

## 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	1/12	R0ジャバラハウス 北側ヤード 回収対象廃材他	1.0E-2		7.1E+1	
2	1/12	一時保管 第四施設周辺 廃材他			1.8E+2	
3	3/3	増設多核種除去設備エリア HIQエリア 高信頼性廃棄物容器上他	2.4E-1	2.5E-1	2.0E+1	
4	3/14	増設多核種除去設備エリア HIQエリア 高信頼性廃棄物容器上他	5.5E+0	5.5E+0	2.7E+2	
5	3/14	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 01-H カルバート内	9.451E+0	1.00E-2		
6	3/8	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	1.5E+0	1.5E+0	>1.3E+3	
7	3/8	プロセス主建屋 1FL 配管表面及び床面他	2.0E+0	2.0E+0	>1.3E+3	1.2E-4
8	3/25	プロセス主建屋 1FL 壁面他	4.0E+0	5.0E+0	>1.3E+3	
9	3/11,14	J1中タンクエリア E3タンク	2.4E-4	8.0E-3		
10	3/11,14	J1中タンクエリア E3タンク タンク内壁他			8.0E+1	
11	3/10,24	J1中タンクエリア E3タンク C/P床(養生上)他			<1.4E+0	
12	3/11,14	J1中タンクエリア E3タンク 天板上他				<2.8E-5
13	3/11,14	J1中タンクエリア E3タンク 地面及びパワーカー周り	7.8E-4	<1.0E-3	<1.4E+0	
14	3/10,14~16,4/4	J1中タンクエリア E8タンク タンク内床及びパワーカー周り他	8.0E-4	2.2E-2	1.8E+2	<2.8E-5
15	4/8,11,26	J1中タンクエリア E4タンク タンク内壁及びパワーカー周り他	8.1E-4	7.0E-3	8.8E+0	<2.9E-5
16	4/11,13,14,26	J1中タンクエリア E7タンク タンク内壁・床及びパワーカー周り他	7.5E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
17	4/14,18,20,26	J1中タンクエリア E5タンク タンク内床及びパワーカー周り他	7.3E-4	6.0E-3	2.8E+0	<3.1E-5
18	4/20,21,22,25,26	J1中タンクエリア E6タンク タンク内壁及びパワーカー周り他	5.2E-4	8.0E-3	6.4E+0	<3.1E-5
19	3/15	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
20	3/16	プロセス主建屋周辺 床面他	3.0E-2	3.5E-2	<1.9E+0	1.2E-3
21	3/18	プロセス主建屋周辺 床面他	5.0E+0	1.5E+1	>1.4E+3	1.1E-3
22	3/19	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	8.0E-5
23	3/20	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
24	3/22	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
25	3/22	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
26	3/22	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
27	4/1	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
28	4/1	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
29	4/8	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
30	4/8	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
31	3/23	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前 床面他	2.0E-1	3.0E-1	7.1E+2	<5.7E-5
32	3/23	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
33	3/24	3号機 R/B 1FL 北東側(高α汚染エリア) 床面及びロボット本体他	2.8E+1	7.5E+1	>1.4E+3	<5.7E-5
34	3/24	3号機 R/B 1FL 北東側(高α汚染エリア) 床面及びロボット本体他			5.0E+0※1	<2.0E-6※1
35	3/23,24	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
36	3/23,24	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
37	3/30,31	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
38	3/30,31	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
39	4/7,8	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
40	4/7,8	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
41	3/23	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
42	3/24	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
43	3/25	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	5.3E-5
44	3/28	プロセス主建屋周辺 床面(ゴムマット)他	6.5E-1	3.6E+0	>1.4E+3	2.1E-4
45	3/29	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	5.3E-5
46	3/30	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	8.0E-5
47	3/25	3号機 R/B 1FL 床面,Rw/B,西側周辺ヤード,構台下部～北西エアロック前	1.0E+1	1.2E+1	>1.4E+3	1.4E-4
48	3/25	3号機 R/B 1FL 床面,Rw/B,西側周辺ヤード,構台下部～北西エアロック前			1.1E+0※1	<2.2E-6※1
49	3/31	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前及びR/B 1FL 床面他	2.0E-1	3.0E-1	>1.4E+3	<5.7E-5
50	3/31	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前及びR/B 1FL 床面他			<5.8E-1※1	<2.2E-6※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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	3/25	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンク側面他	5.0E-2	1.5E+0	1.7E+2	<3.3E-5
52	3/28	Fタンクエリア 一時保管エリア 6nコンテナ側面他	6.0E-2	3.0E+0	<1.7E+0	<3.4E-5
53	3/29	Fタンクエリア 一時保管エリア 6nキヤスク側面他	5.0E-2	2.5E+0	<1.6E+0	<3.3E-5
54	3/30	Fタンクエリア 一時保管エリア 6nキヤスク側面他	5.0E-2	5.0E+0	<1.6E+0	<3.3E-5
55	3/31	Fタンクエリア 一時保管エリア 6nコンテナ側面他	6.0E-1	6.0E-1	<1.6E+0	<3.6E-5
56	4/1	Fタンクエリア 一時保管エリア 養生シート上他	3.0E-1	2.5E+0	2.1E+0	<3.6E-5
57	4/4	Fタンクエリア 一時保管エリア 6nコンテナ側面他	2.5E-1	1.5E+0	5.7E+0	<3.4E-5
58	4/5	Fタンクエリア 一時保管エリア 養生シート上他	4.0E-2	2.0E+0	2.8E+0	<3.4E-5
59	3/28	Eタンクエリア D2タンク天板上Rαハウス ホース他	1.5E-2	1.5E-1		
60	3/29	Eタンクエリア D2タンク天板上Rαハウス 開口部他	2.0E-2	1.5E-1		
61	2/21,3/28~30	Eタンクエリア D2タンク天板上Rαハウス 床(養生上)他			9.9E+0	
62	2/21,3/28~30	Eタンクエリア D2タンク天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.7E-1※1	
63	3/28~30	Eタンクエリア D2タンク天板上Rαハウス				<5.4E-6
64	3/28~30	Eタンクエリア D2タンク天板上Rαハウス				<2.9E-7※1
65	3/28~30	Eタンクエリア ハウジングハウス 床(養生上)他			1.6E+1	
66	3/28~30	Eタンクエリア ハウジングハウス 床(養生上)他			<5.7E-1※1	
67	3/28~30	Eタンクエリア ハウジングハウス 局所排風機周り				<6.0E-6
68	3/28~30	Eタンクエリア ハウジングハウス 局所排風機周り				<3.2E-7※1
69	3/29	Eタンクエリア D1,D2 HEPAフィルタ(カバー内)				<5.5E-6
70	3/29	Eタンクエリア D1,D2 HEPAフィルタ(カバー内)				<6.7E-7※1
71	4/12	Eタンクエリア D1,D2 HEPAフィルタ(カバー内)				<5.5E-6
72	4/12	Eタンクエリア D1,D2 HEPAフィルタ(カバー内)				<6.7E-7※1
73	3/29	プロセス主建屋 北側 ホース及びホース周辺	1.5E+0	2.5E+0		
74	3/28,29	プロセス主建屋 Rαハウス 局所排風機周り・床(養生上)他			2.7E+1	
75	3/28,29	プロセス主建屋 Rαハウス 局所排風機周り・床(養生上)他			<5.7E-1※1	
76	3/28,29	プロセス主建屋 北側 ホース及びホース周辺				<5.5E-6
77	3/28,29	プロセス主建屋 北側 ホース及びホース周辺				<3.2E-7※1
78	3/31	プロセス主建屋周辺 床面他	2.0E+1	>1.0E+2	<1.9E+0	3.9E-3
79	3/31	3号機 Rw/B 1FL,FSTR建屋 B1FL 床面他	7.0E-1	7.0E-1	4.7E+1	<3.2E-5
80	3/31	3号機 Rw/B 1FL,FSTR建屋 B1FL 床面他			<1.9E-1※1	<2.2E-6※1
81	4/6	3号機 Rw/B 1FL,FSTR建屋 B1FL 床面他	2.5E-1	2.5E-1	4.3E+1	<3.2E-5
82	4/6	3号機 Rw/B 1FL,FSTR建屋 B1FL 床面他			<1.9E-1※1	<2.2E-6※1
83	4/1	高温焼却建屋 東側ヤード クレーン周辺	4.0E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
84	4/1	工作機械建屋 DG設置エリアおよび高温焼却建屋 DG設置エリア 機器他	2.5E-2		<2.0E+0	
85	4/5	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア 床面他	1.5E-1		3.4E+1	
86	4/5	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		1.1E+2	
87	4/5	プロセス主建屋 1FL 切換弁スキッド用除湿器設置エリア 床面他	1.2E-1		1.7E+2	
88	4/5	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 床面他	2.8E-2		1.4E+2	
89	4/5	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-2		1.0E+2	
90	4/6	薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器他	3.0E-2		<2.0E+0	
91	4/1	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
92	4/4	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
93	4/5	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
94	4/6	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
95	4/1	構内車両サーベイ場 北西側 鉄塔(表面)他	1.2E-3		2.0E+0	<3.7E-5
96	4/4	構内企業事務所内および周辺 砂利・床(タイル)他	3.5E-3		1.9E+1	<3.2E-5
97	4/1	Dタンクエリア E5,E8タンク M/H他	5.0E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	<3.2E-5
98	4/4	Dタンクエリア D2,D3,E2タンク 天板上他	1.3E-3		<1.6E+0	<3.5E-5
99	4/11	Dタンクエリア D2,D3,E2タンク 天板上他	1.4E-3		<1.6E+0	<3.1E-5
100	3/31,4/4	Dタンクエリア E5タンク 天板上他			<1.6E+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> )
101	4/6,11	Dタンクエリア D2タンク 天板上他			<1.6E+0	
102	4/4	G3西タンクエリア 連結管、連結弁他	1.4E-2	1.8E+0	<1.3E+0	<2.9E-5
103	4/4	G3西タンクエリア F3,F4タンク間 連結管、連結弁 F4側連結弁内部他	3.0E-1	2.0E+1	>1.3E+3	
104	4/7	G3西タンクエリア F3,F11タンク間 連結管、連結弁 F3側連結弁内部他	4.0E-1	3.0E+1	3.6E+2	
105	4/8	G3西タンクエリア F2,F3タンク間 連結管、連結弁 F2側連結弁内部他	1.0E-1	7.0E+0	2.3E+2	3.2E-5
106	4/11	G3西タンクエリア F1,F2タンク間 連結管、連結弁 F1側連結弁内部他	8.0E-2	6.0E+0	>1.3E+3	<3.4E-5
107	4/11	G3西タンクエリア F4,F5タンク間 連結管、連結弁 F4側連結弁内部他	1.2E-1	1.0E+1	4.5E+2	
108	4/11	G3西タンクエリア 連結管、連結弁他	5.0E-3	4.0E-2	<1.5E+0	<3.4E-5
109	4/4,11	フロン回収容器保管倉庫 冷蔵庫他	5.4E-3		1.2E+1	<2.9E-5
110	4/22	No.2資材倉庫 放射性廃棄物コンテナ周り及びエアコン中段他	1.0E-2	5.0E-2	3.6E+2	<3.1E-5
111	4/26	管理型産業廃棄物処分場管理棟 エアコン室外機周り コンクリート他	9.7E-3	1.0E-2	<1.6E+0	<3.2E-5
112	4/5	3号機 Rw/B 1FL グレーチング周辺 床面他	4.0E+0	6.5E+0	>1.4E+3	
113	4/5	Eタンクエリア D1・2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	1.0E+0	<6.9E-1	<5.4E-6
114	4/5	Eタンクエリア D1・2天板上 Rαハウス及びハウジングRαハウス タンク壁面他			<5.7E-1※1	<2.9E-7※1
115	4/12	Eタンクエリア D1・2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	<6.9E-1	<5.4E-6
116	4/12	Eタンクエリア D1・2天板上 Rαハウス及びハウジングRαハウス タンク壁面他			<5.7E-1※1	<2.9E-7※1
117	4/12	Eタンクエリア D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 防護柵他	3.5E-2	3.5E-1	5.2E+0	<6.0E-6
118	4/12	Eタンクエリア D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 防護柵他			<5.7E-1※1	<3.6E-6※1
119	4/12	プロセス主建屋 北側及びRαハウス 床(養生上)他			8.9E+1	1.3E-5
120	4/12	プロセス主建屋 北側及びRαハウス 床(養生上)他			<5.7E-1※1	<3.2E-7※1
121	4/5	蒸発濃縮装置-1 床面他	6.0E-3	1.2E-2	3.9E+0	<2.9E-5
122	4/5	蒸発濃縮装置-2 制御盤他	1.6E-2	1.9E-2	3.9E+0	<2.9E-5
123	4/5	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面他	4.0E-4	<1.0E-3	<1.3E+0	<2.9E-5
124	4/6	Fタンクエリア 一時保管エリア 6mコンテナ内容物 養生シート他	4.5E-1	1.5E+0	2.9E+0	<3.8E-5
125	4/7	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンク ノッチタンク内部側面他	2.5E-2	8.5E-1	5.8E+2	<3.5E-5
126	4/7	一時保管 第四施設 吸着塔移動後カルバート内部(AHO)			<2.1E+0	
127	4/7	一時保管 第四施設 吸着塔移動後カルバート周りおよびN6	5.0E-2	5.0E-2		
128	4/7	プロセス主建屋 1FLおよび南西(屋外) 床面他	1.0E+0	1.5E+0	>1.4E+3	<3.6E-5
129	4/8	プロセス主建屋 1FLおよび周辺 床面他	2.5E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	3.5E-4
130	4/11	プロセス主建屋 1FLおよび周辺 床面(ゴムマット)他	8.0E-1	7.0E+0	>1.4E+3	4.3E-4
131	4/11	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	6.00E-3		8.0E+0	
132	4/11	工作機械建屋 1FL 除湿器、除湿室外機設置エリア 機器・床面他	3.00E-2		9.4E+0	
133	4/11	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面他	3.00E-3		1.2E+1	
134	4/11	工作機械建屋 1FL 足場板・床面他	1.7E-1		2.7E+1	
135	4/12	工作機械建屋 2FL 空調機、空調機フィルター設置エリア 機器・床面他	2.00E-3		1.7E+1	
136	4/12	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面他	8.00E-3		1.7E+2	
137	4/12	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面他	7.00E-2		3.8E+2	
138	4/12	高温焼却建屋 南側ヤード 装備交換所周辺 機器・床面他	1.5E-3		6.7E+0	
139	4/12	水処理制御盤室CCR 北側 空調用DG設置エリア 機器・床面他	4.5E-3		<2.2E+0	
140	4/13	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー・スポットクーラー設置エリア 床面他	1.7E-1		4.0E+1	
141	4/13	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 床面他	1.00E-2		1.2E+2	
142	4/13	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 床面他	3.5E-3		6.7E+1	
143	4/13	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 床面他	6.00E-3		4.7E+1	
144	4/13	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	1.00E-3		4.0E+0	
145	4/13	タービンシールド倉庫 北側 地面他	2.0E-4		<4.3E-1	
146	4/14	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	2.2E+0		5.0E+1	
147	4/14	工作機械建屋 2FL 天井クレーン上および床面他	1.00E-2		1.3E+1	
148	4/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他	3.00E-1	3.5E-1	5.7E+2	<5.7E-5
149	4/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
150	4/11	3号機 Rw/B 1FL 床面他	1.0E+0		1.3E+2	

## 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	4/11	6号機 T/B 大物搬出入口エリア アスファルト他	1.17E-3		<1.5E+0	<3.2E-5
152	4/18	6号機 T/B 大物搬出入口エリア アスファルト他	1.17E-3		<1.5E+0	<3.2E-5
153	4/19	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・階段他	1.12E-2		2.1E+0	<3.5E-5
154	4/19	プロセス主建屋内および周辺 床面・アスファルト他	8.0E-1	2.5E+0	2.0E+2	<3.2E-5
155	4/11	3号機 Rw/B 屋内・西側ヤード 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他	4.0E-1	3.0E-1	5.7E+2	<5.7E-5
156	4/11	3号機 Rw/B 屋内・西側ヤード 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
157	4/12	構内車両サーベイ場 北側エリア 事務所(床)・コンテナ他	3.0E-3	6.0E-3	4.6E+0	<2.6E-5
158	4/12	協力企業事務所 室内および周辺 床(タイル)・砂利他	6.0E-3		1.2E+1	<2.6E-5
159	4/12	構内車両サーベイ場 北側エリア 事務所(床)・コンテナ他	3.0E-3	6.0E-3	4.6E+0	<2.6E-5
160	4/12	協力企業事務所 室内および周辺 床(タイル)・砂利他	6.0E-3		1.2E+1	<2.6E-5
161	4/14,15	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
162	4/14,15	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
163	4/15	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
164	4/15	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
165	4/21,25	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
166	4/21,25	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
167	4/25	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
168	4/25	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
169	4/13	蒸発濃縮装置-1 床面他	6.00E-3	1.2E-2	3.9E+0	<2.9E-5
170	4/13	蒸発濃縮装置-2 制御盤・タンク他	1.5E-2	1.7E-2	3.9E+0	<2.9E-5
171	4/13	廃スラッジ施設用 予備品倉庫 床面他	4.0E-4	<1.0E-3	<1.3E+0	<2.9E-5
172	4/13	Fタンクエリア 一時保管エリア 資材置場周辺・砂利他	1.5E-2	1.5E-2	<1.7E+0	<3.5E-5
173	4/14	Fタンクエリア 一時保管エリア 6mコンテナ内容物・養生シート上他	2.00E-2	9.00E-1	2.9E+0	<3.5E-5
174	4/13	3号機 R/B 1FL及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他	3.5E+0	5.0E+0	6.4E+2	
175	4/13	3号機 R/B 1FL及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.8E-1※1	
176	4/14	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	8.00E-1		1.5E+2	
177	4/14	3号機 R/B 西側ヤード及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他	3.00E-1	3.5E-1	7.1E+2	<5.7E-5
178	4/14	3号機 R/B 西側ヤード及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
179	4/15	3号機 R/B 西側ヤード及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他	3.00E-1	3.5E-1	8.6E+2	<5.7E-5
180	4/15	3号機 R/B 西側ヤード及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
181	4/18	3号機 R/B 西側ヤード及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他	3.00E-1	3.5E-1	8.6E+2	<5.7E-5
182	4/18	3号機 R/B 西側ヤード及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
183	4/19	3号機 R/B 西側ヤード、大物搬入口、構台下部～北西エアロック前 床面他	3.00E-1	3.5E-1	8.60E+2	<5.7E-5
184	4/19	3号機 R/B 西側ヤード、大物搬入口、構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
185	4/20	3号機 R/B 西側ヤード、大物搬入口、構台下部～北西エアロック前 床面他	3.00E-1	3.5E-1	7.10E+2	<5.7E-5
186	4/20	3号機 R/B 西側ヤード、大物搬入口、構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
187	4/21	3号機 R/B 西側ヤード及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他	3.00E-1	3.5E-1	6.40E+2	<5.7E-5
188	4/21	3号機 R/B 西側ヤード及び3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
189	4/15	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.5E+0		<2.0E+0	
190	4/18	プロセス主建屋 西側ヤード DG設置エリア 機器及び床面他	3.0E-3		<2.0E+0	
191	4/19	4号機 T/B 1FL・2FL コンプレッサー設置エリア 機器及び床面他	1.8E-1		8.7E+1	
192	4/15	プロセス主建屋 屋上 除湿器設置エリア 床面他	4.5E-2		<2.0E+0	
193	4/21	R03ジャバラハウス コンプレッサー設置エリア 機器他	8.0E-2	1.0E-1	2.2E+1	
194	4/21	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア 機器・床面他	2.0E-4		<2.2E+0	
195	4/15	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面他	2.3E-1	2.3E-1	4.2E+1	<3.2E-5
196	4/15	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面他			<1.9E-1※1	<2.2E-6※1
197	4/18	3号機 Rw/B 1FL グレーチング周辺 床面他	3.0E-1		1.3E+2	<5.7E-5
198	4/18	3号機 Rw/B 1FL グレーチング周辺 床面他	3.0E-1		1.5E+2	<5.7E-5
199	4/18	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンク近傍 6mコンテナ側面他	8.5E-2	6.0E-1	<1.7E+0	<3.4E-5
200	4/19	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンク近傍 6mコンテナ側面他	4.0E-2	2.5E+0	<1.7E+0	<3.4E-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> )
201	4/20	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンク近傍 6mコンテナ側面他	2.0E-1	2.5E+0	<1.7E+0	<3.4E-5
202	4/18	G3西 タンクエリア 連結管及び連結弁他	5.0E-3	4.0E-2	<1.3E+0	<2.9E-5
203	4/18	G3西 タンクエリア E6-E11 連結管及び連結弁他	2.0E-1	1.5E+1	1.4E+2	<2.9E-5
204	4/18	G3西 タンクエリア E11-E10 連結管及び連結弁他	2.0E-1	1.5E+1	4.1E+2	
205	4/19	G3西 タンクエリア F5-F6 連結管及び連結弁他	3.0E-1	1.6E+1	>1.3E+3	
206	4/19	G3西 タンクエリア F11-F10 連結管及び連結弁他	2.5E-1	4.0E+1	1.2E+3	
207	4/22	G3西 タンクエリア F10-F6連結管及び連結弁他	4.0E-1	4.0E+1	1.0E+3	
208	4/26	G3西 タンクエリア 連結管及び連結弁他	2.2E-3	2.0E-2	<1.3E+0	<2.9E-5
209	4/20	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前および吸着塔 No.T212他	2.0E+2	2.0E+0	3.4E+1	
210	4/20	第二仮保管施設 カルバートNo.T-5他	7.0E-3			
211	4/21	一時保管第一施設 カルバートNo.Z-4	3.0E-4			
212	4/21	一時保管第四施設 カルバートNo.AI-2	2.3E-3			
213	4/20	構内車両サーベイ場 北側 タービンシールド倉庫近傍 事務所(床)他	1.0E-2	1.0E-2	2.6E+0	<2.6E-5
214	4/20	構内車両サーベイ場 北側 タービンシールド倉庫近傍 事務所(床)他	1.0E-2	1.0E-2	2.6E+0	<2.6E-5
215	4/20	蒸発濃縮装置-1 床面他	7.0E-3	1.0E-2	3.3E+0	<2.9E-5
216	4/20	蒸発濃縮装置-2 制御盤他	1.5E-2	1.8E-2	3.9E+0	<2.9E-5
217	4/20	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面他	4.0E-4	<1.0E-3	<1.3E+0	<2.9E-5
218	4/25	4号機 T/B 1FL・2FL 床面他	1.0E-1	1.0E-1	1.0E+2	<2.9E-5
219	4/26	蒸発濃縮装置-1 床面他	8.0E-3	1.0E-2	3.9E+0	<2.9E-5
220	4/26	蒸発濃縮装置-2 タンク他	1.5E-2	1.8E-2	3.3E+0	<2.9E-5
221	4/26	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面他	4.0E-4	<1.0E-3	<1.3E+0	<2.9E-5
222	4/20	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス ハウジングRαハウス タンク壁面他	9.5E-1	1.0E+0	<6.9E-1	<5.4E-6
223	4/20	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス ハウジングRαハウス タンク壁面他			<5.7E-1※1	<2.9E-7※1
224	4/19	Eタンクエリア D2天板上Rαハウス ハウジングRαハウス 床(養生上)他	3.0E-2	1.5E-1	1.3E+1	<6.0E-6
225	4/19	Eタンクエリア D2天板上Rαハウス ハウジングRαハウス 床(養生上)他			<5.7E-1※1	<3.2E-7※1
226	4/19	プロセス主建屋 北側及びRαハウス 床(養生上)他	1.6E+0	2.5E+0	6.9E+1	7.6E-6
227	4/19	プロセス主建屋 北側及びRαハウス 床(養生上)他			<5.7E-1※1	<3.2E-7※1
228	4/21	4号機 R/B 5FL 作業台車周辺 床他	1.4E-2	1.4E-2	<3.0E+0	<5.7E-5
229	4/21	企業旧事務所周辺 廃スラッジ貯蔵建屋 6mコンテナ及び床面他	5.0E-2	5.0E-2	<2.0E+0	
230	4/22	3号機 R/B 1FL・西側ヤード・構台下部～北西エアロック前 床面・ロボット他	1.0E+1	1.0E+1	>1.4E+3	<5.7E-5
231	4/22	3号機 R/B 1FL・西側ヤード・構台下部～北西エアロック前 床面・ロボット他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
232	4/25	3号機 R/B 西側ヤード・構台下部～北西エアロック前 床面他	3.0E-1	3.5E-1	7.1E+2	<5.7E-5
233	4/25	3号機 R/B 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
234	4/26	3号機 R/B 西側ヤード・構台下部～北西エアロック前 床面他	3.0E-1	3.5E-1	6.4E+2	<5.7E-5
235	4/26	3号機 R/B 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
236	4/27	3号機 R/B 西側ヤード・構台下部～北西エアロック前 床面他	3.0E-1	3.5E-1	6.0E+2	<5.7E-5
237	4/27	3号機 R/B 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
238	4/27	3号機 R/B 1FL 床面他	8.0E-1	8.0E-1	2.5E+2	1.4E-4
239	4/26	Eタンクエリア D1.2タンク HEPA				<5.5E-6
240	4/26	Eタンクエリア D1.2タンク HEPA				<6.7E-7※1
241	4/25	Fタンクエリア 一時保管エリア 6mコンテナ内容物・養生シート上他	2.00E-2	2.5E+0	<1.6E+0	<3.3E-5
242	4/26	Fタンクエリア 一時保管エリア 6mコンテナ内容物・養生シート上他	5.00E-2	3.0E+0	<1.6E+0	<3.3E-5
243	4/26	Eタンクエリア D1.2タンク及びハウジングRαハウス タンク壁面・足場板他	9.5E-1	1.0E+0	<6.9E-1	<5.4E-6
244	4/26	Eタンクエリア D1.2タンク及びハウジングRαハウス タンク壁面・足場板他			<5.7E-1※1	<2.9E-7※1
245	4/25	Eタンクエリア D2タンク及びハウジングRαハウス 床(養生上)・ハウジング他	3.5E-2	2.0E-1	2.7E+1	<5.4E-6
246	4/25	Eタンクエリア D2タンク及びハウジングRαハウス 床(養生上)・ハウジング他			<5.7E-1※1	<2.9E-7※1
247	4/25	Eタンクエリア D2タンク内	7.0E-1	4.0E+1		
248	4/26	Eタンクエリア D1.2タンク ベント管・足場板他			<6.9E-1	<5.4E-6
249	4/26	Eタンクエリア D1.2タンク ベント管・足場板他			<5.7E-1※1	<2.9E-7※1
250	4/27	4号機 R/B 5FL及びカバーリンク建屋 床他	1.1E-2	1.1E-2	<3.0E+0	<5.7E-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> )
251	4/28	4号機 R/B 5FL 水中ドローン・床他	2.5E-2	2.5E-2	<3.0E+0	
252	4/27	構内車両サーベイ場 北側エリア 事務所(床)・コンテナ他	2.4E-3	3.0E-3	4.3E+0	<3.8E-5
253	5/10	構内車両サーベイ場 北側エリア 事務所(床)・コンテナ他	1.0E-2	1.0E-2	3.3E+0	<2.9E-5
254	4/27	3号機 Rw/B 1FLおよびFSTR建屋 B1FL M/H・床面他	3.5E-1	3.5E-1	4.6E+1	<3.2E-5
255	4/27	3号機 Rw/B 1FLおよびFSTR建屋 B1FL M/H・床面他			<1.9E-1※1	<2.2E-6※1
256	4/28,5/9	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
257	4/28,5/9	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
258	5/10,11	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
259	5/10,11	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
260	5/9	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
261	5/9	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
262	5/11	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
263	5/11	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
264	4/27	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
265	5/11	G3タンクエリア 西側 タンク表面・連結管、連結弁他	2.2E-3	2.0E-2	<1.5E+0	<3.4E-5
266	4/28	Fタンクエリア 一時保管エリア 資材置場周辺・地面他	1.5E-2	2.5E-1	<1.6E+0	<3.3E-5
267	4/15,5/6	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面他	2.3E-1	2.3E-1	4.5E+1	<3.2E-5
268	4/15,5/6	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面他			<1.9E-1※1	<2.2E-6※1
269	5/9	4号機 R/B 5FL SFPラックおよび水中ドローン・床他	1.5E+0	1.5E-2	1.4E+1	<5.5E-5
270	5/10	4号機 R/B 5FL SFPラックおよびシングルブレードガイド・フィルタ・床他	4.1E+3	1.5E-2	1.7E+1	<5.5E-5
271	5/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
272	5/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
273	5/10	一時保管 第一施設 HERO吸着塔 遮蔽部及びトレーラー周り、ラック周り	3.0E-4			
274	5/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
275	5/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
276	5/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
277	5/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
278	5/9	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前及び西側ヤード 床面他	3.0E-1	3.0E-1	6.4E+2	<5.7E-5
279	5/9	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前及び西側ヤード 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
280	5/9	Eタンクエリア D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			3.8E+0	<5.6E-6
281	5/9	Eタンクエリア D2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			<5.7E-1※1	<3.2E-7※1
282	5/13	Eタンクエリア D1・2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			2.2E+0	<5.1E-6
283	5/13	Eタンクエリア D1・2天板上Rαハウス及びハウジングRαハウス 床(養生上)他			<5.7E-1※1	<3.2E-7※1
284	5/10	4号機 Rw/B 1FL 滞留水及びサンプリングボトル 床面他	9.0E-3	1.1E-2	4.7E+1	
285	5/10	4号機 Rw/B 1FL 滞留水及びサンプリングボトル 床面他			<5.7E-1※1	
286	5/10	2号機 R/B 西側構台・構台下段エリア 床面他	7.5E-1	7.5E-1	<3.9E+0	
287	5/10	2号機 R/B 西側構台・構台下段エリア 床面他			<5.8E-1※1	
288	5/12	定検機材倉庫 B 床面他	1.0E-2		<2.0E+0	6.2E-5
289	5/10	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンク 天板表面他	2.5E-2	1.2E+0	6.3E+2	<3.8E-5
290	5/10	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面他	4.0E-4	<1.0E-3	<1.3E+0	<2.9E-5
291	5/11	2号機 R/B 屋上 床面	1.1E+0	1.1E+0	4.1E+0	<8.2E-5
292	5/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、床面	3.0E-1	3.5E-1	7.6E+2	
293	5/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、床面			<5.4E-1※1	
294	5/11	4号機 R/B 5FL 作業台車上及び周辺 SFPラック 水中ドローン他	3.2E+1	1.5E-2	1.7E+1	<5.5E-5
295	5/12	4号機 R/B 5FL 作業台車上及び周辺 SFPラック 水中ドローン他	5.4E+1	1.5E-2	2.0E+1	<5.5E-5
296	5/13	2号機 R/B 前室 床面・ユニット1.2(本体)他	4.0E+0	4.0E+0	>1.4E+3	3.5E-4
297	5/13	2号機 R/B 前室 床面・ユニット1.2(本体)他			1.5E+0※1	<2.4E-6※1
298	5/16	2号機 R/B 前室・西側構台、高所作業車、ロボット 床面他			>1.3E+3	<1.0E-4
299	5/16	2号機 R/B 前室・西側構台、高所作業車、ロボット 床面他			6.5E-1※1	<2.4E-6※1
300	5/13	4号機 R/B 5FL 作業台車上及び周辺 SFPラック 水中ドローン他	1.1E+4	3.0E-2	2.1E+1	<5.5E-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> )
301	5/16	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	2.0E+0		3.1E+1	
302	5/16	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	1.00E-3		2.7E+0	
303	5/16	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	3.5E-3		5.4E+1	
304	5/16	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面他	6.00E-3		4.0E+1	
305	5/16	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面他	1.00E-2		4.7E+1	
306	5/16	工作機械建屋 1FL H1スキッド前 足場板他	8.00E-1		1.4E+2	
307	5/16	工作機械建屋 1FL H2スキッド前 足場板他	1.3E-1		1.3E+2	
308	5/16	工作機械建屋 1FL H3スキッド前 足場板他	4.00E-2		3.9E+1	
309	5/16	工作機械建屋 1FL H4スキッド前 足場板他	8.00E-2		3.0E+2	
310	5/16	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー・スポットクーラー設置エリア 機器・床面他	1.8E-1		3.4E+1	
311	5/16	高温焼却建屋 2FL 除湿器設置エリア 機器・床面他	6.5E-3		1.3E+2	
312	5/16	高温焼却建屋 1FL 除湿器設置エリア 機器・床面他	4.00E-2		1.9E+2	
313	5/17	プロセス主建屋 東側ヤード 配管・仮設足場他	1.8E+0		<2.0E+0	
314	5/17	工作機械建屋 1FL AGHスキッド前 足場板他	5.00E-2		1.5E+1	
315	5/19	RO3ジャバラハウス コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	8.00E-2	1.2E-1	6.6E+1	
316	5/19	廃スラッジ 一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア 機器・床面他	1.0E-4		<2.2E+0	
317	5/20	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 機器・床面他	4.5E-2		<2.0E+0	
318	5/16	一時保管エリア 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
319	5/16	一時保管エリア 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
320	5/17	一時保管エリア 第三施設 カルバート内水			<2.2E+0	
321	5/18	一時保管エリア 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
322	5/18	一時保管エリア 第三施設 カルバート内水			<2.2E+0	
323	5/18	一時保管エリア 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
324	5/19	一時保管エリア 第三施設 カルバート内水			<2.2E+0	
325	5/20	一時保管エリア 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.1E+0	
326	5/20	一時保管エリア 第一施設 集水枡内			<2.2E+0	
327	5/20	一時保管エリア 第四施設 集水枡内			<2.2E+0	
328	5/16	3号機 Rw/B 1FL 床面・足場上他	3.00E-1		2.9E+1	<5.7E-5
329	5/16	G3タンクエリア 西側 タンク表面・連結管・連結弁他	2.2E-3	2.00E-2	<1.5E+0	<3.4E-5
330	5/18	ALPSノッチタンクエリア タンク壁面・タンク天板他	3.0E-4		<1.3E+0	<2.9E-5
331	5/17	協力企業事務所 室内および周辺 床(タイル)・アスファルト他	4.00E-3		1.4E+1	<2.9E-5
332	5/17	協力企業棟 西側エリア 土・車両他	5.00E-2		7.8E+0	<2.9E-5
333	5/17	Fタンクエリア 一時保管エリア 地面他	7.00E-3	9.0E-3	4.3E+0	<3.7E-5
334	5/18	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンク天板表面・地面他	4.00E-2	2.3E+0	8.9E+2	<3.8E-5
335	5/19	Fタンクエリア 一時保管エリア ノッチタンク天板表面・地面他	1.00E-2	<1.0E-2	4.4E+0	<3.8E-5
336	5/20	Fタンクエリア 一時保管エリア 6nコンテナ側面・地面他	1.2E-2	1.2E-2	<1.7E+0	<3.7E-5
337	5/19,20	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
338	5/19,20	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
339	5/20	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
340	5/20	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
341	5/20	1号機 T/B B1FL,1FL 遮蔽小屋・滞留水サンプリングボトル・床面他	5.00E-1	5.5E-1	5.3E+2	
342	5/20	1号機 T/B B1FL,1FL 遮蔽小屋・滞留水サンプリングボトル・床面他			<5.7E-1※1	
343	5/20	3号機 R/B 1FL RHA (A) 室および3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他	2.7E+0	3.00E-1	3.2E+2	<5.7E-5
344	5/20	3号機 R/B 1FL RHA (A) 室および3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
345	5/23	3号機 Rw/B 1FL 足場上・床面他	3.00E-1		7.2E+2	<5.7E-5
346	5/23	プロセス主建屋 室内および周辺 床面・アスファルト他	6.00E-1	1.0E+0	1.7E+2	<3.4E-5
347	4/4	地下バイパス 一時貯留タンクGr3-2エリア 床面(作業前)他	1.5E-4		<1.39E+0	
348	4/4	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) 堰内床面他	4.0E+0		3500※2	
349	4/5	H1東タンクエリア 堰内 H1E-A1,H1E-B1タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
350	4/6	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア 床面他	2.0E-3	5.0E-3	100※2	<4.51E-6

## 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	4/6	6号機 T/B 東側 駐車場周辺 地表面他	3.0E-3	3.0E-3	<9.64E-1	
352	4/6	H1東タンクエリア 堰内 H1E-A4,H1E-A5タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
353	4/8	H1東タンクエリア 堰内 H1E-A6,H1E-A5タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
354	4/11	H1東タンクエリア 堰内 H1E-A3,H1E-A4タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
355	4/11	6号機 R/B B2FL RHRポンプ(B)エリア 解放後フランジ面他			4.46E+0	
356	4/11	2号機 R/B 西側 No.208サブドレンピット及び周辺	7.0E-2		<2.09E+0	
357	4/11	4号機 T/B 東側 No.57サブドレンピット及び周辺	1.2E-2		<2.09E+0	
358	4/12	地下バイパス 一時貯留タンクGr1-3エリア 床面(作業前)他	3.3E-4		<1.39E+0	
359	4/12	H1東タンクエリア 堰内 H1E-A1,H1E-A2タンク間及びH1E-C1,H1E-C2タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
360	4/13	H1東タンクエリア 堰内 H1E-C5,H1E-B7タンク間及びH1E-B6,H1E-B7タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
361	4/13	H1東タンクエリア 堰内 H1E-C5,H1E-B7タンク間及びH1E-B6,H1E-B7タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
362	4/14	J2タンクエリア 堰内 J2-A1,J2-A2タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
363	4/15	J2タンクエリア 堰内 J2-C1,J2-A1タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
364	4/15	J2タンクエリア 堰内 J2-C1,J2-C2タンク間連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
365	4/14	5号機 南側 2号機 主変圧器 仮置きエリア 床面他	8.0E-3		1.13E+1	
366	4/18	2号機 R/B 西側 No.18サブドレンピット及び周辺	6.0E-2		<2.59E+0	
367	4/18	1号機 R/B 北側 高線量設備仮置き中【かがやき】周辺	2.4E+1			
368	4/18	サブドレン集中タンク1～3周辺	1.0E-2			
369	4/18	1号機 T/B・R/B建屋周り	3.0E-1			
370	4/18	2号機 T/B・R/B建屋周り	2.0E-1			
371	4/18	3号機 T/B・R/B建屋周り	2.5E-1			
372	4/18	4号機 T/B・R/B建屋周り	2.5E-1			
373	4/19	Bタンクエリア 堰内 B-A1,B-A2タンク連結管他	5.0E-3	1.5E-2	1.65E+2	
374	4/20	Bタンクエリア 堰内 B-B1,B-B2タンク連結管他	2.0E-3	2.0E-3	<1.67E+0	
375	4/21	H1タンクエリア 堰内 H1-C5,H1-C6タンク連結管他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.67E+0	
376	4/21	6号機 R/B 4FL FPC保持ポンプ(A)室 床面他	1.3E+0		<1.67E+0	
377	4/21	6号機 R/B 4FL FPC保持ポンプ(A)室 出口ストレーナ(A) エレメント	5.0E-2		2.77E+2	
378	4/25	タンクヤード(G1～G7タンクエリア)	1.0E-3			
379	4/26	3号機 変圧器ヤード 起動用変圧器(B)表面他	5.0E+0	8.0E+1	>99,000※2	
380	4/27	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 床面他	8.0E-3		1.13E+1	1.65E-5
381	4/25	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	1.5E-3			
382	4/27	5号機 SWトレンチ内 SW配管(拭き取り前)			8800※2	
383	4/27	タンクヤード(J1～J9タンクエリア)	2.5E-3			
384	4/28	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		<1.51E+0	1.36E-6
385	4/28	5,6号機ヤード 全域	5.5E-3			
386	5/9	G1タンクエリア 北側 横置きタンクエリア	4.8E-3			
387	5/9	H4タンク 北東側 ブルータンクエリア	4.0E-2			
388	5/9	大型機器点検建屋 北側 フランジ解体材 一時保管施設①周辺	1.0E-1			
389	5/9	大型機器点検建屋 北側 ブルータンクエリア	1.5E-2			
390	5/10	地下バイパス 一時貯留タンクGr3-3エリア フランジ開放部他	1.3E-4		<1.09E+0	
391	5/10	循環水ポンプ(A) MBFL 中地下階 床面他	1.5E-4			
392	5/10	プロセス主建屋 南側ヤード ハウス内床面他	5.0E-3		<1.78E+0	<1.51E-5
393	5/10	2号機 R/B 西側 No.207サブドレンピット及び周辺	7.0E-2		<2.59E+0	
394	5/11	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア 地表面(コンクリート)他	1.5E-3			
395	5/12	5号機 重油タンクヤード SPTタンク上部他	3.0E-3			
396	5/12	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア 床面他	8.0E-3		1.97E+1	2.25E-5
397	5/12	5号機 スクリーンヤード A系取水路内 汚泥他	1.5E-3			
398	5/12	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Yzone地面他	4.0E-3	2.0E-3		<4.92E-6
399	5/12	3号機 変圧器ヤード 起動用変圧器(A,B)・排気塔周辺 地面他	3.5E+0			
400	5/12	Dタンクエリア D9タンク及び堰内他	1.0E-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> )
401	5/12	5号機 スクリーンヤード 補助ポンプ室 取水路出入口 床面他				<4.90E-6
402	5/13	5号機 重油タンクヤードエリア 改良土他	2.0E-3	2.0E-3		
403	5/13	5号機 重油タンクヤードエリア Yzone・Gzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.90E-6
404	5/16	1号機 T/B 北側ヤード No.201サブドレンビット他	4.0E-2		<2.34E+0	
405	5/16	4号機 R/B 西側ヤード No.45サブドレンビット他	4.0E-1		<2.34E+0	
406	5/16	5号機 スクリーンヤード トラベリングスクリーン (A) 海中部メッシュ他	<1.0E-3	<1.0E-3	2.13E+0	
407	5/16	5号機 重油タンクヤードエリア 改良土他	2.0E-3	2.0E-3		
408	5/16	5号機 重油タンクヤードエリア Yzone・Gzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.90E-6
409	5/17	5号機 スクリーンヤード トラベリングスクリーン (C) 海中部フレーム他	<1.0E-3	<1.0E-3	3.59E+0	
410	5/17	5号機 重油タンクヤードエリア 改良土他	2.0E-3	2.0E-3		
411	5/17	5号機 重油タンクヤードエリア Yzone・Gzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
412	5/18	1～3サブドレン集水タンク 周辺	8.0E-3			
413	5/18	1号機 R/B西側・T/B北側 ヤード周辺	3.0E-1			
414	5/18	2号機 R/B南側・T/B東側 ヤード周辺	2.0E-1			
415	5/18	3号機 R/B西側・T/B東側 ヤード周辺	2.5E-1			
416	5/18	4号機 R/B西側・T/B東側 ヤード周辺	2.5E-1			
417	5/18	共用プール 北側 除鉄装置・仮設汚泥処理装置エリア 床面 (Yzone) 及び周辺	2.0E-2		2.82E+0	
418	5/18	AREVA除染装置 屋外エリア及びAREVA B600旧フィルター (A)	1.1E+0	7.0E+0	1.91E+1	
419	5/18	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面他	8.0E-3		1.27E+1	2.25E-5
420	5/19	5号機 循環水ポンプ (A) 外側ケーシング ベルマウス他	<1.0E-3	<1.0E-3	5.85E+0	
421	5/19	5号機 重油タンクヤードエリア 改良土他	2.0E-3	2.0E-3		
422	5/19	5号機 重油タンクヤードエリア Yzone・Gzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.49E-6
423	5/20	5号機 循環水ポンプ (A) 外側ケーシング ベルマウス内面 (付着物有) 他	<1.0E-3	<1.0E-3	4.93E+0	
424	5/20	5号機 重油タンクヤードエリア 改良土他	2.0E-3	2.0E-3		
425	5/20	5号機 重油タンクヤードエリア Yzone・Gzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.86E-6
426	5/20	6号機 R/B 4FL FPC Hx室 架台溶接部・床面他	3.0E-1		1.38E+0	
427	5/21	5号機 循環水ポンプ (A) 外側ケーシング コラムパイプ内面 (付着物無) 他	<1.0E-3	<1.0E-3	<8.31E-1	
428	5/23	3号機 R/B 北側ヤード No.37サブドレンビット他	8.0E-2		<2.54E+0	
429	5/23	3号機 T/B 北側ヤード No.33サブドレンビット他	2.0E-1		<2.54E+0	
430	5/23	5号機 循環水ポンプ (A) 外側ケーシング コラムパイプ内面 (付着物有) 他	<1.0E-3	<1.0E-3	<8.47E-1	
431	5/23	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL・M2FL 床面他および周辺 地面 (土) 他	5.00E-3		1.81E+0	<1.50E-5
432	5/23	5号機 重油タンクヤードエリア 改良土他	2.0E-3	2.0E-3		
433	5/23	5号機 重油タンクヤードエリア Yzone・Gzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
434	5/24	5号機 重油タンクヤードエリア 改良土他	5.0E-3	5.0E-3		
435	5/24	5号機 重油タンクヤードエリア Yzone・Gzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
436	5/24	5号機 スクリーンヤード 汚泥他	1.5E-2	1.5E-2	5.39E+1	
437	5/24	Dタンクエリア堰内 タンク他	8.0E-2			
438	5/24	Dタンクエリア堰内 タンク他	1.3E-2			
439	5/17	AREVA除染装置 屋外エリア 機器下部床面他	1.2E+0	1.2E+0	4500※2	
440	5/17	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL・M2FL 床面他および周辺 地面 (土) 他	5.00E-3		<1.71E+0	<1.45E-5
441	5/18	5号機 重油タンクヤードエリア 改良土他	2.0E-3	2.0E-3		
442	5/18	5号機 重油タンクヤードエリア Yzone・Gzone地面他	4.0E-3	4.0E-3		<4.49E-6

注1 O、OE-□とは、O、O×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。