

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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	9/14	多核種除去設備エリア 移送タンクC周辺 出口フィルタケーシング・床面他	4.0E-4	2.0E-3	8.8E+0	<3.7E-5
2	9/14	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.0E-1	3.0E+1	3.5E+1	<4.2E-5
3	9/14	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	8.0E-4	1.0E-2	<2.0E+0	<4.2E-5
4	9/15	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	8.0E-2	4.5E+0	7.3E+2	<3.7E-5
5	9/15	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	8.0E-2	4.5E+0	7.3E+2	<3.7E-5
6	9/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4～7カルバート内	9.0E-1	9.0E-1	<1.6E+0	
7	9/18	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.0E-2	2.0E-1	5.9E+0	<4.2E-5
8	9/18	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	5.0E-1	4.0E+1	2.1E+1	<4.2E-5
9	9/19	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	1.0E-3	8.0E-2	<2.0E+0	<4.2E-5
10	9/19	増設多核種除去設備エリア 撤去ホース表面・コンクリート表面・アスファルト表面	1.0E-4	2.0E-3	2.6E+0	
11	9/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-4～7・AI-4カルバート内	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	
12	9/20	多核種除去設備エリア 吸着塔11Aマンホール上他	1.8E-1	2.2E-1	5.4E+1	<3.7E-5
13	9/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AL-4～7カルバート内	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	
14	9/14	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	6.5E-1	8.5E+1		
15	9/5～14	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	3.0E-3	2.5E+0		
16	9/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
17	9/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
18	9/22	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.7E+0	2.0E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
19	9/22	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.0E-2	1.0E-1	2.7E+0	
20	9/22	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.76E+0			
21	9/22	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.942E+0			
22	9/25	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	4.0E-2	7.5E-2	4.0E+2	<1.6E-5
23	9/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	4.5E-2		<1.6E-5
24	9/25	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	1.81E-1	1.0E-3		
25	9/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
26	9/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	1.2E+0	1.8E+0		
27	9/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	3.5E-2	3.5E+0		
28	9/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			2.1E+0	
29	9/14	Eタンクエリア ハウジングRaハウス内・一時貯留タンクRaハウス 受け皿他			1.5E+1	<5.4E-6
30					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
31	9/14	Eタンクエリア ハウジングRaハウス内 ハウジング表面他	4.5E-1	4.5E-1		
32	9/14	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床面)・C区域(床面)他	4.1E-4		<1.4E+0	
33	9/12	SPT建屋近傍ハウス タンク天板上・堰・床面	2.1E-2	2.8E-2	1.5E+1	<2.9E-5
34	9/12	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.0E-2		<6.7E-1	
35	9/14	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	7.0E-3		3.9E+0	
36	9/14	H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング(シート上)・開口部廻り(シート上)他	3.0E-1	1.8E+0	2.0E+1	
37	9/15	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
38	9/16	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
39	9/18	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
40	9/18	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床面)・C区域(床面)他	9.0E-4		<1.4E+0	
41	9/15	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	5.0E-3		<6.7E-1	
42	9/19	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺(単管)	2.0E-1	4.0E-1	8.3E+1	<1.4E-5
43	9/19	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.0E-2		<6.7E-1	<1.4E-5
44	9/19	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
45	9/19	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他			<1.4E+0	
46	9/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
47	9/15	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.5E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
48	9/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
49	9/15	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.5E-2		<2.0E+0	
50	9/15	工作機械建屋 工作クレーン用DG、高温焼却建屋 SARRY用DG 機器・床面	2.5E-2		<2.0E+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 ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
51	9/15	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.0E-1	1.0E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
52					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
53	9/19	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.0E-1	1.0E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
54					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
55	9/20	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.0E-1	1.0E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
56					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
57	9/21	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.0E-1	1.0E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
58					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
59	9/22	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.0E-1	1.0E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
60					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
61	9/15	多核種除去設備エリア 薬注ポンプA ポンプ本体・薬液ユニット・床面他	4.0E-3	2.5E-1	5.0E+1	<2.8E-5
62	9/19	多核種除去設備エリア 吸着材供給ポンプC 配管フランジ・床面	2.0E-3	1.2E-2	2.9E+0	<3.7E-5
63	9/20	多核種除去設備エリア 薬注ポンプB ポンプ表面・容器表面・床面	3.0E-3	3.5E-2	1.3E+1	<3.7E-5
64	9/15	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	8.0E-1	8.0E-1		
65	9/15	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	8.0E-1	8.0E-1		
66	9/15	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.0E-2	1.0E-1	7.4E+0	
67	9/19	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	5.5E-2	1.0E-1	1.9E+1	<1.6E-5
68	9/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.5E-2	1.0E-1		<1.6E-5
69	9/19	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	8.923E-2	<1.0E-3		
70	9/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			3.2E+0	
71	9/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	5.0E-2	4.0E+0		
72	9/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	2.0E-1	8.0E-1		
73	9/21	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.0E-2	2.2E-1	<7.1E-1	
74	9/21	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	9.5E-1	5.0E+1		
75	9/21	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.5E-1	7.0E+0		
76	9/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			2.0E+2	
77	9/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	2.3E-1	3.0E-1	6.9E+0	<1.6E-5
78	9/15,18	Eタンクエリア ハウジングRaハウス内 一時貯留タンクRaハウス 床面(養生上)他			6.1E+1	<5.4E-6
79					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
80	9/16	増設多核種除去設備エリア 床面	2.5E-1	2.5E-1	7.9E+0	<2.8E-5
81	9/16	高性能多核種除去設備	1.3E-3	3.0E-3	2.6E+0	<2.8E-5
82	9/18	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.1E+0	
83	9/18	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔側面水跡			<2.1E+0	
84	9/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
85	9/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
86	9/18	Dタンクエリア D-B7タンク タンク内壁	2.0E-1	4.0E+0	1.2E+3	
87					<1.9E-1※1	
88	9/19	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
89	9/19	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 吸着塔遮蔽蓋上部他	4.5E-1		1.6E+1	
90	9/19	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	3.5E-3		<2.4E+0	
91	9/19	5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニットB・D 吸着塔、ローリータンク他	1.8E-3		<1.7E+0	
92	9/19	構内整備工場	3.0E-4		<2.1E+0	
93	9/19	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	1.03E-2		5.0E+1	<3.2E-5
94	9/19,20	Eタンクエリア ハウジングRaハウス内 一時貯留タンクRaハウス 床面(養生上)他			3.4E+1	<5.4E-6
95					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
96	9/20,21	Eタンクエリア ハウジングRaハウス内 一時貯留タンクRaハウス 受け皿他			8.1E+1	<5.4E-6
97					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
98	9/20	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.1E+0	
99	9/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
100	9/20	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	9/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
102	9/20	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	1.8E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
103	9/20	5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニットD 床面・フィルターハウジング他	1.0E-3	1.0E-3	<1.7E+0	
104	9/20,21,10/12	Dタンクエリア D-B7タンク タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他	1.7E-1	5.0E+0	1.2E+3	<3.2E-5
105	9/20	廃スラッジ貯蔵建屋 外、企業旧事務所 1～3FL アスファルト他	2.0E-2		2.8E+0	
106	9/21	海生物処理設備建屋 1～2FL 床面・設備表面・塩ビ配管他	6.0E-3		1.2E+2	
107	9/21	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・ステージ			<2.0E+0	<4.3E-5
108	9/22	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面	1.5E+1	4.0E+2	<2.0E+0	<4.3E-5
109	9/25	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
110	9/28	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
111	9/20	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドA 床面・フランジ内面・配管表面	3.0E-2	1.0E+0	3.0E+2	<2.8E-5
112	9/21	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドA フランジ内面・配管表面	2.0E-3	8.0E-3	2.1E+1	<2.8E-5
113	9/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	3.5E-2	1.3E+1		
114	9/20	一時保管エリアP2 6m ² コンテナ・養生シート上	3.5E-1	1.3E+1	<1.6E+0	<3.8E-5
115	9/21	一時保管エリアP2 6m ² コンテナ・養生シート上	2.5E-1	1.0E+1	<1.6E+0	<3.8E-5
116	9/26	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト			5.4E+1	<3.8E-5
117	9/26	一時保管エリアX 天板上・アスファルト	7.0E-3	1.3E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
118	9/21	多核種除去設備エリア 薬注ポンプC ポンプ表面・受け容器・床面	6.0E-3	1.0E-1	2.5E+1	<3.7E-5
119	9/21	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 吸着塔遮蔽蓋上部他	5.0E+0		7.3E+1	
120	9/21	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	6.0E-1			
121	9/21	一時保管 第四施設、一時保管 第三施設 作業エリア	1.5E-2			
122	9/21	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 1FL周辺	5.0E-2		<2.4E+0	
123	9/21	高温焼却建屋 1FL SARRYフィルター(A系・B系) ベント弁表面・通路・フィルター上部他	5.0E+1	1.2E+0	2.7E+1	
124	9/21,22	Eタンクエリア ハウジングRαハウス内 一時貯留タンクRαハウス 床面(養生上)他			1.4E+1	<5.4E-6
125					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
126	9/21	Cエリア ホース接続部・練舟・床	1.5E-2		<6.7E-1	
127	9/20	H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング(シート上)・床面他	3.1E-1	2.5E+0	2.3E+0	
128	9/20	蒸発濃縮装置1ハウス 床(シート)	6.0E-3	1.4E-2	1.5E+1	<3.5E-5
129	9/21	Cエリア ホース接続部・練舟・床	1.5E-2		<6.7E-1	
130	9/20	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
131	9/21	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
132	9/21	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.4E+0	
133	9/22	Cエリア ホース接続部・練舟・床	1.3E-2		<6.7E-1	
134	9/22	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
135	9/25	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	2.0E-1	4.0E-1	5.5E+1	<1.4E-5
136	9/25	Cエリア ホース接続部・練舟・床	1.1E-2		<6.7E-1	<1.4E-5
137	9/23	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
138	9/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
139	9/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	3.4E-4		<1.4E+0	
140	9/26	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
141	9/22	仮保管施設 55tトレーラ一点検エリア	8.0E-1		4.6E+2	
142	9/22	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア・周辺ヤード	1.3E-1			
143	9/22	一時保管施設 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
144	9/22	一時保管施設 第三施設 カルバート内 タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
145	9/22	一時保管施設 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
146	9/22	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 床面	1.5E-1		<2.4E+0	
147	9/22	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	5.0E-2		<2.4E+0	
148	9/22	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	5.0E-2		<2.4E+0	
149	9/22	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	3.5E-2		<2.0E+0	
150	9/22	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.0E+0		<2.0E+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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	9/22,25	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・ハウジングRaハウス 床(養生上)他			5.5E+1	<5.4E-6
152					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
153	9/22	多核種除去設備設置エリア HIC上面・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	1.0E-1	1.2E+0	1.6E+1	<4.2E-5
154	9/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AK-4,5,6,7)内 水	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	
155	9/25	多核種除去設備設置エリア HIC上面・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	8.0E-1	1.0E+0	4.4E+0	<4.2E-5
156	9/25	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	5.0E-1	4.0E+1	2.4E+1	<4.2E-5
157	9/25	多核種除去設備設置エリア 吸着材供給ポンプB 配管フランジ(表面・内部)・床面	2.0E-3	8.0E-3	<2.0E+0	<4.2E-5
158	9/25	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.1E+0	
159	9/25	一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔側面			<2.1E+0	
160	9/25	一時保管施設 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
161	9/25	一時保管施設 第三施設 カルバート内 タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
162	9/25	一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔周辺	4.0E-2	4.0E-2		
163	9/25	一時保管施設 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
164	9/25	プロセス主建屋 西側エリア ケーブル敷設箇所・壁面・床面	1.5E-2		<1.9E+0	
165	9/25~26	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・ハウジングRaハウス 床(養生上)他			1.1E+1	<5.4E-6
166					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
167	9/25	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.0E-1	1.0E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
168					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
169	9/26	2号機 R/B 西側ヤード、R/B 2FL、大物搬入口2FL 床面	5.4E+0	1.0E+1	>1.4E+3	<4.4E-5
170					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
171	9/27	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.0E-1	1.0E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
172					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
173	9/25	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドA周辺・フランジ手入れエリア 床面他	2.5E-3	2.5E-2	8.6E+0	<2.8E-5
174	9/26	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドA周辺・フランジ手入れエリア 床面他	4.0E-3	6.0E-2	1.7E+1	<2.8E-5
175	9/27	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドA周辺・フランジ手入れエリア 床面他	4.0E-3	6.0E-2	1.8E+2	<2.8E-5
176	9/26~27	増設多核種除去設備設置エリア 床面・SEDSエアークラス表面	2.6E-2	2.0E-1	6.2E+1	<3.5E-5
177	9/28	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドA周辺・フランジ手入れエリア 床面他	3.0E-3	4.0E-3	2.4E+1	<2.8E-5
178	9/29	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドA周辺・フランジ手入れエリア 床面他	3.0E-3	2.0E-2	8.7E+1	<2.8E-5
179	10/2	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドA周辺・フランジ手入れエリア 床面他	3.0E-3	2.0E-2	7.9E+0	<2.8E-5
180	10/3	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドA周辺・フランジ手入れエリア 床面他	2.5E-3	1.7E-2	1.1E+1	<2.8E-5
181	10/4	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドA周辺・フランジ手入れエリア 床面他	2.5E-3	1.7E-2	1.6E+1	<2.8E-5
182	9/25	高温焼却建屋 1FL サンプルラック前 SIXM-5AB吸着塔周辺	2.7E+0	5.5E-1	<2.0E+0	
183	9/26	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面他	2.0E-1	4.5E-1	7.2E+1	
184					<1.7E-1※1	
185	9/26	一時保管施設 第四施設 収納ラック周り	1.0E-2			
186	9/26	ROジャバラハウス周辺エリア	2.0E-2			
187	9/26	一時保管施設 第四施設 周辺エリア	3.0E-3			
188	9/26	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周辺	8.5E-1	1.1E+0		
189	9/27~28	Eタンクエリア D1・D2タンク				<5.5E-6
190						<6.7E-7※1
191	9/27	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
192						<6.6E-7※1
193	9/26~27	Eタンクエリア ハウジング・受け皿・床(養生上)他			3.0E+2	<5.4E-6
194					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
195	9/26	4号機 R/B 1FL 床面	8.0E-3		6.9E+1	<7.8E-5
196	9/27	多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ貯槽エリア 床面他	4.0E-3	8.0E-3	5.9E+0	<3.7E-5
197	9/27	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア 遮蔽蓋・ISM(底部・壁面)他			<2.4E+0	
198					<1.6E-1※1	
199	9/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<1.9E+0	
200	9/27	一時保管施設 第一施設 集水枡内			<2.1E+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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	9/27	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.1E+0	
202	9/27	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア	5.5E-2		<2.4E+0	
203	9/27	第二仮保管施設	4.0E-2	1.5E-1		
204	9/27	第二仮保管施設	6.0E-2	6.0E-2		
205	9/27,28	Eタンクエリア ハウジング・受け皿・床(養生上)他			5.2E+1	<5.4E-6
206					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
207	9/27	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
208	9/27	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア 作業用ハウス	2.0E-2	1.2E-1	4.2E+0	
209	9/27	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)	6.5E-1	6.0E+1		
210	9/27	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	5.5E-1	7.0E+0		
211	9/27	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・上部 ハウス内(床面・壁面)他			1.4E+2	
212	9/27	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・上部 ハウス内(床面・壁面)他	2.2E-1	2.5E-1	6.4E+0	<1.6E-5
213	9/20~27	増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ、プレフィルタ	4.0E-3	2.5E+0		
214	9/28	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	6.0E-2	1.0E-1	3.0E+1	
215	9/28	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	5.811E+0			
216	9/28	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	5.199E+0			
217	9/29	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	5.0E-2	1.0E-1	5.1E+1	<1.6E-5
218	9/29	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス	1.7E-2	5.0E-2		<1.6E-5
219	9/29	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	3.9E-1	1.0E-3		
220	9/27	蒸発濃縮装置1ハウス 床(シート)・制御盤・タンク・ラック	6.5E-3	1.4E-2	6.1E+0	<3.1E-5
221	9/27	Cエリア ホース接続部・練舟・床	2.2E-2		<6.7E-1	
222	9/27	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・グレーチング(シート上)他	3.0E-1	2.2E+0	9.6E+0	
223	9/27	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
224	9/28	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
225	9/28	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.5E+0	
226	9/28	Cエリア ホース接続部・練舟・床	7.0E-2		<6.7E-1	
227	9/29	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
228	9/29	Cエリア ホース接続部・練舟・床	3.2E-2		<6.7E-1	
229	9/30	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
230	10/2	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	2.0E-1	2.8E-1	5.2E+1	<1.4E-5
231	10/3	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
232	10/4	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
233	10/4	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	5.2E-4		<1.4E+0	
234	10/4	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.5E+0	
235	10/3	HTI建屋 B1FL 床面	7.0E+0	1.8E+1	>1.5E+3	5.5E-4
236					<1.7E-2※1	
237	10/4	蒸発濃縮装置1ハウス 床(シート)・中和装置他	6.0E-3	1.3E-2	1.1E+1	<3.4E-5
238	10/4	Cエリア ホース接続部・練舟・床	9.8E-2		2.3E+0	<1.4E-5
239	10/4	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・グレーチング(シート上)他	3.0E-1	2.8E+0	1.3E+1	
240	10/5	Cエリア ホース接続部・練舟・床	4.4E-2		1.7E+0	
241	9/28	移送ポンプ室 床面	7.0E-4		<1.5E+0	
242	9/28	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア	5.0E-2		<2.4E+0	
243	9/28	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 床面	2.0E-1		1.1E+2	
244	9/28	RO3ジャバラハウス コンプレッサー設置エリア 機器・床面	6.0E-2	1.5E-1	7.2E+0	
245	9/28	J2タンクエリア 床面・タンク壁面	4.3E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
246	9/28	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクA周辺 足場・床面他	1.0E-1	2.5E+0	3.6E+2	<4.2E-5
247	9/29	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面他	1.2E-1	2.5E+0	3.8E+1	<4.2E-5
248	10/3	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面他	4.0E-1	2.5E+1	1.5E+1	<4.2E-5
249	10/4	多核種除去設備設置エリア 吸着塔上部ハウス養生エリア	2.5E-1	9.0E-1	1.3E+2	<3.7E-5
250	10/10	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2	9.0E-2	9.5E+0	>1.3E+3	<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/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	10/10	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面他	4.5E-2	1.0E+0	1.9E+1	<3.8E-5
252	9/28	多核種除去設備設置エリア HICエリア				<3.7E-5
253	9/28	多核種除去設備設置エリア HICエリア	1.0E-2	4.0E-1		
254	9/28	多核種除去設備設置エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	4.0E-3	9.0E-2		
255	9/28	多核種除去設備設置エリア HICエリア 床面・機器・壁面			2.2E+1	
256	9/28,29	Eタンクエリア ハウジング・受け皿・床(養生上)・通路・壁(養生上)他			3.2E+1	<5.4E-6
257					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
258	9/29	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.1E+0	
259	9/29	一時保管施設 第一施設 集水柵内			<2.1E+0	
260	9/29	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.1E+0	
261	9/29	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア・建屋周辺ヤード	6.0E-1			
262	9/29	一時保管エリアX 天板上・アスファルト			<1.6E+0	
263	9/29	プロセス主建屋 1FL アスファルト・ホース接続部			<1.6E+0	
264	10/2	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・養生シート上	1.9E-2	1.8E-1	<1.6E+0	<3.8E-5
265	9/29	Eタンクエリア ハウジングRαハウス	2.8E-1	3.0E-1		
266	9/29	Eタンクエリア ハウジング・受け皿・床(養生上)・通路・壁(養生上)他			6.8E+0	<5.4E-6
267					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
268	10/2	Dタンクエリア M/H・防護柵・ホース表面・天板上他	1.8E-2	1.0E+0	<1.5E+0	<3.2E-5
269	10/2	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.5E-1	1.5E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
270					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
271	10/3	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.5E-1	1.5E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
272					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
273	10/4	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.5E-1	1.5E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
274					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
275	10/5	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.5E-1	1.5E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
276					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
277	10/2	サイトバンカ建屋 2FL 床面・ホース	9.1E+0	9.0E-2	8.1E+2	<3.8E-5
278	10/3	サイトバンカ建屋 2FL 床面・ホース	3.5E-1	6.0E-2	6.0E+2	<3.8E-5
279	10/2	処理済水一時貯留タンクエリア 足場板・足場板(階段)			<1.5E+0	
280	10/3	プロセス主建屋 1FL 北側 アスファルト・床面・歩廊	7.5E-1	7.5E-1	2.0E+2	<3.2E-5
281	10/4	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
282						<6.6E-7※1
283	10/4	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
284						<6.6E-7※1
285	10/3	プロセス主建屋 1FL アスファルト・床面・歩廊・ホース表面	7.5E-1	7.5E-1	2.0E+2	<3.5E-5
286	10/4	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)他	2.55E-3		6.0E+0	<3.4E-5
287	10/5	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア 床面(足場板・コンクリート・土)	4.86E-3		<1.5E+0	<3.2E-5
288	10/5	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	1.22E-2		2.0E+0	<3.2E-5
289	10/5,6	Eタンクエリア 床(養生上)・コンクリート・足場板			1.1E+0	<5.4E-6
290					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
291	10/5,6	Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 コンクリート・足場板他			1.6E+1	<3.5E-5
292	10/10	一時保管エリアP2 地面	1.0E-1	3.0E-1	2.7E+2	<3.8E-5
293	10/18	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面	1.5E-1	1.0E+1	>1.3E+3	<3.9E-5
294	10/11	H1タンクエリア タンク壁面・足場板・堰壁面他	2.5E-4		<1.5E+0	
295	10/16	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			
296	10/17	Eタンクエリア 床(養生上)・コンクリート・足場板			8.5E-1	<5.4E-6
297					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
298	10/18	サブドレン他移送設備 アスファルト・コンクリート・タンク上部	4.1E-4		<1.5E+0	<3.4E-5
299	10/18	1F構内 大熊貯水槽 アスファルト・足場板	2.35E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
300	10/10	3号機 R/B 1FL 西側	9.3E+0			4.26E-5
301						<2.74E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
302	10/10	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+2	<2.97E-5
303					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
304	10/12	3号機 R/B 1FL 西側 AC系計装ラック 床面他	1.8E+1	3.0E+1		1.85E-4
305						<2.74E-6※1
306	10/12	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	2.8E+2	<2.97E-5
307					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
308	10/13	3号機 R/B 1FL 西側 AC系計装ラック 床面他	1.8E+1	3.0E+1		4.69E-4
309						<2.74E-6※1
310	10/13	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	1.9E+2	<2.97E-5
311					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
312	9/22	6号機 T/B 線源校正室 靴履き替え場・機器表面他	1.0E-4		<9.32E-1	<1.01E-5
313					<1.71E-1※1	<5.08E-7※1
314	9/29	2号機 R/B 西側ヤード 地面(コンクリート)・カメラ・単管パイプ他	3.0E-2		2.88E+0	<9.81E-6
315	10/2	一時保管エリアE1 シート内側(土)・シート上	2.5E-1	2.5E-1	1.98E+1	<1.13E-5
316	10/3	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・非常用EV機械室床面他	3.0E-4		<6.71E-1	<2.32E-6
317	10/3	共用プール 1FL 床面(Gzone・Yzone)・グレーチング上(Yzone)・鉄板上(Gzone)	6.0E-3		8.47E+0	<1.02E-5
318	10/3	共用プール 3FL 床面(Gzone・Yzone)	6.7E-3		2.82E+0	<1.02E-5
319	10/5	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		9.5E+0	<4.23E-6
320	10/5	地下水ドレンボンDB 地面(コンクリート)・ドレンボンDB(表面・内部)他	8.0E-3		2.88E+0	<1.03E-5
321	10/5	2号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室内 ポンプ(B) ケース(内側・外側)・インペラ他	1.5E-1	1.5E-1	2.99E+1	<9.78E-6
322	10/5	3号機 R/B 5FL オペフロ カメラコントローラーケース・モニター・接続ケーブル他	2.0E-2	6.0E-2	<8.78E-1	
323	10/5	高温焼却炉建屋 1FL 床面(Rzone・Yβ zone)・BOX			1.47E+2	
324	10/6	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.5E-3	1.0E-3	8.14E+0	<4.23E-6
325	10/6	HTI北西ハッチ 壁面(ハウス内・Razone)・床面(足場材・Yβ zone)他	5.0E-1	2.0E+1	>1.41E+3	1.68E-4
326					<1.58E-1※1	<4.83E-7※1
327	10/6	サイトバンカ建屋 2FL 1tクレーン・梯子・床面(コンクリート)他	1.0E-1		3.85E+1	<9.9E-6
328	10/11	1号機 T/B 1FL~2FL 架台・ケーブル・分電盤他	3.0E-4		3.95E+1	<1.02E-5
329	10/11	一時保管エリアDD フィルタコンテナ1(A) 天板(表面・裏面)・防災シート他			<8.89E-1	<1.01E-5
330	10/11	3号機 T/B 2FL 床面・壁面・柱・ガスサンプリング装置他	2.5E-2		8.9E+1	<1.02E-5
331	10/12	高温焼却炉建屋 1FL 床面(Rzone・Yβ zone)・BOX			2.23E+2	
332	10/13	5/6号機周辺ヤード T-1~8タンク タンク(上面・側面)・残置物他	2.6E-3		<9.2E-1	<9.93E-6
333	10/17	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	3.0E-3		9.5E+0	<4.23E-6
334	10/17	一時保管エリアC 地面(外部シート)・床面(足場材)・手摺り	1.5E-3	1.5E-3	<9.32E-1	<1.01E-5
335	10/17	3号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室内 ポンプ(B) ケース(内側・外側)・インペラ他	2.0E-1	2.0E-1	5.16E+1	<1.08E-5
336	10/17	集中プロセス建屋 3FL 床面(コンクリート・機器天板上)・壁面(防災シート)・配管			1.55E+1	<1.41E-5
337	10/18	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	3.0E-3		6.79E+0	<4.23E-6
338	10/18	HTI建屋 2FL ダストサンプリング装置・床面	2.0E-3		4.48E+1	<9.78E-6
339	10/19	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	3.0E-3		8.14E+0	<4.23E-6
340	10/19	集中プロセス建屋 3FL 床面(シート上・機器天板上)・壁面(防災シート)・サポート	8.0E-3	8.0E-3	1.55E+1	<1.41E-5
341	10/20	1号機 T/B北側ヤード 把持装置1~3・遠隔操作ロボット(足裏・胴体)他			7.64E+1	<1.43E-5
342	10/20	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	3.0E-3		9.5E+0	<4.23E-6
343	10/20	定検機材倉庫(A) G5-B4 天板(表面・裏面)			<1.06E+0	
344	10/20	揚水井A 現場制御盤・地面(コンクリート)・サンドセパレータ他	5.0E-2		<8.78E-1	<3.51E-6
345	10/20	揚水井B 制御盤表面・地面(コンクリート)・小屋内壁面他	2.0E-2		<8.78E-1	<3.51E-6
346	10/20	揚水井C 制御盤表面・地面(コンクリート)・小屋内壁面他	2.5E-2		<8.78E-1	<3.51E-6
347	10/20	J7タンクエリア タンク天板上・タンク側面・堰内床面	3.0E-4		<8.78E-1	<1.08E-5
348	10/20	集中プロセス建屋 3FL 床面(シート上・機器天板上)・壁面(防災シート)・サポート	8.0E-3	8.0E-3	1.13E+1	<1.41E-5
349	10/23	1~3号機 東側ヤード 足場上・トラフ・地面(コンクリート)	2.0E+0		8.25E+0	<9.84E-6
350	10/24	1号機 T/B 屋上 1号機(7)①配管 配管表面(上部・横・下部)	1.79E+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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	10/24	大熊通り1号機 北西ヤード 床面(Yzone)			2.2E+1	
352	10/25	1号機 T/B 屋上 1号機(8)⑩⑪配管 配管表面(上部・横・下部)	1.31E+2			
353	10/25	Fエリア A・Bタンク前 フレコン他	3.8E-1		<7.79E-1	
354	10/25	3号機 R/B 大物搬入口 扉(Razone)・床面(鉄板・Razone・Yzone)・壁面(Razone)			1.35E+2	1.14E-4
355					<1.58E-1※1	<4.49E-7※1
356	10/26	3号機 R/B 1FL TIP室 床面・ダクト下壁面他	7.4E+1		>1.2E+3	
357					<1.58E-1※1	
358	10/23	土捨場(西) 地表面・碎石	5.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
359	10/23	土捨場(東) 地表面・碎石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
360	10/23	一時保管エリアAA 地表面	6.0E-4		<1.6E+0	<1.75E-5
361	10/23	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A・B棟 地表面他	4.0E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
362	10/23	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.35E+0	<1.47E-5
363	10/23	J4タンクエリア タンク表面	4.0E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
364	10/11,13	1F構内 物揚場・東波除堤	1.1E-2			
365	10/26	4号機 前面 アスファルト・覆工板・鉄板	7.2E-3		<9.0E-1	<1.4E-5
366	10/27	4号機 前面 アスファルト・覆工板・鉄板			50※3	
367	10/5	K系暗渠(K-5-3,その③) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	8.0E-3		2.2E+0	<2.2E-5
368	10/5	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
369	10/12	5/6号開閉所北西側 地表面(土)	1.2E-2		1.4E+0	<2.7E-5
370	10/12	K系暗渠(K-5-3,その⑦) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	7.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
371	10/12	SPT建屋西側 K系排水路(K-2-1) 側溝内壁面	3.0E-3		<1.4E+0	<2.2E-5
372	10/12	H1タンクエリア 南側 地表面(碎石)	1.5E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
373	10/20	BC系暗渠 排水路その② 蓋上・水路脇	3.5E-3		1.5E+0	<2.4E-5
374	10/20	旧厚生棟周辺(研修棟) M工区(M-14,15,16,20)排水路 側溝内底面	2.0E-1		5.5E+1	<2.4E-5
375	10/23	旧厚生棟周辺 M工区(M-14,19)排水路 側溝内底面・三面水路側面他	2.0E-1		1.9E+1	<2.4E-5
376	10/23	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
377	10/24	旧厚生棟南側 M工区(M-19)排水路 側溝内底面・側溝側面	5.0E-2		1.2E+1	<2.4E-5
378	10/24	H1タンクエリア 南側 地表面(碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
379	10/25	5/6号開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
380	10/25	5/6号機 南西側法面(56-2)排水路 側溝内底面	4.5E-2		3.7E+0	<2.4E-5
381	10/25	A系暗渠(A-2-14)排水路 水路壁面・水路内部壁面	5.0E-3		3.7E+0	<2.4E-5
382	10/25	陳場沢川河口 到達立坑周辺 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
383	10/26	5/6号機 南西側法面(56-3)排水路 側溝内底面	4.0E-2		4.4E+0	<2.4E-5
384	10/26	物揚場 地表面(碎石・コンクリート)	5.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
385	10/27	5/6号機 南西側法面(56-4,5)排水路 側溝内底面	2.5E-2		8.8E+0	<2.4E-5
386	10/30	5/6号機 南西側法面(56-6,7)排水路 側溝内底面	1.6E-2		5.8E+0	<2.4E-5
387	10/30	物揚場 地表面(碎石・コンクリート)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
388	10/31	5/6号開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
389	10/31	5/6号機 南西側法面 (56-22,23)排水路 側溝内底面	1.2E-2		1.5E+0	<2.4E-5
390	10/31	陳場沢川河口 到達立坑周辺 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
391	11/1	5/6号機 南西側法面(56-22,23その②)排水路 側溝内底面	6.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
392	11/1	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
393	11/2	5/6号機 南西側法面 (56-23)排水路 側溝内底面	4.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
394	11/2	D系排水路 流末スクリーン 水路周辺(暗渠入口)・水路周辺	1.5E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
395	11/2	H1タンクエリア 南側 地表面(アスファルト)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
396	11/3	5/6号開閉所北西側 地表面(土・碎石・陳場沢川底面)	3.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
397	11/6	5/6号機 南西側法面(56-23,24)排水路 側溝内底面	2.5E-2		2.9E+0	<2.4E-5
398	11/6	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
399	10/24	空コンテナ倉庫廻り 地表面(土・アスファルト・コンクリート)	3.3E-2	3.5E-2	<9.63E-1	<1.82E-6
400	10/16	免震棟入口 仮設通路他	2.5E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
401	10/3	1号機 T/B 2FL 床面・電気品室床面	1.5E-2		3.1E+1	<2.34E-5
402	10/4	1号機 T/B 1FL ケーブルトレイ床面・床面他	5.0E-1		4.19E+1	<2.34E-5
403	10/5	集中環境施設 プロセス主建屋 1FL 滞留水移送ホース・ダクト表面他	2.5E+0	2.5E+0		
404	10/11	1号機 R/B 1FL 床面・足場上表面・ラダー表面他	7.0E+1		1.67E+2	1.15E-4
405	10/18	1号機 T/B 2FL 床面	4.0E-1		2.64E+1	<2.34E-5
406	10/18	4号機 T/B 2FL 床面・還元剤タンクA内面	3.0E-2		1.63E+1	<2.02E-5
407	10/19	H1エリア H1-C6タンク 床面(C/P・タンク内・堰内)	1.0E-3		<1.27E+0	
408	10/20	H1エリア H1-C6タンク(内面・外面)歪み部他			<6.48E-1	
409	10/23	1号機 T/B 1FL~2FL 床面・制御盤・電気盤	3.5E-2		2.17E+1	<2.34E-5
410	10/24	H1エリア H1-C6タンク 床面(C/P・タンク内・堰内)	1.0E-3		<1.27E+0	<1.45E-5
411	10/23	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.6E-4			
412	10/30	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
413	10/18	プロセス主建屋 南側ヤード	9.0E-1	9.0E-1		
414	10/18	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
415	10/19	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
416	10/20	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
417	10/18	Dタンクエリア堰内 D-B6,B7タンク 連結管・弁撤去用仮設ハウス B6タンク内面他	1.0E-2	1.5E+0	1.41E+3	<1.69E-5
418					<1.83E-1※1	
419	10/18	5号機 T/B 1FL~B1FL 床面(架台養生有・仮設足場)・水位計・水中ポンプ			<2.64E-1	
420	10/19	HTI建屋 1FL ハウス壁面・床面	4.0E-2	4.0E-2	1.51E+2	
421					<1.6E-1※1	
422	10/19	5号機 T/B 1FL~B1FL A1・A2床面(架台養生有・仮設足場)・水位計・水中ポンプ			<2.64E-1	
423	10/19	Dタンクエリア堰内 D-B6,B7タンク 連結管・弁撤去用仮設ハウス B7タンク内面他	1.0E-2	2.0E+0	1.41E+3	<1.69E-5
424					<1.83E-1※1	
425	10/19	Dタンク堰内 D-B6,B7タンク(連結管、弁撤去後) 入口床面・ハウス天面他	5.0E-3	5.0E-3	<1.9E+0	
426					<1.83E-1※1	
427	10/20	HTI建屋 1FL 旧ハウス解体後床面・グリーンマット布設後床面・床面			1.07E+1	
428	10/20	5号機 スクリーンヤード 上流水槽上部・カナフレックスホース			<6.7E-1	
429	10/20	1~4号機 R/B・T/B建屋周り 床面(Gzone・Yzone)	2.5E-1		<2.67E+0	
430	10/23	5号機 T/B 1FL~B1FL A1・A2床面(仮設足場)・水位計			<1.0E+0	
431	10/25	5号機 T/B 1FL 床面・水位計			<7.65E-1	
432	10/23	5号機 スクリーンヤード 上流水槽上部・接続水路上部他			<2.38E-1	
433	10/24	5号機 スクリーンヤード 上流水槽上部・接続水路上部他			<2.38E-1	
434	10/23	G7-B1タンク 水位計・床面	1.0E-3	1.0E-3	<1.6E+0	
435	10/25	土捨て場南造成エリア 床面	1.0E-3	1.0E-3	<1.6E+0	
436	10/23	Cエリア STOP側面・STOP表面・フランジ部他	1.0E-2	1.5E-2	<3.16E+0	
437	10/23	Cエリア 地表面	1.0E-2	1.5E-2	<1.9E+0	
438	10/23	6号機 R/B 4FL FPC循環ポンプ室 ポンプ室内床面(Gzone・Yzone)・ポンプ表面他	1.0E-1		<1.71E+0	<5.96E-6
439	10/24	6号機 R/B 4FL FPC循環ポンプ室 ポンプ室内床面(Gzone・Yzone)・ポンプ表面他	1.0E-1		<1.71E+0	<5.96E-6
440	10/25	6号機 R/B 4FL FPC循環ポンプ室 ケーシング(上半・下半)・インペラ・シャフト他	1.0E-1		9.65E+1	<5.96E-6
441	10/25	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板)・足場板	2.0E-1	2.0E-1	<2.1E+0	
442	10/23	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
443	10/24	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
444	9/18~10/13	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.4E+0	
445	9/18~10/13	8.5m盤 3号機 R/B 西側エリア			1.2E+1	
446	9/19~10/13	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			<1.3E+0	
447	9/19	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			3.9E+0	
448	9/26	3号機 R/B 西側エリア(建屋側) 地面			1.2E+1	
449	9/20	1号機 R/B 東側 3段目BPL取付け用仮設足場上・2段目仮設足場上・昇降階段	9.0E-1	9.0E-1		
450	9/21	1号機 R/B 東側 2段目BPL取付け用仮設足場上 壁面(キズ)・昇降階段	2.5E+0	1.2E+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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
451	9/27	1号機 R/B 西側 仮設構台上エリア SGTS配管他	4.0E+1			
452	10/3	西門前ヤード 砕石他	2.4E-3			
453	10/5	固体庫ヤード シャッター前他	1.3E-2			
454	10/3	水素ヤード	1.9E-2			
455	10/4	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)	2.8E-2		7.63E+0	
456	10/2	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
457	10/6,12	8.5m盤 高温焼却炉西側エリア(車道側)			2.8E+0	
458	10/9	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)他	1.0E+1	6.5E+1	4.22E+1	<3.08E-5
459	10/10	1号機 R/B 東側 昇降階段他	2.7E+0	2.7E+0		
460	10/11	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
461	10/11	1号機 R/B 東側 昇降階段他	2.2E+0	2.4E+0		
462	9/28,10/12	1号機 Rw/B 床上	9.0E+0			
463	10/6,13	1号機 Rw/B 遮蔽BOX内・壁際床面他	4.0E+1			
464	10/16	1号機 T/B低層棟・R/B東下屋 フライングブリッジ上・コンクリート上他	8.5E+0		1.03E+2	
465	10/24	1号機 R/B 東側 昇降階段他	2.6E+0	2.6E+0		

※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。