

## 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> )
1	5/13	2号機 R/B 構台上 前室 重機・前室床面他	2.0E+0	8.0E+0	>1.56E+3	
2	5/13	2号機 R/B 構台上 前室 重機・前室床面他			4.32E-1※1	
3	5/13	H1タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
4	5/13	H6タンクエリア 西側 天板・底板(雨水)他	5.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
5	5/13	3号機 R/B EV内・EV床面他	6.0E-2		<9.73E-1	<1.20E-5
6	5/13	5号機 R/B 4FL,M5FLおよび6号機 R/B 3FL,M6FL EV機械室 壁・床面他	3.0E-4		<7.55E-1	<8.91E-6
7	5/13	2号機 R/B EV廻り・EV床面他	1.2E-1		<9.73E-1	<1.20E-5
8	5/13	H1タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
9	5/13	H2タンクエリア タンク側面・連結管他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
10	5/13	H1タンクエリア 東側 タンク側面・連結管他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
11	5/13	H1タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
12	5/13	H1タンクエリア 東側 タンク側面・連結管他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
13	5/13	H2タンクエリア タンク側面・連結管他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
14	5/13	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 排ガス冷却器および周辺 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
15	5/16	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.33E+2	
16	5/16	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
17	5/16	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		4.00E+0	<4.03E-6
18	5/16	定検機材倉庫(A) タンクG5-B5 天板裏面			<1.04E+0	
19	5/16	G7タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
20	5/16	G3タンクエリア 東側 タンク側面・連結管他	1.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
21	5/16	G3タンクエリア 北側 タンク側面・連結管他	5.0E-4		<9.29E-1	<8.76E-6
22	5/16	H4タンクエリア 南側 タンク側面・連結管他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
23	5/16	G1タンクエリア 南側 タンク表面・連結管他	5.0E-4		<9.29E-1	<8.76E-6
24	5/16	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 排ガス冷却器および周辺 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
25	5/16	正門前 東側 屋外タンク貯蔵所 地面・堰側面他	1.0E-3		<1.04E+0	<1.24E-5
26	5/17	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.39E+2	<8.47E-6
27	5/17	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
28	5/17	雑固体焼却建屋 南側 床面	2.0E-3		<8.61E-1	<8.12E-6
29	5/17	共用ブール建屋 1FL クレーン操作室・天井クレーンエリア 床面	2.0E-3		7.53E+0	<1.45E-5
30	5/17	共用ブール建屋 1FL クレーン操作室・天井クレーンエリア 床面	2.0E-3		4.52E+0	
31	5/17	共用ブール建屋 1FL クレーン操作室・天井クレーンエリア 床面	2.0E-3		4.52E+0	
32	5/17	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 コンテナ周辺 地面(砂利)他	2.0E-1	2.0E-1	1.07E+1	1.19E-5
33	5/17	6号機 T/B 1FL 線源校正室 機器表面・床面他	2.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
34	5/17	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		5.33E+0	<4.03E-6
35	5/17	J9タンクエリア タンク表面・堰側面他	3.0E-4		<9.29E-1	<8.76E-6
36	5/17	J6タンクエリア タンク表面・堰側面他	7.0E-4		<9.29E-1	<8.76E-6
37	5/17	J8タンクエリア タンク表面・堰側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<8.76E-6
38	5/17	4号機 R/B 5FL 床面・レール他	1.0E+0		4.52E+0	<1.45E-5
39	5/17	K1タンクエリア 南側 タンク側面・連結管他	2.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
40	5/17	雨水受入・回収タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
41	5/17	雨水受入・回収タンクエリア タンク側面・連結管他	1.0E-3		<9.29E-1	<8.76E-6
42	5/17	雨水中継タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
43	5/17	多核種除去設備サンプルタンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
44	5/17	2号機 R/B 大物搬入口・南側人通口 床面(R/Yzone側)他			4.14E+2	<1.11E-5
45	5/17	2号機 R/B 大物搬入口・南側人通口 床面(R/Yzone側)他			<1.52E-1※1	<5.14E-7※1
46	5/18	4号機 T/B 2FL ポンプ外面・床面他	1.0E-2	1.0E-2	2.59E+1	2.71E-5
47	5/18	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.04E+2	
48	5/18	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
49	5/18	3号機燃料取り出し用カバー設備 放射線モニタコンテナ 屋外・室内床面他	5.0E-3		<9.73E-1	<1.20E-5
50	5/18	タンクエリア(J2,3,8,9,H1,2,4他) 雨水バルブ他	1.0E-3		<8.61E-1	<1.03E-5

## 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> )
51	5/18	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 コンテナ周辺 地面(砂利)他	5.0E-2	5.0E-2	2.00E+1	
52	5/18	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		4.00E+0	<4.03E-6
53	5/18	2号機 R/B 大物搬入口・南側人通路 床面(R/Yzone側)他			3.44E+2	<1.11E-5
54	5/18	2号機 R/B 大物搬入口・南側人通路 床面(R/Yzone側)他			<1.52E-1※1	<5.14E-7※1
55	5/18	Dタンクエリア 天板上・梯子他	1.0E-3	1.0E-3	<8.61E-1	<1.02E-5
56	5/18	K4タンクエリア タンク側面・タラップ他			<8.61E-1	
57	5/18	K4タンクエリア タンク天板上・タンク側面他			<8.61E-1	
58	5/19	2号機 R/B 屋上 開口部及びカメラ本体	6.0E-1	7.0E-1	8.86E+2	
59	5/19	2号機 R/B 屋上 開口部及びカメラ本体			<1.97E-1※1	
60	5/19	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面及び構台上床面他			3.96E+2	
61	5/19	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面及び構台上床面他			<1.97E-1※1	
62	5/19	J1西タンクエリア(J1-L5~L9・M9) 天板他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
63	5/19	構外(企業事務所) 草木及び床面	3.0E-2		1.33E+0	
64	5/19	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上及び地面(砂利)	2.0E-2	2.0E-2	5.33E+0	<2.92E-6
65	5/19	ろ過水純水設備建屋 2FL 水処理装置 機器表面及び床面他	<1.0E-6		1.44E+2	<8.12E-6
66	5/19	G3西タンクエリア タンク側面及び堰他	1.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
67	5/19	Dタンクエリア(B2・B3,C7,C8,D3~D6,D8,D9、E1~E5・E8・E9) 天板上他	1.0E-3		<9.29E-1	
68	5/19	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通路 床面(Rzone側)他			3.70E+2	<1.06E-5
69	5/19	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通路 床面(Rzone側)他			<1.52E-1※1	<5.14E-7※1
70	5/19	3号機 R/B 1FL 搬入口, 5FL オペフロ 床面他	5.0E-1		2.40E+1	<8.12E-6
71	5/19	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 床面他			<7.00E-1	
72	5/20	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面及び構台上床面他			1.75E+2	
73	5/20	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面及び構台上床面他			<1.97E-1※1	
74	5/20	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上及び地面(砂利)他	5.0E-2	5.0E-2	7.99E+0	3.97E-6
75	5/20	重機ヤード 南側 地面		<8.61E-1		
76	5/20	スラッジャード 保管重機 運転席足元他	1.0E-3	1.0E-3	1.33E+0	
77	5/20	GS東側 ジャバラハウス付近 車両 荷台下部及びシャーシ他	7.0E-4		1.73E+1	
78	5/20	一時保管エリアAA 仮置きエリア床面及びコンテナ吊具他	8.0E-4		<8.61E-1	
79	5/20	プロセス主建屋 1FL 床面及び配管他	4.0E+0		4.37E+2	3.50E-5
80	5/20	3号機 R/B付近 扉開閉時及び床面(Yzone)他	3.0E-1		3.57E+2	1.26E-4
81	5/20	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通路 床面(Rzone側)他			3.30E+2	<1.06E-5
82	5/20	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通路 床面(Rzone側)他			<1.52E-1※1	<5.14E-7※1
83	5/20	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 バグフィルター下部 床面他	<1.0E-4		<5.59E-1	<5.64E-6
84	5/20	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 床面及び手摺り			<7.00E-1	
85	5/23	1号機 北西ヤード 配管内側及び配管(排気筒側)他	1.0E+2	3.0E+3	>1.39E+3	<1.11E-5
86	5/23	1号機 北西ヤード 配管内側及び配管(排気筒側)他			<1.52E-1※1	<5.13E-7※1
87	5/23	1号機 北西ヤード 配管運搬後の遮へいBOX 遮蔽容器床面及びトラック内他	1.0E-1		9.96E+2	
88	5/23	1号機 北西ヤード 配管運搬後の遮へいBOX 遮蔽容器床面及びトラック内他			<1.52E-1※1	
89	5/23	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上及び地面(砂利)	2.5E-1	2.5E-1	1.73E+1	7.94E-6
90	5/23	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) バグフィルター下部 ダクト蓋内側及びダクト内他	2.0E-3	2.0E-3	4.30E+1	<7.07E-6
91	5/23	3号機 T/B 1FL 遮蔽材及び床面他	4.0E-1		>1.33E+3	<8.12E-6
92	5/23	3号機 T/B 1FL 遮蔽材及び床面他			4.04E-1※1	<4.70E-7※1
93	5/24	4号機 カバー建屋 1FL	6.0E+1			
94	5/24	1,2号北西ヤード 切断機及び把持装置 切粉受皿及び把持装置内側他			9.45E+1	<6.76E-6
95	5/24	1,2号北西ヤード 切断機及び把持装置 切粉受皿及び把持装置内側他			<1.52E-1※1	<5.13E-7※1
96	5/24	2号機 R/B 屋上 開口部及びカメラ本体他	9.0E-1	1.0E+0	>1.27E+3	
97	5/24	2号機 R/B 屋上 開口部及びカメラ本体他			<1.97E-1※1	
98	5/24	H6タンク西側エリア 天板・底板(雨水)及び地面(コンクリート上)他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
99	5/24	6号機 T/B 2FL 床面及び機器他	2.0E-4		5.75E+0	<1.10E-5
100	5/24	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 ドラム缶及びYゾーン床面他	4.0E-1		6.39E+1	<8.12E-6

## 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> )
101	5/25	4号機カバー建屋 1FL 床面他			>1.36E+3	
102	5/25	4号機カバー建屋 1FL及び重機 配管内部①(180°)他	6.0E+1	6.0E+1	>1.38E+3	6.80E-3
103	5/25	4号機カバー建屋 1FL及び重機 配管内部①(180°)他			<1.52E-1※1	
104	5/25	1,2号 北西ヤード 局所排気装置西側床面他	1.0E-1	1.0E+0	5.56E+0	<1.13E-5
105	5/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 架台上・下及びクリーンエア 床面他	1.0E-4		<6.13E-1	<7.24E-6
106	5/25	4号機カバー建屋 5FL 手下げクレーン 北側作業台車 床面他	4.0E-3		5.33E+0	<1.25E-5
107	5/25	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) バグフィルター下部 ダクト蓋外側他	2.0E-3	5.0E-3	4.30E+1	<7.07E-6
108	5/25	集中プロセス建屋 1FL、3FL、HTI 1FL 足場材他	3.5E+0	2.0E+1	5.97E+2	3.77E-5
109	5/25	集中プロセス建屋 1FL、3FL、HTI 1FL 足場材他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
110	5/25	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟 作業テント内 床面(シート上)他			4.00E+0	4.93E-5
111	5/26	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.39E+2	
112	5/26	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
113	5/26	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上他	4.0E-2	4.0E-2	1.20E+1	<3.59E-6
114	5/26	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		5.33E+0	<4.03E-6
115	5/26	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟 作業テント内 床面(シート上)他			9.31E+0	
116	5/27	1,2号機 北西ヤード Y床面他			1.11E+1	
117	5/27	1,2号機 北西ヤード Y床面他			<1.52E-1※1	
118	5/27	4号機カバー建屋 1FL サンプリングキャスク置き場 床及びサンプル配管他	7.0E+0	7.0E+0	>1.33E+3	3.30E-5
119	5/27	1,2号機 北西ヤード Y床面他			1.11E+1	
120	5/27	1,2号機 北西ヤード Y床面他			<1.52E-1※1	
121	5/27	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他	2.5E+0	2.5E+0	>1.27E+3	
122	5/27	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
123	5/27	定検機材倉庫(A)及び車両 床面他	2.5E-3	1.0E-3	5.33E+0	<4.03E-6
124	5/27	一時保管エリアAA 仮置きコンテナ床面他	7.0E-4		<8.61E-1	
125	5/27	共用ブル B1FL タンク天板他	1.0E-3		<9.29E-1	<8.76E-6
126	5/27	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟 作業テント内 床面(シート上)他			3.27E+0	
127	5/28	3号機 T/B 1FL・Rw/B・4号機カバー建屋 1FL・増設焼却設備建屋・GS裏ジャバラハウス 床面他	1.0E-2	<1.0E+0	2.60E+2	<1.58E-5
128	5/30	3号機 R/B 1FL 搬入口 重機 爪他	1.0E-1	1.0E+0	>1.41E+3	
129	5/30	3号機 R/B 1FL 搬入口 重機 爪他			<1.80E-1※1	
130	5/30	構外(企業事務所) 地面(雑草・アスファルト)	3.0E-2	4.0E-2		
131	6/1	大型メンテナンス建屋 南側 第二工区 ガードレール他	1.0E-3		<9.49E-1	
132	6/7	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺及び非常階段	2.2E-4		<6.13E-1	<2.08E-6
133	5/10,16,26,31	工作機械建屋 1FL(CH-1〜7)、2FL クレーン操作室	1.1E-1			
134	5/11,13	管理型産業廃棄物処分場管理棟 エアコン室外機近傍 コンクリート他	8.0E-3	8.0E-3	<1.7E+0	<3.5E-5
135	5/11,13	固体廃棄物貯蔵所管理棟 床面他	2.0E-2	2.0E-2	2.3E+2	<3.5E-5
136	5/17	管理型産業廃棄物処分場管理棟 ウォータークーラー近傍 アスファルト及び壁面	6.48E-3	7.0E-3	<1.7E+0	<3.5E-5
137	5/18	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)	2.6E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	<3.2E-5
138	5/23	クリアランス測定建屋 エアコン室外機及び床面(コンクリート)	3.0E-1		2.2E+0	<3.5E-5
139	5/16	4号機 R/B 5FL,SPFラック 作業台車 床及び保管ラック他	9.0E+4	3.0E-2	7.1E+1	<5.5E-5
140	5/17	4号機 R/B 5FL 作業台車 床及び水中ドローン他	3.0E-2	3.0E-2	2.1E+1	<5.5E-5
141	5/18	4号機 R/B 5FL 作業台車 床	1.2E-2	1.2E-2	5.6E+0	<5.5E-5
142	5/17	2号機 R/B 前室・西側構台 床面及び高所作業車側面他			1.2E+3	2.9E-4
143	5/17	2号機 R/B 前室・西側構台 床面及び高所作業車側面他			<5.8E-1※1	<2.4E-6※1
144	5/18	2号機 R/B 西側構台・屋上・前室 屋上開口部及び高所作業車クローラーバット右側他	1.4E+0	2.0E+0	3.7E+2	<1.0E-4
145	5/18	2号機 R/B 西側構台・屋上・前室 屋上開口部及び高所作業車クローラーバット右側他			<5.8E-1※1	<2.4E-6※1
146	5/19	2号機 R/B 前室・西側構台・屋上 床面他	3.0E+0	3.0E+0	>1.3E+3	<1.0E-4
147	5/19	2号機 R/B 前室・西側構台・屋上 床面他			6.5E-1※1	<2.4E-6※1
148	5/20	2号機 R/B 前室・西側構台・屋上 床面及び屋上開口部他	1.5E+0	2.2E+0	>1.3E+3	<1.0E-4
149	5/20	2号機 R/B 前室・西側構台・屋上 床面及び屋上開口部他			<5.8E-1※1	<2.4E-6※1
150	5/18	一時保管 第一施設 HERO吸着側面及びサブALPS吸着塔側面			<2.1E+0	

## 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	5/18	H8南タンクエリア(H8-B4～B11タンクの通気管) 床面	4.0E-3		<1.6E+0	<3.1E-5
152	5/19	ろ過水タンク No.1 M/H及び歩廊他	1.2E-3	2.0E-3	<1.4E+0	<2.8E-5
153	5/25,26	H8南タンクエリア(H8-B4～B11タンクの通気管)				<5.5E-6
154	5/25,26	H8南タンクエリア(H8-B4～B11タンクの通気管)				<6.7E-7※1
155	5/26	ろ過水タンク No.1 ベント管1 及びベント管2				<5.5E-6
156	5/26	ろ過水タンク No.1 ベント管1 及びベント管2				<6.7E-7※1
157	5/20	一時保管 第三施設 カルバート内部(No.1,40,41,44,45,48,49)			<2.2E+0	
158	5/20	H1タンクエリア タンク壁面及びコンクリート他	1.08E-3	3.0E-3	<1.7E+0	<3.5E-5
159	5/20	H2タンクエリア近傍資材置場 床面	1.67E-3	2.0E-3	<1.6E+0	<3.2E-5
160	5/20	一時保管 第三施設 カルバート内部(No.1,40,41,44,45,48,49)			<2.2E+0	
161	5/20	入退域管理棟屋外周辺 床(土)及び床(アスファルト)他	2.0E-6	2.0E-3	<9.8E-1	<2.2E-5
162	5/21	2号機 R/B 前室・西側構台 床面及び高所作業車本体(前)他			>1.3E+3	<1.0E-4
163	5/21	2号機 R/B 前室・西側構台 床面及び高所作業車本体(前)他			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
164	5/24	2号機 R/B 屋上、定検機材倉庫B 床面及び屋上開口部他	1.4E+0	2.2E+0	9.0E+0	6.2E-5
165	5/24	2号機 R/B 屋上、定検機材倉庫B 床面及び屋上開口部他			<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
166	5/25	2号機 R/B・屋上 床面及び屋上開口部他	2.0E+0	2.5E+0	<4.7E+0	<1.0E-4
167	5/25	2号機 R/B・屋上 床面及び屋上開口部他			<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
168	5/27	2号機 R/B 前室・西側構台 床面			<4.7E+0	<1.0E-4
169	5/27	2号機 R/B 前室・西側構台 床面			<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
170	5/23	2号機 R/B・前室・西側構台 床面他			<4.7E+0	<1.0E-4
171	5/23	2号機 R/B・前室・西側構台 床面他			<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
172	5/23	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 運転席及び床面他	3.5E-2		1.3E+1	
173	5/23	サイトバンカ建屋 2FL SARRY用コンプレッサー設置エリア 機器及び床面	1.4E-1		1.3E+1	
174	5/23	1号機 Rw/B 1FL,2号機 Rw/B 1FL 西側,2号機 T/B 1FL,2号機 Rw/B 1FL 西側 採取口及び床面他	2.3E-1	3.0E+0	1.3E+2	
175	5/23	1号機 Rw/B 1FL,2号機 Rw/B 1FL 西側,2号機 T/B 1FL,2号機 Rw/B 1FL 西側 採取口及び床面他			<5.7E-1※1	
176	5/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
177	5/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
178	5/23	入退域管理棟1屋外 使用済水出口ライン(シャワー水側) 床面(アスファルト)	3.0E-4		<1.6E+0	<3.5E-5
179	5/23	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.2E+0	<5.6E-6
180	5/23	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
181	5/24,25	Eタンクエリア(D2) タンク壁及び連結管他	4.5E+0	2.6E+2	>5.4E+2	
182	5/24,25	Eタンクエリア(D2) タンク壁及び連結管他			<5.8E-1※1	
183	5/24	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス M/H他	1.5E+0	6.0E+1		
184	5/24	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.6E+0	<5.6E-6
185	5/24	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
186	5/25	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス ハウジング他	1.2E-1	1.2E-1		
187	5/25	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			7.5E+1	<5.6E-6
188	5/25	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
189	5/26	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.2E+2	<5.6E-6
190	5/26	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
191	5/24	3号機 Rw/B 1階 床面他	3.0E-1		5.7E+2	<5.7E-5
192	5/24	Eタンクエリア D1,D2 HEPAフィルター(カバー内)				<5.9E-6
193	5/24	Eタンクエリア D1,D2 HEPAフィルター(カバー内)				<6.8E-7※1
194	5/24	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンクB内 壁面(床10cm)他	3.0E-2	4.0E-1	3.9E+2	<3.4E-5
195	5/24	蒸発濃縮装置ハウス3 床(コンクリ)他	6.0E-3	1.2E-2	<1.1E+0	<2.9E-5
196	5/24	ボイラエリア 床(コンクリ)及び屋根(雨樋)	5.0E-3	1.2E-2	<1.1E+0	<2.9E-5
197	5/27	廃液供給タンクエリア 雨樋他	2.2E-2		<1.3E+0	<2.9E-5
198	5/25	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台 床面他	1.6E+1	1.6E+1	>1.3E+3	<1.0E-4
199	5/25	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台 床面他			2.2E+0※1	<2.4E-6※1
200	5/30	2号機 R/B 屋上・定検機材倉庫 床面他	7.5E-1	7.5E-1	<4.7E+0	<1.0E-4

## 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> )
201	5/30	2号機 R/B 屋上・定検機材倉庫 床面他			<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
202	5/25	3号機 R/B 構台下～北西エアロック前、3号機 西側ヤード 床面他	3.0E-1	3.0E-1	7.2E+2	<5.7E-5
203	5/25	3号機 R/B 構台下～北西エアロック前、3号機 西側ヤード 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
204	5/25	3号機 T/B・Rw/B 1FL, 3・4号機 S/B MB1FL 滞留水及びサンプリングボトル 床面他	9.0E-1	2.4E+0	1.4E+2	
205	5/25	3号機 T/B・Rw/B 1FL, 3・4号機 S/B MB1FL 滞留水及びサンプリングボトル 床面他			<5.7E-1※1	
206	5/25	一時保管エリア 第一施設 HERO吸着塔No.041・043 側面			<2.1E+0	
207	5/25	第二保管施設 ジャバラハウス内及びクレーン操作室			<2.0E+0	
208	5/25	第二保管施設 水抜き乾燥装置 残水受台他	4.0E-2	1.0E-1		
209	5/25	SPT建屋－高温焼却建屋間ヤード 水抜き乾燥装置 排水ライン	1.3E-1	1.3E-1		
210	5/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
211	5/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
212	5/26	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB周り及びサンプリングラック周り 吸着塔No.T216他	2.4E+0	8.5E-1	2.1E+1	1.4E-5
213	5/26	4号機 R/B・T/B 1FL 滞留水及びサンプリングボトル 採取口他	4.5E-2	4.5E-2	1.5E+1	
214	5/26	4号機 R/B・T/B 1FL 滞留水及びサンプリングボトル 採取口他			<5.7E-1※1	
215	5/26	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンクA内 壁面(下)他	8.0E-2	1.5E+0	4.4E+2	<3.5E-5
216	5/30	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンクA内 壁面(中)他	5.0E-2	4.0E-1	7.9E+1	<3.5E-5
217	5/26	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 天板(養生上)他	9.0E-1	9.0E-1	<6.4E-1	<5.1E-6
218	5/26	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 天板(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.0E-7※1
219	5/30	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			1.1E+2	<5.6E-6
220	5/30	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
221	5/30	Eタンクエリア 連結管他	6.0E+0	3.0E+2		
222	5/30	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス M/H他	8.0E-1	1.0E+1		
223	5/31	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			2.6E+1	<5.6E-6
224	5/31	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
225	5/26	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床(敷鉄板)他	3.0E-4		<1.3E+0	<2.9E-5
226	5/30	G1タンクエリア 北東側ヤード 床面(アスファルト)他	1.3E-3	2.0E-3	<1.3E+0	<2.9E-5
227	5/30	G3タンクエリア 連結管、連結弁他	2.2E-3	2.0E-2	<1.3E+0	<2.9E-5
228	5/27	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 床面他	3.5E-2		1.3E+2	
229	5/27	プロセス主建屋 1FL 除湿器設置エリア 床面他	1.0E-1		1.3E+2	
230	5/27	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 床面他	2.5E-2		1.3E+2	
231	5/27	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 床面他	3.0E-3		1.0E+2	
232	5/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
233	5/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
234	5/30	3号機 R/B 大物搬入口内 遮蔽扉閉時 床面他	6.0E-2	9.0E-2	5.8E+1	<5.7E-5
235	5/30	3号機 R/B 大物搬入口内 遮蔽扉閉時 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
236	5/31	3号機 R/B 大物搬入口,旧66kV開閉所及びロボット 右・左クローラー他	1.5E-1	1.5E+0	>1.4E+3	<5.7E-5
237	5/31	3号機 R/B 大物搬入口,旧66kV開閉所及びロボット 右・左クローラー他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
238	5/30	3号機 R/B 1FL 搬入口内及びロボット 爪及びケーブル他	1.0E-1	1.0E+0	>1.41E+3	
239	5/30	3号機 R/B 1FL 搬入口内及びロボット 爪及びケーブル他			<1.80E-1※1	
240	6/1	3号機 R/B 大物搬入口内 遮蔽扉閉時 床面他	6.0E-2	9.0E-2	2.9E+1	<5.7E-5
241	6/1	3号機 R/B 大物搬入口内 遮蔽扉閉時 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
242	6/3	3号機 R/B 構台下,西側ヤード,構台下部～北西エアロック前 床面他	3.0E-1	3.0E-1	7.6E+2	<5.7E-5
243	6/3	3号機 R/B 構台下,西側ヤード,構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
244	5/30	一時保管 第一施設集水枡内			<2.2E+0	
245	5/30	一時保管 第四施設集水枡内			<2.2E+0	
246	5/30	入退域管理棟屋外周辺 床(アスファルト)他	2.0E-3	2.0E-3	<1.1E+0	<2.6E-5
247	6/3	構内旧企業事務所 1FL 2FL 3FL アスファルト及び床(タイル)他	5.0E-3		1.1E+1	<2.8E-5
248	5/31	3号機 Rw/B 1FL,FSTR建屋 B1FL 床面他	2.2E-1	2.2E-1	3.8E+1	<3.2E-5
249	5/31	3号機 Rw/B 1FL,FSTR建屋 B1FL 床面他			<1.9E-1※1	2.3E-6※1
250	6/1	陸側遮水壁設備 凍結プラントエリア プラント1・2 プラントタンク及び冷却塔他	3.5E-2		<2.1E+0	

## 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> )
251	6/1	H9雨水回収タンクエリア 500tタンク(1)～(3) アスファルト他	2.62E-3		<1.5E+0	<3.0E-5
252	6/1	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.1E+0	
253	6/1	一時保管 第一施設,第四施設 ラック及びカルバート間	2.2E-1	2.2E-1		
254	6/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	<1.0E-2		
255	6/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.2E+0	
256	6/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	8.0E-3	<1.0E-2		
257	6/1	一時保管 第四施設 床面			<2.2E+0	
258	6/1	第二仮保管施設	7.0E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
259	6/1	第二仮保管施設	1.6E-2	1.6E-2		
260	6/1	一時保管 第一施設集水枡内			<2.2E+0	
261	6/1	一時保管 第四施設集水枡内			<2.2E+0	
262	6/1	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンクB内 壁面(下)及び床面他	3.0E-2	3.5E-1	6.3E+1	<3.5E-5
263	6/1	Eタンクエリア D1・D2天板上ハウスRαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			3.1E+1	<5.6E-6
264	6/1	Eタンクエリア D1・D2天板上ハウスRαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
265	6/1	Eタンクエリア D1・D2天板上ハウスRαハウス及びハウジングRαハウス ハウジング他	1.5E-1	1.8E-1		
266	6/2,3	H8南タンクエリア H8-B4～11タンク HEPAフィルター(カバー内)				<5.5E-6
267	6/2,3	H8南タンクエリア H8-B4～11タンク HEPAフィルター(カバー内)				<6.7E-7※1
268	6/3	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
269	6/3	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<6.7E-7※1
270	6/2	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック,1FL RHR(A) 床面他	3.0E+0	3.0E+0	>1.4E+3	<5.7E-5
271	6/2	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック,1FL RHR(A) 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
272	6/6	3号機 Rw/B 1FL 床面他	4.0E-1	4.0E-1	6.4E+2	<5.7E-5
273	6/2	高温焼却建屋 1FL サンプリグブラック前,待機エリア,搬出吸着塔,スライド吸着塔	1.0E+2	1.7E+0	1.1E+1	
274	6/2	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	2.0E-2	4.5E-2		
275	6/2	Eタンクエリア D1・D2天板上ハウスRαハウス及びハウジングRαハウス 床面(養生上)他			3.9E+1	<5.6E-6
276	6/2	Eタンクエリア D1・D2天板上ハウスRαハウス及びハウジングRαハウス 床面(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
277	6/3	Eタンクエリア D1・D2天板上ハウスRαハウス及びハウジングRαハウス 床面(養生上)他			8.0E+1	<5.6E-6
278	6/3	Eタンクエリア D1・D2天板上ハウスRαハウス及びハウジングRαハウス 床面(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
279	6/3	3号機 Rw/B 1FL 床面他	3.0E-1	3.0E-1	7.2E+2	<5.7E-5
280	6/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
281	6/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
282	6/3	クリアランス測定建屋 エアコン室外機他	3.0E-1		2.2E+0	<3.5E-5
283	6/7	No.2 資材倉庫 エアコン上段(内面)他	3.84E-3		2.5E+1	<3.5E-5
284	6/8	フロン回収容器保管倉庫 冷蔵庫他	3.08E-3		1.5E+1	<2.9E-5
285	6/6	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
286	6/8	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
287	6/9	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
288	6/6	6号機 T/B 大物搬出入口エリア アスファルト他	3.20E-3		<1.7E+0	<3.5E-5
289	6/7	プロセス主建屋 高汚染水移送ライン周辺	3.5E-1	5.0E-1		
290	6/7	入退域管理棟1 屋外使用済水出口ライン(シャワー水側) 床面(アスファルト)他	2.0E-4		<1.6E+0	<3.2E-5
291	6/7	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側) 床面(アスファルト)他	3.7E-4		<1.6E+0	<3.2E-5
292	6/8	環境管理棟 廃液中和槽 床面(コンクリート)他	8.33E-3		<1.6E+0	<3.2E-5
293	6/7	プロセス主建屋内・屋外 床面他	7.5E-1	5.0E+0	>1.4E+3	8.0E-5
294	6/10	プロセス主建屋外 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
295	6/7	3号機 Rw/B 1FL 床面他	4.0E-1	4.0E-1	5.4E+2	<5.7E-5
296	6/8	3号機 Rw/B 1FL 床面他	4.0E-1	4.0E-1	5.7E+2	<5.7E-5
297	6/7	H9雨水回収タンクエリア M/H(表面、裏面、ボトル、パッキン取付面)他	9.8E-4		<1.6E+0	<3.2E-5
298	6/8	3号機 R/B 構台下～北西エアロック前、西側ヤード、1FL 北西側～南西側 床面他	9.5E+0	1.0E+1	>1.4E+3	<5.7E-5
299	6/8	3号機 R/B 構台下～北西エアロック前、西側ヤード、1FL 北西側～南西側 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
300	6/8	2号機 R/B・前室・西側構台・下段エリア及びロボット 床面、左トラック他	4.0E+0	4.5E+0	>1.3E+3	2.9E-4

## 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> )
301	6/8	2号機 R/B・前室・西側構台・下段エリア及びロボット 床面、左トラック他			8.7E+1※1	<2.4E-6※1
302	6/8	3号機 Rw/B 1FL 床面他	4.0E-1	4.0E-1	5.7E+2	<5.7E-5
303	6/8	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 防護柵他			1.6E+1	<5.6E-6
304	6/8	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 防護柵他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
305	6/8,9	H8タンクエリア H8-B4～B11 HEPAフィルター(カバー内)				<5.5E-6
306	6/8,9	H8タンクエリア H8-B4～B11 HEPAフィルター(カバー内)				<6.7E-7※1
307	6/9	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
308	6/9	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
309	6/8	R0濃縮水受タンク、R0処理水受タンク タンク天板他	9.0E-2	9.0E-2	4.3E+0	<2.8E-5
310	6/9	蒸発濃縮装置ハウス3(屋外) 床(コンクリ)他	1.1E-2	1.5E-2	3.6E+0	<2.8E-5
311	6/9	廃液供給タンクエリア 床(コンクリ)他	2.0E-2		2.1E+0	<2.8E-5
312	6/9	1～4号機 淡水化設備 ボイラエリア 屋根(波板)他	5.0E-3	7.0E-3	<1.3E+0	<2.8E-5
313	6/9	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面他	2.0E-1	2.0E-1	4.5E+1	<3.0E-5
314	6/9	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面他			<1.9E-1※1	<2.2E-6※1
315	6/9	G3タンクエリア 西側 連結管、連結弁他	8.0E-4	<1.0E-3	<1.3E+0	<2.8E-5
316	6/9,10	Eタンクエリア タンク壁他	4.0E+0	2.6E+2	>5.4E+2	8.6E-6
317	6/9,10	Eタンクエリア タンク壁他			<5.8E-1※1	<3.0E-7※1
318	6/9	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 防護柵他			9.3E+0	<5.1E-6
319	6/9	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 防護柵他			<5.8E-1※1	<3.0E-7※1
320	6/10	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス タンク壁面他	9.5E-1	9.5E-1	<6.4E-1	<5.1E-6
321	6/10	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス タンク壁面他			<5.8E-1※1	<3.0E-7※1
322	6/13	プロセス主建屋内・屋外及びマルチフロー 上部 床面他		6.5E+1	<1.9E+0	<3.6E-5
323	6/15	HTI建屋 1FL、2FL 床面他	5.0E-1	5.0E-1	>1.4E+3	8.0E-5
324	5/21	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア(遮蔽U字フリューム内) 装備交換所 長靴他			1.43E+0	
325	5/26	千島海溝防潮堤 C-14付近 待機所 ベンチ他	2.12E-2			
326	5/28	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.6E-2	1.6E-2	2.81E+0	<1.56E-5
327	5/28	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバー内 機械ガレキ及び擁壁他	2.0E+0	1.2E+1	5.74E+2	<1.48E-5
328	5/28	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバー内 撤去部材 足場材他	8.0E-2	2.5E-1	2.60E+1	
329	5/23	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟～第8棟周辺 足場板およびアスファルト他	1.1E-2	1.1E-2	1.98E+1	<1.94E-5
330	5/24	固体廃棄物貯蔵庫 第4・5棟間 集水析蓋及び配管内面他	8.0E-3	2.2E-2	<1.51E+0	<1.94E-5
331	5/25	固体廃棄物貯蔵庫 第4・5棟間 重機 運転席シート及び本体側面他			<1.51E+0	
332	5/25	固体廃棄物貯蔵庫 企業資材倉庫付近 重機 運転席シート及びキャタピラ他			<1.51E+0	
333	5/25	固体廃棄物貯蔵庫 第4・5棟間 重機 運転席シート及び本体側面他			<1.51E+0	
334	5/26	地下貯水槽 i エリア 仮設ハウス 開口部近傍及び砕石他	2.0E-3	1.1E-1	250※2	<2.18E-5
335	5/26	地下貯水槽 ii エリア 仮設ハウス 開口部近傍及び砕石他	2.0E-3	4.0E-2	750※2	<2.18E-5
336	5/26	地下貯水槽 iii エリア 仮設ハウス 開口部近傍及び砕石他	2.0E-3	4.0E-2	750※2	<2.18E-5
337	5/26	地下貯水槽 iv エリア 仮設ハウス 開口部近傍及び砕石他	1.0E-3	8.0E-3	750※2	<2.18E-5
338	5/26	地下貯水槽 vi エリア 仮設ハウス 開口部近傍及び砕石他	2.0E-3	3.0E-2	100※2	<2.18E-5
339	5/25	地下貯水槽 vii エリア 仮設ハウス 開口部近傍及び足場板他	1.0E-3	1.0E-3	0※2	<2.18E-5
340	6/2	固体廃棄物貯蔵庫 第5・6棟間 エキスパンションカバー他	4.0E-3	4.0E-3	1.52E+0	<1.94E-5
341	6/8	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟～第8棟周辺 足場材及びアスファルト他	1.2E-2	1.2E-2	2.28E+0	<1.94E-5
342	6/10	固体廃棄物貯蔵庫 第5・6棟間南側 撤去配管・U字溝・土他	2.5E-2	7.0E-2	3.95E+1	<1.94E-5
343	6/10	固体廃棄物貯蔵庫 第4・5棟間 重機 キャタピラ及び荷台他			<1.51E+0	
344	6/10	固体廃棄物貯蔵庫 企業資材倉庫付近 重機 キャタピラ及びバケット他			<1.51E+0	
345	6/2	千島海溝防潮堤周辺			2.78E+2	<1.74E-5
346	6/2	千島海溝防潮堤周辺 擁壁及び仮置き資材他	5.0E-1	1.2E+1		
347	6/4	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.4E-2	1.4E-2	2.81E+0	<1.56E-5
348	6/3	2.5m盤 千島海溝防潮堤東側 クーラーハウス、シャッター倉庫 棚及び資材他	4.0E-3	4.0E-3	2.81E+0	<1.56E-5
349	6/7	地下貯水槽 i ～iii, vi エリア 貯水槽および周辺他	4.3E-2	4.3E-2	<1.43E+0	<1.48E-5
350	6/8	地下貯水槽 i ～iii エリア 放置トンバック(土砂)他	5.0E-3	3.5E+0	7.21E+1	<1.48E-5

## 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> )
351	6/11	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.6E-2	1.6E-2	1.40E+0	<1.56E-5
352	6/11	北側雨水浸透防止カバーエリア(地上)及び仕分けヤード 機械ガレキ及び擁壁他	2.0E+0	1.2E+1	5.74E+2	<1.48E-5
353	6/13	C-19～C-21付近 7号乗り入れ道路 地表(コンクリート・砂)及び足場上他	4.0E-3	4.0E-3	6.08E+0	<1.94E-5
354	6/13	4号東側ヤード 養生シート及びアスファルト他	1.6E-2	1.6E-2	6.73E+1	<1.74E-5
355	6/14	北側雨水浸透防止カバーエリア(地上)及び仕分けヤード 機械ガレキ及び擁壁他	2.0E+0	1.2E+1	5.74E+2	<1.48E-5
356	6/14	2.5m盤4号東側ヤード 地表面(養生シート)他	3.0E-2	1.0E+0	2.50E+2	<1.74E-5
357	6/22	大型機器点検建屋 フランジタンク底板及び床面他	5.0E-3	6.0E+0	5.02E+1	<1.94E-5
358	6/24	大型機器点検建屋 資機材仮置きヤード アスファルト	3.0E-3	8.0E-3	<1.51E+0	<1.94E-5
359	6/27	大型機器点検建屋 北側歩廊上,点検用足場 支柱及びプレス他	7.0E-3	4.0E-1	6.05E+2	<1.94E-5
360	4/27	6号機 R/B 6FL リール用オイルパン及びYzone床面他	3.0E-3		2.1E+1	<2.89E-5
361	5/10	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(A)上段・下段スキッド内 床表面他	5.0E-2	3.0E+0	3.1E+2	<2.23E-5
362	5/11	6号機 R/B B1FL RHR Hx(B)室 ドレン配管(遮蔽無し)	6.0E-1		<1.30E+0	<1.40E-4
363	5/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A) スキッド内床面他	4.0E+0	5.0E+0	6.2E+2	<2.23E-5
364	5/11	増設多核種除去設備設置エリア A系供給・共沈タンク上部 マンホール裏他	1.5E+0	1.0E+2	6.0E+1	<2.23E-5
365	5/12	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター1Aスキッド エルボア配管内面他	5.0E-3	2.0E-1	1.8E+2	<3.19E-5
366	5/12	増設多核種除去設備設置エリア A系供給・共沈タンク上部 共沈タンク上(養生シート)他	2.0E-1	4.0E+0	6.0E+1	<2.23E-5
367	5/13	3号機 Rw/B 1FL 床面他	1.5E+0	1.5E+0	8.0E+2	<3.00E-5
368	5/13	3号機 T/B 1FL 床面他	1.2E+0	1.2E+0	3.3E+2	<3.00E-5
369	5/16	増設多核種除去設備設置エリア A系供給タンク上部 共沈タンク上(養生シート)他	4.0E-1	9.0E+1	4.8E+1	<2.23E-5
370	5/16,17	増設多核種除去設備設置エリア A系供給タンク上部 供給タンク上(養生シート)他	1.0E-1	5.0E+0	6.0E+1	<2.23E-5
371	5/18	2号機 R/B 1FL 西側ヤード 床面及び地面他	4.0E-1	6.0E-1	5.8E+1	<1.40E-4
372	5/19	構内ヤード 揚水・移送ポンプ変圧器盤(A)他 地面及び盤内他	3.0E-2		<1.5E+0	
373	5/19	2号機 R/B 西側ヤード エリア床面他	1.0E-1			<3.80E-5
374	5/19	増設多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク上部 HEPAフィルター(共沈)他	2.5E-2	1.5E-1	6.0E+1	<2.23E-5
375	5/20	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス 床面及び壁面他	3.0E-3	6.0E-3	2.3E+1	<2.23E-5
376	5/23	SPT建屋西側ヤード 地表面及び瓦礫他	5.0E-2	5.0E-2	<1.5E+0	<3.01E-5
377	5/24	6号機 R/B 6FL 仮置き物及びチェッカープレート(養生済)他	4.0E-1		3.4E+1	<3.62E-5
378	5/24	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A) 遮蔽体内床面他	4.0E+0	5.0E+0	>1.2E+3	<2.23E-5
379	5/25	3号機 R/B 1FL,B1FL RHR Hx(A)室及び周辺	6.0E+0			
380	5/18	J5,J6雨水回収タンク	4.2E-4			
381	5/18	プロセス主建屋 3FL 床面遮蔽(ステージ上)他	5.0E+0			
382	5/18	6号機 R/B 6FL 屋上エリア 床面他	5.0E-4		1.26E+0	
383	5/19	J5,J6,J7タンク	5.5E-4			
384	5/19	J8,J9タンク	1.2E-3			
385	5/19	H3タンク北側 ヒドラジン注入装置格納ハウス周辺	4.0E-4			
386	5/20	J6雨水タンク～展望台西側散水地	6.41E-3			
387	5/23	J6タンク	5.8E-4			
388	5/23	Fタンクエリア	2.0E-3			
389	5/24	登録センター休憩所裏～双葉町散水地	5.66E-3			
390	5/24	増設多核種除去設備建屋 仮置き予定エリア 床面他	1.0E-3	1.0E-3	1.68E+1	
391	5/24	Fエリア(H～Nタンク) カボチャタンク表面他	1.0E-3		<1.13E+0	
392	5/24	4号機 ラドウェスト建屋 1FL SFPユニットエリア	4.0E+0			
393	5/25	H6(Ⅰ),H6(Ⅱ)タンク～J6雨水タンク	1.28E-2			
394	5/26	モバイルRO膜装置雨水受入タンク・処理水タンク	2.7E-3			
395	5/20	SPT建屋 屋上	3.0E-1			
396	5/20	SPT建屋 1FL	2.6E+0			
397	5/20	HTI建屋 1FL	7.5E+0			
398	5/25	2～3号機 山側ヤード 床面他	1.0E-1		1.26E+1	
399	5/27	モバイルRO散水ヘッダー～展望台西側散水地	7.96E-3			
400	5/31	F エリア(K-1タンク) K-1タンク天板上他	8.3E-4		<1.08E+0	



## 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> )
401	6/1	淡水化RO散水ヘッダー～展望台西側散水地	9.06E-3			
402	5/31	1号機 西側ヤード ヒドラジン注入ホース(既設)周り 配管表面他	1.0E+0		4.26E+1	
403	6/2	物揚場～五叉路	2.7E-2			
404	6/2	増設多核種除去設備建屋 床(れハウス前)他	5.0E-2	6.0E-2	2.66E+1	
405	6/2	ろ過水タンク周辺～K1タンク	3.3E-3			
406	6/2	4号機 R/B 西側ヤード 床面及びポンプ・架台表面他	3.5E-3		<1.09E+0	
407	6/3	プロセス主建屋周辺～Bタンク周辺	2.34E-2			
408	6/3	プロセス主建屋 1FL	3.0E+0			
409	6/3	運用補助共用施設 B1FL 機器表面及び床面	1.7E-3		2.13E+1	
410	6/6	J2・J3雨水回収タンク～J6雨水回収タンク	8.5E-4			
411	6/8	運用補助共用施設 B1FL 機器表面他	1.2E-3		1.26E+0	
412	6/8	H8タンク～H9雨水受入タンク	2.96E-2			
413	6/8	4号機 R/B 西側ヤード 架台表面及び床面他	2.3E-3		<9.45E-1	<5.48E-6
414	6/8	陣馬沢川上流エリア 配管・サポート及び地面	1.24E-3		<1.21E+0	
415	6/8	陣馬沢川下流エリア A型バリケード及び地面	3.5E-4		<1.21E+0	
416	6/9	スラッジ建屋周辺 BC排水路移送ポンプ	2.16E-3			
417	6/2	Gタンクエリア 装備交換所および装備交換所設置予定箇所	8.7E-3			
418	6/2	増設多核種除去設備 西側 装備交換所新設場所および周辺	2.07E-3			
419	6/14	増設多核種除去設備 西側 装備交換所新設場所および周辺	2.07E-3			
420	6/14	Gタンクエリア 装備交換所設置予定箇所	>3.0E-2			
421	6/15	増設多核種除去設備 西側 装備交換所新設場所および周辺			<1.42E-2	
422	6/15	第二土捨て場 西側 残置物解体エリア	7.9E-4			
423	6/15	Gタンクエリア 装備交換所 扉・窓・床他			2.56E+0	
424	5/18	土捨て場南造成エリア 減溶施設建屋内および周辺 敷鉄板表面他	3.5E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
425	5/25	土捨て場南造成エリア 減溶施設建屋内および周辺 敷鉄板表面他	3.5E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
426	6/2	土捨て場南造成エリア 減溶施設建屋内および周辺 敷鉄板表面他	3.4E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
427	6/8	土捨て場南造成エリア 減溶施設建屋内および周辺 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
428	6/14	土捨て場南造成エリア 減溶施設建屋内および周辺 敷鉄板表面他	3.1E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
429	5/25	J1タンクエリア 北側 処理水タンク周辺 撤去予定ホース表面他	1.2E-2		<1.83E+0	
430	5/31	H8タンクエリア 西側 KP資材置場 アスファルト他	1.2E-3		<1.72E+0	
431	6/6	G3タンクエリア 東側 道路	2.5E-4		<1.61E+0	
432	6/7	D.J1～J4タンクエリア 堰外 安全通路上	2.5E-3		<1.21E+0	
433	6/8	H3タンクエリア モバイル雨水回収タンク周辺 アスファルト他	1.0E-3		<3.24E+0	
434	6/8	G3タンクエリア 南側 撤去予定ホース表面他	5.5E-3		<3.24E+0	
435	6/8	J1タンクエリア 南側 撤去予定ホース表面他	6.0E-3		<3.24E+0	
436	6/8	G3～G7タンクエリア 南側 撤去予定ホース表面他	3.5E-3		<3.24E+0	
437	6/9	プロセス主建屋廻り～排気塔周辺	2.0E-2			
438	6/9	J1タンクエリア 東側 撤去予定ホース周辺 地表面他			3.6E+0	
439	6/9	タービン建屋 2FL	6.4E-2			
440	6/13	J6タンクエリア 東側・西側 周辺タンク堰外 安全通路上	2.0E-3		<1.31E+0	
441	6/14	H8.Eタンクエリア 周辺			<1.68E+0	
442	6/17	H1タンクエリア H1-2タンク周辺 アスファルト他	2.0E-3		<3.12E-1	
443	6/17	H6タンクエリア(Ⅰ)タンク周辺 堰内・地面他	6.0E-4		5.5E+0	
444	6/17	H3タンクエリア モバイル雨水回収タンク周辺 アスファルト他	8.0E-4		<3.24E-1	
445	6/20	J6タンクエリア 西側	6.7E-3		<1.62E+0	
446	6/21	G1タンクエリア 南側～G4タンクエリア 北側 ケーブル敷設ルート周辺	3.0E-4		<1.79E+0	
447	6/21	H5タンクエリア 東側およびH6(Ⅰ・Ⅱ)タンクエリア 西側 周辺	2.5E-3		<1.79E+0	
448	6/22	H2～H4タンクエリア 西側 PE配管	2.4E-3		<2.04E+0	
449	6/24	H4.H2タンクエリア 周辺 伐採木他	4.0E-3	2.5E-1		<2.41E-5
450	6/28	Bタンクエリア 周辺	1.0E-2		<1.62E+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	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> )
451	6/29	G5タンクエリア ケーブル布設ルート周辺	5.0E-4		<1.50E+0	<1.60E-5
452	5/30	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.6E-4			
453	6/8	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	5.0E-4			
454	6/13	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
455	6/20	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	3.9E-4			
456	6/1	1号機 北側通路 敷鉄板上床面他および総合情報棟 2FL 荷受け場 (Yzone) 他	8.0E-2		8.40E+0	<1.60E-5
457	6/27	Pヤード 東側周辺	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
458	6/28	K4タンク.南立杭B.物揚場立杭E 地表面 (コンクリート・砕石) 他	3.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
459	6/28	5/6号機 敷地北側護岸 地表面 (土、砕石) 他	1.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5

注1   ○、○E-□とは、○、○×10-□と同じ意味である。

注2   不等号の "<"は未満、">"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。)

※2   全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。