E-5
605	3/28	2号機 R/B 構台上前室 4m3キャスク	4.545E+0			
606	3/29	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	3.5E-1		1.1E+2	<2.34E-5
607					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
608	3/29	3号機 R/B 1FL 北西部 床面・滞留水移送ホース他	1.5E+1		>1.5E+3	
609					<1.87E-1※1	

※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α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。