

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	4/11,20	8.5m盤 3号機 T/B 東側道路			<1.4E+0	
2	4/14,19,21,26,27	8.5m盤 3,4号機 超高圧開閉所 北側			3.6E+1	
3	4/18~22,25 5/10~12	8.5m盤 4号機 R/B 西側(b)エリア			1.6E+1	
4	4/18~22,25~ 27,5/11~13	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.3E+1	
5	4/19,5/11	K排水路内(凍土7BLK)			<1.3E+0	
6	4/19	大芋沢 K排水路内			<1.3E+0	
7	4/20	8.5m盤 1号機 T/B 東側道路			<1.4E+0	
8	4/20	8.5m盤 4号機 T/B 南側道路			<1.4E+0	
9	4/21,22,25,26 5/10~13	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			1.7E+1	
10	5/11	テントヤード	1.3E-1			
11	5/12	水素ヤード	2.8E-2			
12	5/17	固体庫ヤード	1.3E-2			
13	5/12	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	7.5E-3		1.67E+1	
14	5/9	事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
15	5/11	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.1E-1			
16	5/25	1/2号機 Rw/B 構台上・床面他	2.50E+0	2.50E+0	5.24E+2	
17	5/25	1/2号機 Rw/B 構台上・床面他			<6.02E-1※1	
18	6/4	1号機 北西ヤード 地表面(コンクリート上)・敷き鉄板上床面他	6.0E+1		4.32E+1	<3.26E-5
19	6/8	1号機 T/B 低層棟~下屋	3.5E+1			
20	6/10	1号機 R/B 東面アンカー削孔架台上	2.5E+0	1.0E+1		
21	6/10	西門前ヤード	2.30E-3			
22	6/14	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)	3.5E-1		2.64E+0	<3.51E-5
23	6/24	1号機 R/B 東面アンカー削孔架台上	2.5E+0	1.0E+1		
24	5/23	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.0E+0		3.01E+2	
25	5/23	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			<2.21E-2※1	
26	5/24	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	8.0E+0	8.5E+0	>5.49E+2	5.69E-5
27	5/24	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			4.42E+0※1	<2.48E-8※1
28	5/25	山加工場 廃材処理ハウス ROV A2ケーブルドラム台(養生有)	5.0E-2		<6.56E-1	<3.74E-6
29	5/30	4号機 T/B 2FL 東側通路 床面他	1.5E-1	1.5E-1	3.92E+1	4.24E-5
30	5/24	企業自力棟廻り 床面他	3.0E-3	3.0E-3	<1.86E+0	
31	5/25	高性能多核種除去設備建屋 床面他	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	<1.29E-5
32	5/30	高性能多核種除去設備建屋 床面他	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	
33	5/26	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.0E+0	5.0E-1	>5.49E+2	4.11E-5
34	5/26	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			<2.21E-2※1	<2.48E-8※1
35	6/1	山加工場 廃材処理ハウス及びROV-A2表面他	1.1E-1	1.0E+0	2.77E+2	<3.74E-6
36	6/1	山加工場 廃材処理ハウス及びROV-A2表面他			2.19E+0※1	<2.46E-8※1
37	6/1	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.0E+0		5.39E+1	
38	6/1	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			<2.21E-2※1	
39	6/2	1号機 R/B 1FL CS-9・CS-24及び周辺	5.0E+1			
40	6/6	4号機 T/B 2FL 東側通路 床面(シート上)他	1.5E-1	1.5E-1	4.64E+1	4.58E-5
41	6/3	高性能多核種除去設備建屋(HERO)及び電気品室 床面(HERO建屋)他	3.0E-3	3.0E-3	<1.39E+0	
42	6/1	4号機 T/B 2FL RO電気品室・滞流水電気品室及び周辺 床面他	1.5E-2	1.5E-2	9.72E+1	<2.35E-5
43	6/7	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.0E+0		2.74E+2	
44	6/7	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			<2.21E-2※1	
45	6/11	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.0E+0		1.36E+2	
46	6/11	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			<2.21E-2※1	
47	6/7	4号機 T/B 2FL 床面他	1.5E-2		9.72E+1	<2.35E-5
48	6/9	4号機 T/B 2FL 床面他	1.5E-2	1.5E-2	6.82E+1	<2.35E-5
49	5/24	Eタンクエリア 仮堰内およびE-D1・D2周辺およびタンク表面(高さ1m・10cm)	1.20E+0			
50	5/24	Eタンクエリア 仮堰内 E-D1・D2周辺	2.5E-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> )
51	5/24	5号機 循環水ポンプ(A) 外側ケーシング ディスチャージケーシング内面(付着物無)他	<1.0E-3	<1.0E-3	<8.47E-1	
52	5/25	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	<7.67E-1	
53	5/25	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	4.0E-3		<4.49E-6
54	5/25	2号機 主変圧器仮置きエリア 床面他	8.0E-3		1.13E+1	<2.42E-5
55	5/26	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	3.0E-3	3.0E-3		<4.49E-6
56	5/27	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	3.0E-3	3.0E-3		<4.49E-6
57	5/30	プロセス主建屋 南側ヤード 構台 2FL(搬入ステージ)・M2FL・地上レベル 構台床面他	5.0E-3		<1.87E+0	<6.65E-6
58	5/30	地下バイパス一時貯留タンク Gr3-3 エリア フィルタユニット表面他	1.3E-4		<1.21E+0	
59	5/30	4号機 T/B・R/B 建屋周り No.212、59サブレンピット及び周り	6.0E-2		<2.09E+0	
60	5/30	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	5.0E-3	5.0E-3		<4.95E-6
61	5/31	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	3.0E-3	3.0E-3		<4.95E-6
62	5/31	5,6号機 ヤード全域 サブレンピット周辺	5.5E-3			
63	5/31	免震棟周辺ヤード～5号機南側ヤード	6.0E-2			
64	6/1	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			<4.97E-6
65	6/1	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	3.0E-3	3.0E-3		<4.95E-6
66	6/1	2号機 主変圧器仮置きエリア 床面他	8.0E-3		7.74E+0	
67	6/1	R03ジャバラハウス 熱風発生装置設置エリア 熱風発生装置設置R03-(1)他	8.0E-2	1.0E-1	8.02E+1	
68	6/1	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 床面(1B1区域)他	4.0E-4		<7.89E-1	
69	6/1	雑固体廃棄物焼却設備建屋 2FL 床面(非管理)他	3.0E-4		<7.89E-1	
70	6/1	雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 床面(1B1区域)他	1.0E-4		<7.89E-1	
71	6/2	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	3.0E-3	3.0E-3		<4.95E-6
72	6/3	K1～K4タンクエリア	1.0E-3			
73	6/3	J1～J9、Bタンクエリア	2.5E-3		<1.51E+0	
74	6/3	H1～H8・Dタンクエリア H1～H6・H8タンク表面及びDタンク床面他	2.5E-2		<1.37E+0	
75	6/3	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	3.0E-3	3.0E-3		<4.95E-6
76	6/6	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	3.0E-3	3.0E-3		<4.86E-6
77	6/6	プロセス主建屋 南側ヤード 構台 2FL(搬入ステージ)・M2FL・地上レベル 構台床面他	5.0E-3		<1.87E+0	<1.59E-5
78	6/6	2号機 R/B 南側 No.3中継タンク 中継タンク表面他	5.0E-2		4.61E+1	
79	6/8	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	3.0E-3	3.0E-3		<4.95E-6
80	6/9	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Y・Gzone地面他	5.0E-3	5.0E-3		<4.95E-6
81	6/9	2号機 主変圧器仮置きエリア 床面他	8.0E-3		4.14E+0	
82	6/1	一時保管 第三施設 カルバート内部(No.4,5,12,13,20,21)及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
83	6/1	一時保管 第三施設 カルバート内部(No.52,53,56,57,60,61)			<2.2E+0	
84	6/2	一時保管 第三施設 カルバート内部(No.28,29,36,37,44,45)及びタンク内回収水	3.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
85	6/2	一時保管 第三施設 カルバート内部(No.64,65,68,69,72)			<2.2E+0	
86	6/2	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔収納後 No.T080,T081	2.0E-2	4.5E-2		
87	6/3	一時保管 第三施設 カルバート内部(No.52,53,60,61,68,69)及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
88	6/6	一時保管 第三施設 カルバート内部(No.4,5,12,13,20,21)及びタンク内回収水	3.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
89	6/6	一時保管 第一施設 集水枳内			<2.2E+0	
90	6/6	一時保管 第四施設 集水枳内			<2.2E+0	
91	6/6	薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	2.8E-2		<2.0E+0	
92	6/6	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面他	4.0E-3		<1.9E+0	
93	6/6	タービンシールド倉庫 北側	3.0E-4		<1.9E+0	
94	6/6	工作機械建屋 工作クレーン用DGおよび高温焼却建屋 SARRY用DG 機器・床面他	2.3E-2		<2.0E+0	
95	6/6	サイトバンカ建屋 1FL サイトバンカ搬入口エリア	3.5E-2		9.4E+0	
96	6/7	サイトバンカ建屋 1FL スポットクレー(AT-4・AT-5)設置エリア 機器・床面他	1.1E-2		3.4E+1	
97	6/7	廃スラッジ建屋 西側ヤード 仮置きコンテナ周り及び切断ハウス内	1.8E-2			
98	6/7	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	1.2E+0		2.5E+1	
99	6/7	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	1.0E-3		5.4E+0	
100	6/7	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		5.1E+1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	6/7	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	5.5E-3		3.4E+1	
102	6/7	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	1.3E-1		1.9E+1	
103	6/7	高温焼却建屋 1FL 除湿器設置エリア 機器・床面他	4.5E-2		2.1E+2	
104	6/7	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	2.0E-1		3.4E+1	
105	6/7	一時保管 第一施設 吸着塔搬出後ラック周り	2.5E-4			
106	6/7	高温焼却建屋 2FL 除湿器設置エリア 機器・床面他	6.5E-3		1.1E+2	
107	6/8	プロセス主建屋 1FL 除湿器設置エリア 機器・床面他	1.0E-1		1.3E+2	
108	6/8	一時保管 第一施設 集水枳内			<1.9E+0	
109	6/8	一時保管 第四施設 集水枳内			<1.9E+0	
110	6/8	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	3.5E-2		1.3E+2	
111	6/8	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	2.5E-2		1.3E+2	
112	6/8	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面他	3.5E-2		1.3E+2	
113	6/8	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	2.6E-3		6.7E+0	
114	6/8	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	2.5E-2		1.1E+1	
115	6/8	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	1.0E-2		6.7E+0	
116	6/8	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	2.0E-3		1.3E+1	
117	6/8	一時保管 第三施設 カルバート内部(No.28,29,36,37,44,45)及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
118	6/8	高温焼却建屋 1FL 作業エリア ストロンバック周辺	9.0E-2		1.6E+1	
119	6/9	プロセス主建屋 東側ヤード 配管止水処理作業エリア	2.2E-1		<2.0E+0	
120	6/9	プロセス主建屋 屋上 除湿器設置エリア 機器・床面他	4.5E-2		<2.0E+0	
121	6/9	プロセス主建屋 東側ヤード 仮設階段他	1.6E+0		<2.0E+0	
122	6/9	サイトバンカ建屋 2FL 北側	8.0E-1	9.5E-1	4.0E+0	
123	6/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.4E+1	
124	6/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	7.5E-1	8.0E-1		
125	6/10	一時保管 第三施設 カルバート周辺およびタンク内回収水他	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
126	6/10	一時保管 第一施設集水枳内			<2.1E+0	
127	6/10	一時保管 第四施設集水枳内			<1.9E+0	
128	6/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン	8.0E-3		9.4E+0	
129	6/13	Eタンクエリア D1,D2タンク				<5.9E-6
130	6/13	Eタンクエリア D1,D2タンク				<6.8E-7※1
131	6/25	Eタンクエリア D1,D2タンク				<5.9E-6
132	6/25	Eタンクエリア D1,D2タンク				<6.8E-7※1
133	6/11	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他	4.0E+0	4.5E+0	>1.3E+3	1.5E-4
134	6/11	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他			6.5E-1※1	<2.4E-6※1
135	6/13	一時保管 第一施設集水枳内			<1.9E+0	
136	6/13	一時保管 第三施設 カルバート周辺およびタンク内回収水他	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
137	6/13	一時保管 第四施設集水枳内			<1.9E+0	
138	6/13	高温焼却建屋 東側ヤード	5.0E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
139	6/13	R03ジャバラハウス ジャバラハウス内コンプレッサー設置エリア	8.0E-2	2.2E-1	3.3E+1	
140	6/13	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア	1.0E-4		<1.9E+0	
141	6/13	高温焼却建屋 東側ヤード	5.0E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
142	6/13	工事会社旧事務所 西側 工作場 1FL	2.0E-3		<1.7E+0	
143	6/13	多核種除去設備エリア 処理カラム10,20周辺	4.5E-3	2.5E-2	<1.7E+0	<3.5E-5
144	6/17	多核種除去設備エリア 処理カラム交換用クレーン周辺			2.4E+1	
145	6/14	一時保管 第四施設 SARRY II 吸着塔他	1.4E-1	1.4E-1		
146	6/14	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔他	7.5E+0	9.0E-1	1.6E+0	
147	6/14	プロセス主建屋内およびクレーン操作小屋周辺 床面他		6.0E+0	<1.9E+0	<3.6E-5
148	6/15	プロセス主建屋内およびクレーン操作小屋周辺 床面他		3.8E+1	<1.9E+0	<3.6E-5
149	6/14	3号機 Rw/B 1FL、3号機 R/B 構台下、3号機 R/B 西側ヤード 床面他	5.0E-1	5.0E-1	6.1E+2	
150	6/14	3号機 Rw/B 1FL、3号機 R/B 構台下、3号機 R/B 西側ヤード 床面他			<5.4E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	6/17	3号機 Rw/B 1FL 床面他	5.0E-1	5.0E-1	6.4E+2	<5.7E-5
152	6/15	一時保管 第三施設 カルバート周辺およびタンク内回収水他	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
153	6/15	一時保管 第一施設集水枡内			<1.9E+0	
154	6/15	一時保管 第四施設集水枡内			<1.9E+0	
155	6/15	工事会社旧事務所 西側 倉庫 廃油処理エリア	4.0E-3		<1.9E+0	
156	6/15	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台 床面他	1.6E+1	1.6E+1	>1.4E+3	<8.5E-5
157	6/15	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
158	6/16	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他			<3.9E+0	<8.5E-5
159	6/16	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他			<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
160	6/15	3号機 R/B 構台下、3号機 R/B 西側ヤード 床面他	3.0E-1	3.0E-1	8.6E+2	<5.7E-5
161	6/15	3号機 R/B 構台下、3号機 R/B 西側ヤード 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
162	6/22	3号機 R/B 構台下、3号機 R/B 西側ヤード 床面他	3.0E-1	3.0E-1	7.2E+2	<5.7E-5
163	6/22	3号機 R/B 構台下、3号機 R/B 西側ヤード 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
164	6/15	工事会社旧事務所および廃スラッジ貯蔵建屋 屋外 北側 床面他	2.5E-1		1.1E+1	<4.6E-5
165	6/16	工事会社旧事務所 床他			9.0E+0	<4.6E-5
166	6/17	工事会社旧事務所 床他			1.5E+1	<4.6E-5
167	6/21	工事会社旧事務所 床面他	3.5E-3		1.5E+1	<4.6E-5
168	6/16,17	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
169	6/16,17	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
170	6/17	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
171	6/17	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
172	6/15	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)他	2.7E-4		<1.6E+0	<3.2E-5
173	6/16	高温焼却建屋 1FL ストロングバック周辺	2.5E-1		3.1E+1	
174	6/16	プロセス主建屋内・外 DISC FILTER 北側及びTKタンク200 西側		>1.0E+2	<1.9E+0	<3.6E-5
175	6/17	プロセス主建屋内・外 DFA 南東側及びアクチフロー 北側		>1.0E+2	<1.9E+0	<3.6E-5
176	6/16	H8南タンクエリア 床面他	3.8E-3		<1.6E+0	<3.2E-5
177	6/16	ろ過水タンク No.1 M/H他	8.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<2.9E-5
178	6/16	H8南タンクエリア タンク天板上、タンク壁面他	2.6E-2	2.6E-2	<1.6E+0	
179	6/22	Dタンクエリア(E2～E4) 天板上他	4.58E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.1E-5
180	7/1	H1タンクエリア タンク壁面、コンクリート他	9.1E-4	3.0E-3	<1.6E+0	<3.2E-5
181	6/17	増設多核種除去設備 電気品室及び多核種除去設備 電気品室	5.0E-4		<1.7E+0	<3.5E-5
182	6/17	廃スラッジ建屋西側ヤード 切断ハウス内および仮置きコンテナ周り	1.7E-2			
183	6/17	一時保管 第三施設 カルバートNo.52,53,60,61,68,69及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
184	6/17	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面および収納ラック(B10,C8,D7他)			<1.9E+0	
185	6/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<1.9E+0	
186	6/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
187	6/17	高温焼却建屋 1FL ストロングバック周辺及びサンプリングラック近傍	2.3E-1		2.9E+1	
188	6/17	2号機 R/B 1FL,MB1FL,北西側C/P 床面他	4.0E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	5.1E-4
189	6/17	2号機 R/B 1FL,MB1FL,北西側C/P 床面他			<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
190	6/20	4号機 T/B 1FL コンプレッサー 設置エリア,2FL 空気貯槽設置エリア 機器・床面他	1.8E-1		1.0E+2	
191	6/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 機器・床面他	3.5E-2		1.5E+1	
192	6/20	廃スラッジ建屋西側ヤード 切断ハウス内および仮置きコンテナ周り	1.8E-2			
193	6/20	1号機 Rw/B 1FL,2号機 T/B 1FL 滞留水及びサンプリングボトル 採取口他	3.5E-1	3.0E+0	1.3E+2	
194	6/20	1号機 Rw/B 1FL,2号機 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	
195	6/20	企業事務所,廃スラッジ貯蔵建屋外 北側 床他	1.2E-1	1.5E-1	1.5E+1	<4.6E-5
196	6/21	企業事務所 床面他	1.2E-1	2.0E-1	1.5E+1	<4.6E-5
197	6/22	企業事務所 床面他	1.5E-1	2.0E-1	1.5E+1	<4.6E-5
198	6/23	廃スラッジ貯蔵建屋外 北側 床他	1.5E-3	2.0E-3	<2.2E+0	<4.6E-5
199	6/20	プロセス主建屋内・外 DFA 西・南側 床面他	4.1E+0		<1.9E+0	<3.6E-5
200	6/21	プロセス主建屋内・外 DFA 東側,ディスクフィルター北側 床面他	2.0E+0		<1.9E+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	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	6/22	プロセス主建屋内・外 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
202	6/23	プロセス主建屋内・外 アクチフロー 北側 床面他	2.4E+0		<1.9E+0	<3.6E-5
203	6/20	企業事務所 床面及びロボット 左トラック他	1.0E-1	1.3E+0	5.2E+2	<4.1E-5
204	6/20	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 壁(養生上)他			2.0E+1	<5.6E-6
205	6/20	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 壁(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
206	6/21	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 壁(養生上)他			2.3E+1	<5.6E-6
207	6/21	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 壁(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
208	6/22	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 壁(養生上)他			2.3E+2	<5.6E-6
209	6/22	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 壁(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
210	6/22	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開口表面他	3.0E-1	8.0E-1		
211	6/23	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 防護柵他			2.3E+1	<5.6E-6
212	6/23	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 防護柵他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1

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。)