

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	5/6	一時保管エリアD 地表面他	1.5E-2		<8.61E-1	<1.03E-5
2	5/10	H4南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
3	5/10	J1東タンクエリア タンク側面他	2.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
4	5/10	J1中タンクエリア タンク表面他	1.5E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
5	5/10	J1西タンクエリア タンク表面他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
6	5/10	H4北タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
7	5/11	G6タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
8	5/11	J2タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
9	5/11	J3タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
10	5/12	J4タンクエリア タンク側面他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
11	5/12	J5タンクエリア タンク側面他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
12	5/12	H8北・南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
13	5/13	H1東タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
14	5/13	H1タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
15	5/13	H2タンクエリア タンク側面他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
16	5/16	一時保管エリアW1 地面他	2.5E-1		<8.61E-1	<8.12E-6
17	5/18	タンクエリア H1-1,2雨水回収タンク及び雨水バルブ他	1.0E-3		<8.61E-1	<1.03E-5
18	5/19	タンクエリア G3西(Yゾーン)及び雨水バルブ他	8.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
19	5/23	構内基準点1～5 地面(砂利・コンクリート)他	6.7E-3		<8.61E-1	
20	5/23	3号機 R/B 5FL プレーキ装置他	3.0E-2		1.47E+1	<1.03E-5
21	5/24	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上他	5.0E-2	5.0E-2	1.07E+1	3.97E-6
22	5/24	2号機 CSTタンク MB1FL B1FL 床他	6.0E-2	6.0E-2	1.70E+2	<1.03E-5
23	5/25	5号機 R/B B1FL RHR(B)室 メカニカルシール回転環他	8.0E-2		1.73E+1	<1.03E-5
24	5/26	Fタンクエリア PE管表面・内部他	7.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
25	5/26	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟 開放ドラム缶【No.18-00095】他	6.0E-2	8.0E+0		4.93E-5
26	5/27	共用プール近傍ヤード 床下他			7.19E+0	
27	5/27	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上他	5.0E-2	5.0E-2	7.99E+0	<3.59E-6
28	5/27	4号機 カバー建屋 4FL 補助ドラム他	9.0E-3		3.73E+1	<1.03E-5
29	5/30	4号機 カバー建屋 1FL 遮蔽体他	1.0E-2	<1.0E+0	8.66E+1	<1.58E-5
30	5/30	1,2号機 北西ヤード ウレタン切削装置足他			8.33E+0	<1.86E-5
31	5/30	1,2号機 北西ヤード ウレタン切削装置足他			<1.52E-1※1	<5.13E-7※1
32	5/30	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟 Yゾーン床面他	2.5E-2		1.47E+1	<8.12E-6
33	5/31	4号機カバー建屋 1FL バックホウ内部及び床面他	2.0E-3		6.66E+0	<1.58E-5
34	5/31	3号機 R/B 5FL オベフロ 床面(シート上)他	4.0E-1		1.33E+1	<1.06E-5
35	5/31	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上他	5.0E-2	5.0E-2	7.99E+0	
36	5/31	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		2.66E+0	<4.03E-6
37	5/31	西門～D1ゲート 単管パイプ及び地面他	1.5E-2		<9.49E-1	
38	5/31	3号機 T/B 1FL 廃棄予定物品他	2.0E-1		1.20E+3	8.21E-5
39	5/31	3号機 R/B 5FL オベフロ 台車(本体)他	4.0E-1		5.73E+1	<1.06E-5
40	6/1	スタンド裏 ジャバラハウス前 遮蔽体他	1.0E-2	<1.0E+0	3.73E+1	<1.03E-5
41	6/1	6号機 T/B 1FL 線源校正室 機器表面他	2.0E-4		<8.61E-1	<8.50E-6
42	6/1	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		2.66E+0	<4.03E-6
43	6/1	フランジタンク解体一時保管庫近傍 地面他	6.0E-3		<9.49E-1	<8.94E-6
44	6/1	定検機材倉庫(B) 床面他			2.66E+0	<1.24E-5
45	6/1	H2タンクエリア 壁面・床面他	5.0E-3	5.0E-3	<9.49E-2	<8.94E-1
46	6/2	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上他	1.0E-1	1.0E-1	2.40E+1	<3.59E-6
47	6/2	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		4.00E+0	<4.03E-6
48	6/2	雑固体焼却建屋 1FL～3FL 床面他	1.8E-3		<5.59E-1	<5.64E-6
49	6/2	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 断熱材他	1.0E-3	5.0E-3	5.93E+0	<7.03E-6
50	6/2	集中プロセス建屋 1FL				2.49E-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> )
51	6/2	物揚げ場トレーラーヘッド及びクローラークレーン ブーム他	5.0E-3		<8.61E-1	<8.12E-6
52	6/3	1,2号機 北西ヤード 操作室 作業時油圧リール移動予定箇所(A・B)周り	3.0E-1			
53	6/3	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上他	8.0E-2	8.0E-2	3.73E+1	<3.59E-6
54	6/3	CCR西側ヤード 42m <sup>3</sup> タンク及び12m <sup>3</sup> タンク タンク内部他	4.0E-3	3.0E-1	4.40E+0	<1.12E-5
55	6/3	大型メンテナンス建屋 フォークリフト周り 爪他	3.0E-3		9.25E+1	<1.12E-5
56	6/6	1,2号機 北西ヤード Rα zone内・外 Rα 床面他			6.95E+0	
57	6/6	1,2号機 北西ヤード Rα zone内・外 Rα 床面他			<1.52E-1※1	
58	6/6	5号機 R/B B1FL 配管サポート、配管他	1.7E-2		<8.61E-1	<1.03E-5
59	6/6	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系) 架台上 排ガス冷却器周辺 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
60	6/6	地下ドレンボンダA～E、観測井A～E、中継タンクB ボンダA機器・床面他	7.0E-3		<9.49E-1	<8.94E-6
61	6/6	地下ドレンボンダA～E、観測井A～E、中継タンクB ボンダA機器・床面他	7.0E-3		<9.49E-1	<8.94E-6
62	6/6	5号機 R/B B1FL・2FL、6号機 R/B B2FL 地震計他	2.0E-2		4.00E+0	<1.03E-5
63	6/6	化学分析棟 B1FL 乾燥・灰化前処理室 床面・壁面他	6.0E-5		<7.53E-0	<8.90E-6
64	6/7	1,2号機 R/B 西側ヤード 原子炉建屋カバー計測設備コンテナ(1E・1D)他	3.0E-2		<8.61E-1	<2.05E-5
65	6/7	1,2号機 北西ヤード Rα zone内・外 Rα 床面他			6.95E+0	
66	6/7	1,2号機 北西ヤード Rα zone内・外 Rα 床面他			<1.52E-1※1	
67	6/7	フランジ型タンク 一時仮置きエリア① Yゾーン床面他	2.0E-1	2.0E-1	5.73E+1	<1.03E-5
68	6/7	一時保管エリアAA 仮置きコンテナ床面他	7.0E-4		<8.61E-1	
69	6/7	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	1.0E-3	5.33E+0	<4.03E-6
70	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
71	6/7	3号機 Rw/B SFPポンプエリア 遮蔽体上他	3.0E-1	3.0E-1	6.39E+1	<1.06E-5
72	6/7	サブドレン集中設備 No.4集水タンクエリア マンホール他	4.0E-3		2.66E-1	<1.03E-5
73	6/8	1号機 T/B 1FL 足場上 水位計、2FL 水素・酸素系ラック(A・B)他	8.0E-2		2.06E+1	<8.94E-6
74	6/8	1,2号機 北西ヤード ウレタン除去装置点検エリア ウレタン切削部(外)他			2.78E+0	<1.11E-5
75	6/8	1,2号機 北西ヤード ウレタン除去装置点検エリア ウレタン切削部(外)他			<1.52E-1※1	<5.13E-7※1
76	6/8	G3 北タンクエリア周辺 掘削エリア 地表面他	5.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
77	6/8	高台バッファタンク タンク他	4.0E-2		<8.61E-1	<1.02E-5
78	6/8	3号機 R/B付近 床面(Yzone)他	8.0E-2		8.06E+1	<3.48E-6
79	6/8	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(A系) 架台上 床面他	1.5E-2	3.0E-2	<7.00E-1	<7.07E-6
80	6/8	3号機 T/B 1FL 足場ハウス内及び周辺 ダクト内側他	2.0E-1		1.64E+2	5.13E-4
81	6/8	3号機 T/B 1FL 足場ハウス内及び周辺 ダクト内側他			<1.82E-1※1	
82	6/8	サブドレン集中設備 No.4集水タンクエリア マンホール他	4.0E-3		2.40E+1	<1.03E-5
83	6/9	3号機 R/B付近 床面(Yzone)他	8.0E-2		1.04E+2	<8.12E-6
84	6/9	H2タンク・Eタンクエリア 既設PE管他	5.0E-3	5.0E-3	<8.61E-1	<1.03E-5
85	6/10	定検機材倉庫(A) セットB側板外面他	7.0E-3	9.0E-1	7.59E+1	<4.03E-6
86	6/10	2号機 R/B 構台上 前室及び重機 グラブブル・クローラー他	1.0E+0	2.0E+0	>1.31E+3	
87	6/10	2号機 R/B 構台上 前室及び重機 グラブブル・クローラー他			<2.01E-1※1	
88	6/11	5.6号機 CSTタンク周り 手入れ場所他	8.0E-4		<1.01E+0	
89	6/13	1号機 R/B 1FL・3FL、大物搬入口 2FL 現場本部増設箇所 床面他	4.0E+1		>1.41E+3	
90	6/13	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上他	7.0E-2	7.0E-2	3.73E+1	<3.59E-6
91	6/13	フランジ型タンク一時仮置きエリア① Yゾーン床面他	2.0E-1	1.5E+0	4.40E+1	<1.03E-5
92	6/13	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		4.00E+0	<4.03E-6
93	6/13	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系) 架台上 排ガス冷却器周辺 床面他	1.5E-2	2.5E-2	<7.00E-1	<7.07E-6
94	6/13	構外(企業大熊事務所) 周り 1FL 2FL 棚板他	6.0E-3		7.66E+1	<1.13E-5
95	6/13	6号機 T/B 2FL、天井クレーンガーター 上、操作盤、階段(南側) 床面他	1.2E-3		<1.03E+0	<9.73E-6
96	6/13	雑固体焼却建屋 1FL～3FL 床面他	1.8E-3		<5.59E-1	<5.64E-6
97	6/14	1～4号機 T/B 上屋 雨樋No.3TB-1 No.8他	7.0E+0			<1.03E-5
98	6/14	1号機 北西ヤード Raハウス(可台式)周辺他	1.0E-1	1.0E-1		
99	6/14	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上他	6.0E-2	6.0E-2	3.73E+1	<3.59E-6
100	6/14	一時保管エリアAA 仮置きコンテナ床面他	7.0E-4		<8.61E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	6/14	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	1.0E-3	4.00E+0	<4.03E-6
102	6/14	構外(企業大熊事務所) 草木、スーパーハウス 床面他	4.3E-3		<9.52E-1	<1.12E-5
103	6/15	構外(企業大熊事務所) プレハブ内及び周り、スーパーハウス 床面他	1.4E-3		3.32E+0	<1.12E-5
104	6/15	3・4号機 S/B 1FL内・外 床面他	1.0E+0	1.0E+0	1.15E+2	<8.94E-6
105	6/16	構外(企業大熊事務所) プレハブ内及び周り、スーパーハウス 床面他	1.0E-3		1.79E+1	<1.12E-5
106	6/16	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		2.66E+0	<4.03E-6
107	6/17	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(A系) 架台上 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
108	6/17	2号機 R/B 構台上 前室及び重機 グラッフル他	1.0E+0	2.5E+0	>1.31E+3	
109	6/17	2号機 R/B 構台上 前室及び重機 グラッフル他			<2.01E-1※1	
110	6/17	エリアS フランジタンク解体一時保管庫 掘削後床面他	5.0E-3	5.0E-3	<9.17E-1	<8.64E-6
111	6/17	一時保管エリア P1 地面(Y・Gゾーン)他	1.3E-2		<1.03E+0	<1.23E-5
112	6/17	構外(企業大熊事務所)周り 1FL、プレハブ 床面他	1.0E-3		7.30E+0	<1.12E-5
113	6/17	第二土捨て場 コンテナ周辺 地面(G・Yゾーン)	6.0E-3		<1.03E+0	<1.23E-5
114	6/17	定検機材倉庫(A) セットA側板表面他	1.0E-2	3.0E+0	3.60E+1	<4.03E-6
115	6/17	物揚げ場近傍 トレーラーヘッド内及び周り 地表面他	5.0E-3		<9.17E-1	<8.64E-6
116	6/18	構外(企業大熊事務所) 1FL内・外、スーパーハウス 流し台他	1.0E-3		1.92E+1	<1.12E-5
117	6/18	入退域管理棟ラボ	7.0E-5			
118	6/19	入退域管理棟ラボ	7.0E-5			
119	6/20	一時保管エリアAA 仮置きコンテナ床面他	7.0E-4		<8.61E-1	
120	6/20	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系) 架台上 排ガス冷却器周辺 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
121	6/20	定検機材倉庫(A) 天板・底板あけエリア周辺 底板外面他	5.0E-2	5.0E+0	2.93E+1	<4.03E-6
122	6/20	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	1.0E-3	2.66E+0	<4.03E-6
123	6/20	入退域管理棟ラボ	7.0E-5			
124	6/21	定検機材倉庫(A) セットA側板表面他	2.5E-3	5.0E+0	9.32E+0	<4.03E-6
125	6/22	地下水ドレン集中設備ボンド(E)、中継タンク(C)、中継タンク側板他	1.0E-2		1.04E+2	<1.03E-5
126	6/22	化学分析棟 B1FL 乾燥・灰化前処理室 灰化炉跡床面他	6.0E-5		<7.53E-1	<8.90E-6
127	6/22	正門前東側屋外タンク貯蔵所 電気絶縁油タンク No.10近傍 堰側面他	1.0E-3		<8.61E-1	<1.03E-5
128	6/22	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	1.0E-3	5.33E+0	<4.03E-6
129	6/24	1号機 R/B 北側ヤード 大型クレーン クレーン本体他	2.0E-1		5.56E+0	<1.29E-5
130	6/24	物揚げ場近傍 トレーラーヘッド内及び周り 地表面他	4.0E-3		<9.17E-1	<8.64E-6
131	6/25	化学分析棟 B1FL 乾燥・灰化前処理室 灰化炉跡床面他	6.0E-5		<7.53E-1	<8.90E-6
132	6/25	化学分析棟 B1FL 乾燥・灰化前処理室 ハッチ解放前上面他	7.0E-4		<8.61E-1	<8.90E-6
133	5/16~20,23,24,30 6/1~3,8,10,13~15	8.5m盤 4号機 R/B 西側(b)エリア			5.5E+0	
134	5/16,19,20,23~25 30,6/1,3,6,8,10,14	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			4.4E+1	
135	5/17	8.5m盤 3,4号機超高压開閉所 東側			5.7E+0	
136	5/17	8.5m盤 3,4号機超高压開閉所 北側			3.6E+0	
137	5/17,19,20,24,25,30 6/1~3,8,10,13~15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			8.0E+0	
138	5/18,6/15	凍土7BLK K排水路内 床面			<1.3E+0	
139	5/18,6/15	大芋沢 K排水路内 床面			1.4E+0	
140	6/2	事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.4E-3			
141	6/3	固体庫ヤード 地面他	1.3E-2			
142	6/7	水素ヤード 地面他	2.5E-2			
143	6/9	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 床面(アスファルト)他	7.5E-3		1.38E+1	
144	6/10	テントヤード 地面他	1.3E-1			
145	6/10	キャスク保管建屋近傍エリア(物揚げ場) 地面(敷鉄板)他			<1.2E+0	
146	6/13	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.0E-1			
147	6/14	5号機 T/B 東側 2.5m盤エリア 地面(砕石)他			<1.4E+0	
148	6/14	33.5m盤 フランジタンク解体部材 一時保管施設③テント 地面(砕石)他			<1.2E+0	
149	6/17	1号機 R/B 北面 アンカー 削孔架台	1.0E+0	4.0E+0	2.06E+1	
150	6/17	1号機 T/B・R/B 下屋	4.5E+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> )
151	6/28	1号機 R/B 東下屋下部	6.5E-1			
152	6/29	1号機 R/B 東下屋下段 アンカー削孔装置周辺	3.5E+0	1.0E+1		
153	7/4	西門前ヤード 地面他	2.40E-3			
154	7/5	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面他			4.32E+1	<3.26E-5
155	7/5	1号機 R/B 大物搬入口 周辺	6.5E+1	>1.0E+2		
156	7/6	1号機 T/B 低層棟～下屋	3.5E+1			
157	7/6	1/2号機 Rw/B 2号機側 主排気ダクト	7.5E-1	1.8E-2	7.71E+1	
158	7/6	1/2号機 Rw/B 2号機側 主排気ダクト			<6.02E-1※1	
159	7/11	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)他	3.5E-1		4.35E+0	<3.84E-5
160	6/20	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.5E-3		7.9E+0	<2.4E-5
161	6/21	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.5E-3		7.9E+0	<2.4E-5
162	6/21	土捨て場 南造成エリア 敷鉄板表面他	3.1E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
163	6/27	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		6.3E+0	<2.4E-5
164	6/27	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		6.3E+0	<2.4E-5
165	6/28	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		7.9E+0	<2.4E-5
166	6/28	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		7.9E+0	<2.4E-5
167	6/28	土捨て場 南造成エリア 敷鉄板表面他	3.0E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
168	6/29	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		7.9E+0	<2.4E-5
169	6/29	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		7.9E+0	<2.4E-5
170	6/29	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		7.9E+0	<2.4E-5
171	6/30	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.5E-3		7.9E+0	<2.4E-5
172	6/30	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.5E-3		7.9E+0	<2.4E-5
173	7/1	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		7.9E+0	<2.4E-5
174	7/1	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		7.9E+0	<2.4E-5
175	7/1	土捨て場 南造成エリア 土壌表面他	6.0E-4		<1.8E+0	<1.9E-5
176	7/4	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		1.3E+1	<2.4E-5
177	7/5	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		1.4E+1	<2.4E-5
178	7/6	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.5E-3		1.3E+1	<2.4E-5
179	7/8	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		1.3E+1	<2.4E-5
180	7/8	土捨て場 南造成エリア 敷鉄板表面他	3.2E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
181	7/11	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		1.3E+1	<2.4E-5
182	7/12	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		1.4E+1	<2.4E-5
183	7/14	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面他	5.0E-3		9.5E+0	<2.4E-5
184	7/14	土捨て場 南造成エリア 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
185	6/9	6号機 R/B RHR-Hx (A) 配管他	2.5E+0			
186	6/10	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 2FL 機器表面他	4.0E-4		<7.87E-1	
187	6/10	タンクヤード (G1～G7タンクエリア)	1.0E-3			
188	6/10	Dタンクエリア堰内 バルブ他	1.0E-2	1.0E-2	<1.67E+0	
189	6/10	プロセス主建屋 南側ヤード 外壁面 (Yzone)・地面(土)他	5.0E-3		<2.07E+0	<1.74E-5
190	6/10	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	3.0E-3	3.0E-3		<4.95E-6
191	6/11	3号機 変圧器ヤード 変圧器上部・地面他	3.5E+0	6.0E+0		
192	6/13	5,6号機ヤード全域 床面他	5.5E-3			
193	6/13	1号機 R/B 西側ヤード No.203,206サブドレンピット及び周辺	4.0E-1		7.04E+0	
194	6/13	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	7.0E-3	7.0E-3		<4.95E-6
195	6/13	プロセス主建屋 南側ヤード 外壁面 (Yzone)・地面(土)他	4.50E-3		<1.64E+0	<1.63E-5
196	6/13	3号機 R/B 南側ヤード 地表面他	1.5E+0	1.5E+0		
197	6/14	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	5.0E-3	5.0E-3		<4.78E-6
198	6/15	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	3.0E-3	3.0E-3		<4.78E-6
199	6/16	R03ジャバラハウス内 床面他	1.0E-1	1.0E-1	5.24E+1	
200	6/16	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	4.0E-3	4.0E-3		<4.78E-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> )
201	6/17	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	6.0E-3	6.0E-3		<4.78E-6
202	6/20	1号機 R/B 北側ヤード No.201サブドレンピット及び周辺	3.0E-2		<2.04E+0	
203	6/20	2号機 R/B 南側ヤード No.208サブドレンピット及び周辺	8.0E-2		<2.04E+0	
204	6/20	プロセス主建屋 南側ヤード 外壁面 (Yzone)・地面(土)他	4.50E-3		<1.89E+0	<1.88E-5
205	6/20	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	5.0E-3	5.0E-3		<4.90E-6
206	6/21	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	5.0E-3	5.0E-3		<4.90E-6
207	6/22	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	5.0E-3	5.0E-3		<4.90E-6
208	6/23	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	3.0E-3	3.0E-3		<4.90E-6
209	6/24	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	5.0E-3	5.0E-3		<4.90E-6
210	6/27	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	4.0E-3	4.0E-3		<4.90E-6
211	6/28	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	4.0E-3	4.0E-3		<4.90E-6
212	6/27	5号機 スクリーンヤード 取水路内 水路底部および汚泥	5.0E-3		1.78E+1	
213	6/27	3号機 T/B 東側ヤード No.31サブドレンピット及び周辺	3.0E-1		7.58E+0	
214	6/27	プロセス主建屋 南側ヤード 外壁面 (Yzone)・地面(土)他	4.50E-3		<1.78E+0	<1.77E-5
215	6/22	3号機 変圧器ヤード 変圧器上部・地面他	3.5E+0	6.0E+0	>1.35E+3	
216	6/27	1号機 R/B 北側ヤード No.202サブドレンピット及び周辺	4.0E-2		<2.24E+0	
217	6/29	使用済み吸着塔一時保管施設 東側 タンク天板他	8.0E-3		<1.35E+0	
218	6/29	6号機 R/B RHR-Hx (A) 表面他			<1.26E+0	
219	6/29	5,6号機ヤード全域 床面他	3.0E-3			
220	6/29	5号機 スクリーンヤード 循環水ポンプ(A,B)および地表面(コンクリート)	<1.0E-3	<1.0E-3	1.92E+1	
221	6/29	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	5.0E-3	5.0E-3		<4.90E-6
222	6/29	5号機 重油タンクエリア 回収汚泥およびエリア内地面(Yzone/Gzone)他	6.0E-3	6.0E-3		<4.90E-6

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。)