

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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	10/15,3/28	G4南タンクエリア G4S-C7タンク タンク内(床・壁),廃液供給タンクエリア PW車周り他	3.82E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
2	2/25	旧66kV開閉所 床面	1.5E+0	1.0E+1	4.3E+1	
3	3/4	旧66kV開閉所 床面	9.0E-2	1.2E-1	3.4E+1	
4	3/6	旧66kV開閉所・旧企業事務所 床面・地面	4.0E-2		1.1E+2	<5.8E-5
5	3/3	多核種除去設備エリア	1.8E-2	7.0E-2		
6	3/3	増設多核種除去設備エリア	1.2E-2	4.0E-2		
7	3/4	増設多核種除去設備エリア 吸着塔6A M/H上・M/H表面他	1.5E-1	1.5E-1	1.7E+1	<3.5E-5
8	3/5	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア 床面・機器・脱水装置(SEDs)下部他	1.2E-3	8.0E-3	5.1E+0	<4.0E-5
9	3/6	増設多核種除去設備エリア 吸着塔18A M/H上・床面・機器他	1.5E-2	1.0E-1	9.0E+0	<3.5E-5
10	3/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-4～7カルバート内・AI-4カルバート内	9.0E-1	9.0E-1		
11	3/7	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア 床面・機器・脱水装置(SEDs)下部他	9.0E-3	9.0E-2	5.1E+0	<4.0E-5
12	3/7	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	7.5E-1	7.5E-1		
13	3/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4～7カルバート内 AK-5 カルバート内水	1.0E+0	1.0E+0	<1.4E+0	
14	3/3	2号機 T/B 松の廊下周辺(北東側),2号機 R/B 1FL・2FL,2号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面他	7.0E+0	1.0E+1	>1.4E+3	<6.4E-5
15					2.7E+0※1	<8.2E-7※1
16	3/10	2号機 R/B 大物搬入口 養生上・鉄板上			1.6E+2	<7.7E-5
17					<1.8E-1※1	<8.2E-7※1
18	3/11	2号機 R/B 大物搬入口 養生上・鉄板上	1.2E+0	1.2E+0	>1.4E+3	<4.2E-5
19					<1.8E-1※1	<8.2E-7※1
20	3/12	2号機 R/B 大物搬入口 養生上・鉄板上			2.4E+2	<4.2E-5
21					<1.8E-1※1	<8.2E-7※1
22	3/5	2号機 T/B 1FL 北西・南西側 床面	3.0E-1	5.5E-1	>1.4E+3	<6.4E-5
23					1.4E+0※1	<7.8E-7※1
24	3/6	2号機 T/B 1FL 北西・南西側,2号機 R/B 1FL 床面	5.0E+0	9.0E+0	>1.4E+3	<6.4E-5
25					2.6E+0※1	<7.8E-7※1
26	3/10	Eタンクエリア E-D1タンク				<6.8E-6
27						<6.5E-7※1
28	3/7	多核種除去設備エリア 循環ポンプ2A 足場・床面・ポンプ他	1.0E-2	3.0E-1	1.0E+2	<3.9E-5
29	3/14	多核種除去設備エリア 循環ポンプ2B 足場・床面・ポンプ他	4.5E-3	1.4E-1	1.3E+2	<3.9E-5
30	3/7	増設多核種除去設備エリア 出口フィルタ(A系) 出口フィルタケーシング・配管・床面他	2.0E-4	2.0E-3	3.8E+0	<3.5E-5
31	3/7	2号機 T/B 1FL 南西側 床面			>1.4E+3	<6.4E-5
32					1.7E-1※1	<6.5E-7※1
33	3/10	2号機 T/B 1FL 南西側 床面			>1.4E+3	<6.4E-5
34					2.5E-1※1	<6.5E-7※1
35	3/11	2号機 T/B 1FL 南西側 床面			>1.4E+3	<6.4E-5
36					1.7E-1※1	<6.5E-7※1
37	3/12	2号機 T/B 1FL 北西・南西側 床面	2.5E-1	2.5E-1	7.8E+1	
38					<1.5E-1※1	
39	3/17	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面	5.5E-2	6.0E-2	2.3E+1	<4.2E-5
40	3/18	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			3.0E+1	<4.2E-5
41	3/7	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面			5.0E+0	
42	3/10	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面			9.4E+0	
43	3/12	HTI建屋 1FL・2FL 床面	1.0E-1	1.0E-1	4.9E+2	<3.3E-5
44	3/13	HTI建屋 1FL・2FL 階段踊り場・扉(養生)・階段他	6.0E+0	8.0E+0	>1.4E+3	
45					<1.6E-1※1	
46	3/17	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面			3.5E+0	
47	3/18	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面			3.5E+0	
48	3/7	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 ゴムマット・足場板・地面(コンクリート)他	3.5E-2	3.5E-2	<7.6E-1	
49					<1.9E-1※1	
50	3/13,14	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			2.5E+2	<6.4E-6
51					<1.8E-1※1	<2.9E-7※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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
52	3/17	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 足場板	2.0E+0	5.0E+1		
53	3/17,18	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			4.6E+2	<6.4E-6
54					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
55	3/18,19	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			4.2E+2	6.7E-5
56					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
57	3/10	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.35E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
58	3/10	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・アスファルト	9.0E-1	9.0E-1	1.8E+1	<3.7E-5
59	3/10	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他			1.2E+2	9.8E-5
60	3/12	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他			6.8E+1	2.6E-4
61	3/14	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・足場板・地面他	4.5E+0	1.0E+1	>1.3E+3	6.1E-4
62	3/10,27	H1タンクエリア H1-G4タンク タンク内(壁・床),廃液供給タンクエリア PW車周り他	3.08E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
63	3/17,27	H1タンクエリア H1-G3タンク タンク内(壁・床),廃液供給タンクエリア PW車周り他	3.16E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
64	3/27	H1タンクエリア H1-G4～G6タンク M/H・防護柵・天板上他	5.5E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
65	3/27,4/1	H1タンクエリア H1-G5タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
66	3/11,12	1・2号機 FSTR室 B1FL 廃スラッジ貯蔵タンク 天板上・階段・グレーチング他	7.5E-1		4.7E+1	<2.4E-5
67					<1.8E-1※1	<5.1E-7※1
68	3/12	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス周辺	5.0E-3	1.8E-1		<1.5E-5
69	3/12	増設多核種除去設備エリア 作業エリア HIC上蓋	7.0E-2	1.3E+0		
70	3/13	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	2.8E-2	1.2E-1		
71	3/13	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			2.1E+2	
72	3/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内床面・移送元(スラリー移送ホース・エアベントホース)他			3.8E+0	
73	3/12,13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.5E-5
74	3/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.5E-5
75	3/14	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	1.8E-2	2.0E-1	2.0E+1	
76	3/14	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.5E+0	9.0E+1		
77	3/14	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.0E-1	1.5E+0		
78	3/14	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内・設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.6E-1	2.4E-1	3.8E+0	<1.5E-5
79	2/3,3/14	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	8.0E-2	3.0E+0		
80	3/18	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.69E+0			
81	3/18	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.016E+0			
82	3/18	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	1.812E-2			
83	3/19	増設多核種除去設備エリア 作業エリア HIC上蓋	5.0E-2	3.5E+0		
84	3/14	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
85						<5.7E-7※1
86	3/13	運用補助共用施設 B1FL FPCWポンプ・NSDサンパ(B)室 蓋部・床面・ポンプ他	8.0E-4		1.1E+1	<3.3E-5
87	3/13	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL,1号機 R/B 3FL 床面他	3.0E+0	3.0E+0	>1.4E+3	<3.1E-5
88	3/13	2号機 T/B 松の廊下周辺(北東側) 足場上・床面・養生上			>1.4E+3	<5.0E-5
89					<1.8E-1※1	<8.2E-7※1
90	3/14	2号機 T/B 松の廊下周辺(北東側) 足場上・床面・養生上	5.0E-1	9.0E-1	>1.4E+3	<5.0E-5
91					<1.8E-1※1	<8.2E-7※1
92	3/17	2号機 T/B 松の廊下周辺(北東側) 足場上・床面・養生上			>1.4E+3	<5.0E-5
93					<1.8E-1※1	<8.2E-7※1
94	3/18	2号機 T/B 松の廊下周辺(北東側) 足場上・床面・養生上			>1.4E+3	<5.0E-5
95					<1.8E-1※1	<8.2E-7※1
96	3/13	増設多核種除去設備エリア 排水タンク入口フィルタ2 足場・床面・フィルタケーシング上蓋他	5.0E-3	7.0E-2	4.1E+1	<3.2E-5
97	3/17	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔C系 吸着塔13C M/H・配管他	1.2E-1	4.0E-1	9.0E+0	<3.2E-5
98	3/19	多核種除去設備エリア HIC上面・脱水装置(SEDs)・床面・機器・壁面他	7.0E-2	7.5E-2	4.0E+0	<3.9E-5
99	3/19	増設多核種除去設備エリア 排水タンク入口フィルタ1 足場・床面・フィルタケーシング上蓋他	1.8E-3	6.0E-2	2.3E+1	<3.2E-5
100	3/20	多核種除去設備エリア HIC上面・脱水装置(SEDs)・床面・機器・壁面他	2.0E-2	5.0E-2	4.0E+0	<3.9E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
101	3/21	多核種除去設備エリア HIC上面・脱水装置(SEDs)・床面・機器・壁面他	1.5E-2	4.5E-2	4.0E+0	<3.9E-5
102	3/21	多核種除去設備エリア HIC上面・脱水装置(SEDs)・床面・機器・壁面他	1.5E-2	1.8E-2	5.4E+0	<3.9E-5
103	3/24	多核種除去設備エリア HIC上面・脱水装置(SEDs)・床面・機器・壁面他	5.0E-3	1.0E-2	4.0E+0	<3.9E-5
104	3/24	多核種除去設備エリア HIC上面・脱水装置(SEDs)・床面・機器・壁面他	4.5E-3	1.2E-2	1.6E+1	<3.9E-5
105	3/24	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔C系 吸着塔6C M/H・吸着塔上部・床面他	2.5E-2	4.0E-2	2.2E+1	<3.2E-5
106	3/25	多核種除去設備エリア HIC上面・脱水装置(SEDs)・床面・機器・壁面他	1.8E-3	1.5E-2	9.4E+0	<3.9E-5
107	3/25	増設多核種除去設備エリア 排水タンク入口フィルタ2 フィルタ・床面・フィルタケーシング上蓋他	2.0E-3	1.0E-2	5.1E+0	<3.2E-5
108	3/26	多核種除去設備エリア HIC上面・脱水装置(SEDs)・床面・機器・壁面他	1.5E-3	1.1E-2	2.7E+0	<3.9E-5
109	3/14	多核種除去設備エリア パッチ処理 PH計スキッド2B 足場・床面・PHラック下部・PH計検出器	7.5E-3	2.0E-2	<1.6E+0	<3.9E-5
110	3/14	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			5.5E+1	<6.4E-6
111					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
112	3/14,4/9	H1タンクエリア H1-G6タンク タンク内(壁・床)・廃液供給タンクエリア PW車周り他	3.36E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
113	3/21,4/2	H1タンクエリア H1-G7タンク 足場板・単管パイプ・廃液供給タンクエリア PW車周り他	2.3E-3	2.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
114	3/24,4/2	H1タンクエリア H1-G2タンク タンク内(壁・床)・廃液供給タンクエリア PW車周り他	2.16E-3	1.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
115	3/25,4/2	H1タンクエリア H1-G8タンク タンク内(壁・床)・廃液供給タンクエリア PW車周り他	2.38E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
116	3/26,4/4	H1タンクエリア H1-G1タンク タンク内(壁・床)・廃液供給タンクエリア PW車周り他	2.5E-3	2.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
117	3/17	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用 PH計スキッドC 床面・PHラック下部・PH計検出器	9.5E-2	9.5E-2	3.4E+1	<3.9E-5
118	3/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
119	3/17	一時保管 第一施設 北側エリア 資材倉庫移動後 床面	3.0E-4		<2.4E+0	
120	3/17	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
121	3/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
122	3/17	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)他	1.24E-2		<1.4E+0	<3.0E-5
123	3/17	工作機械建屋 高温焼却建屋 DG設置エリア 床面・機器	1.6E-2		<2.1E+0	
124	3/17	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・プロセス主建屋 南側構台 床面・ステージ上・地面他	6.5E-1	7.0E-1	4.0E+2	
125	3/18	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・地面・ステージ上他			5.5E+1	1.6E-4
126	3/19	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・地面・パレット他			2.4E+1	1.3E-4
127	3/18	第二仮保管施設 モバイルKURION吸着塔 吸着塔(上部・側面・底部)他	1.5E-1	2.0E-1	<2.1E+0	
128	3/18	一時保管 第一施設 モバイルKURION吸着塔 カルバート周り	3.0E-3	3.0E-3		
129	3/18	一時保管 第二・三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体	5.0E-4		<2.4E+0	
130	3/18	一時保管 第一施設 モバイルKURION吸着塔 カルバート周り	3.0E-3	3.0E-3		
131	3/18	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	3.5E-3		<2.0E+0	
132	3/18	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 機器・床面	6.0E-2	2.2E-1	1.1E+1	
133	3/18	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	2.0E-4		<2.0E+0	
134	3/18	高温焼却建屋 1FL・2FL (OPS周辺・SARRY設備北側)局所排風機設置箇所 床面・局所排風機側面他	2.5E-1	4.0E+0	1.3E+2	
135	3/18	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	5.22E-1	2.0E-1	<2.1E+0	<4.2E-5
136	3/18	多核種除去設備エリア 共沈タンクPHユニットA 薬注ユニット上蓋・床面・足場・タンク	7.0E-4	2.7E-2	2.3E+1	
137	3/18	多核種除去設備エリア 共沈タンクPHユニットB 薬注ユニット上蓋・床面・足場・タンク	1.7E-3	1.0E-2	1.1E+1	
138	3/18	多核種除去設備エリア 共沈タンクPHユニットCエリア 薬注ユニット上蓋・床面・足場・タンク	2.0E-3	1.0E-1	9.4E+0	
139	3/18	多核種除去設備エリア 硝酸洗浄ユニットA 薬注ユニット上蓋・床面・タンク	4.0E-3	1.0E-2	2.7E+0	
140	3/18	多核種除去設備エリア 硝酸洗浄ユニットB 薬注ユニット上蓋・床面・タンク	2.5E-2	3.5E-2	6.7E+0	
141	3/18	多核種除去設備エリア 硝酸洗浄ユニットC 薬注ユニット上蓋・床面・タンク	2.0E-2	2.7E-2	<1.6E+0	
142	3/18	増設多核種除去設備エリア 薬液注入ユニット2A 上蓋・床面・タンク	4.5E-3	5.0E-3	7.7E+0	
143	3/18	増設多核種除去設備エリア 薬液注入ユニット1A 上蓋・床面・タンク	5.0E-4	1.0E-3	5.1E+0	
144	3/18	増設多核種除去設備エリア 薬液注入ユニット1B 上蓋・床面・タンク	7.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	
145	3/18	増設多核種除去設備エリア 薬液注入ユニット1C 上蓋・床面・タンク	5.0E-4	1.0E-3	9.0E+0	
146	3/18	G3西タンクエリア アスファルト・コンクリート・堰壁	1.74E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
147	3/18	サブドレン集水タンク 堰内雨水回収用ノッチタンク タンク上部・手摺・配管他	5.13E-3		7.3E+0	<3.1E-5
148	3/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席	1.9E+0	2.3E+0	3.1E+1	<1.5E-5
149	3/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席	1.8E-2	1.4E-1	8.5E+1	<1.5E-5
150	3/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋	7.5E-2	1.6E-1	3.8E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
151	3/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	6.0E-3	8.0E-2		<1.5E-5
152	3/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内床面・移送元(スラリ-移送ホース・エアベントホース)他			3.8E+0	
153	3/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内床面・SEDS養生内側・SEDS養生中心部(養生外側)他			2.7E+0	
154	3/19,24	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	1.2E+0	1.5E+0		
155	3/19,24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
156	3/13,24	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	8.0E-2	3.0E+0		
157	3/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
158	3/25	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	8.5E-2	6.0E-1	4.9E+0	
159	3/25	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	8.0E-1	8.5E+1		
160	3/25	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.0E-1	5.0E+0		
161	3/25	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			4.3E+2	
162	3/25	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.8E-1	3.0E-1	3.8E+0	<1.5E-5
163	3/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席	1.6E+0	2.0E+0	1.2E+2	<1.5E-5
164	3/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席	2.5E-2	1.5E-1	9.2E+0	<1.5E-5
165	3/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋	6.5E-2	1.6E-1	1.1E+0	
166	3/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	3.0E-2	2.0E-1		<1.5E-5
167	3/27	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.77E+0	7.0E-3		
168	3/27	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	6.57E-1	4.0E-3		
169	3/27	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.195E+0	1.2E-1		
170	3/21	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
171						<5.7E-7※1
172	3/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
173	3/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
174	3/19	環境管理棟 廃液中和槽 コンクリート・アスファルト	5.53E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
175	3/19	工作機械建屋 1FL スポットクーラー(AT-2)設置エリア 機器・床面	3.0E-3		4.3E+0	
176	3/19	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー(AT-7)設置エリア 機器・床面	4.0E-2		6.5E+1	
177	3/19	プロセス主建屋 東側ヤード(上段・一段目～三段目)床面他	1.5E+0		<2.1E+0	
178	3/19	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー(AT-4・AT-5)設置エリア 機器・床面	1.0E-2		5.0E+1	
179	3/19	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー(AT-6)設置エリア 機器・床面	7.0E-3		2.2E+1	
180	3/19	雑個体廃棄物焼却設備建屋 屋上 床面・冷温水ポンプ上・配管他	6.1E-4		<1.7E+0	<3.5E-5
181	3/19	J1中タンクエリア 堰壁・単管パイプ・床面・タンク壁面他	1.31E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
182	3/19	廃棄物倉庫 床面(コンクリート・ゴムマット)・ポンベ(養生上)	2.1E-4		<1.5E+0	<3.1E-5
183	3/19	No.2資材倉庫 床面(養生上)・シャッター・ポンベ他	5.7E-3		5.8E+0	<3.1E-5
184	3/19	2号機 T/B 松の廊下周辺(北東側),2号機 R/B 2FL 足場上・養生上・床面他	6.0E+0	1.5E+1	>1.4E+3	<5.0E-5
185					<1.8E-1※1	<8.2E-7※1
186	3/21	旧企業事務所 1FL～3FL 床面・地面			4.5E+0	
187	3/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
188	3/21	第二仮保管施設 モバイルKURION吸着塔 吸着塔(上部・側面・底部)他	3.0E-1	1.0E+0	<2.1E+0	
189	3/21	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<2.4E+0	
190	3/21	一時保管 第一施設 作業用足場上・収納ラック周り HERO吸着塔(上部・下部)	1.3E-3		<2.4E+0	
191	3/21	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.0E-3	3.0E-3		
192	3/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
193	3/21	ROジャバラハウス周辺エリア バトロールルート	9.0E-3			
194	3/21	一時保管 第四施設 南側エリア	2.0E-2			
195	3/21	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			>5.7E+2	<6.4E-6
196					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
197	3/24,25	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			1.1E+2	<6.4E-6
198					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
199	3/25	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			2.9E+2	<6.4E-6
200					<1.8E-1※1	<2.9E-7※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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
201	3/26	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			2.2E+2	<6.4E-6
202					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
203	3/22	第二仮保管施設 モバイルKURION吸着塔 吸着塔(上部・側面・底部)他	1.0E-1	5.0E-1	<2.1E+0	
204	3/22	第二仮保管施設 モバイルKURION吸着塔運搬容器 運搬容器上部歩廊・手摺他			<2.1E+0	
205	3/22	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.0E-3	3.0E-3		
206	3/25	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
207						<5.7E-7※1
208	3/24	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面	3.5E-1	3.5E-1	1.0E+2	<5.4E-5
209					<1.6E-1※1	<6.8E-7※1
210	3/25	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面			9.7E+1	<5.4E-5
211					<1.6E-1※1	<6.8E-7※1
212	3/24	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<2.4E+0	
213	3/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
214	3/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
215	3/24	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				<3.7E-5
216	3/24	1号機 R/B 1FL・2FL 大物搬入口 床面			3.7E+1	<4.2E-5
217	3/24	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他	7.5E-1	3.5E+0	>1.3E+3	2.0E-4
218	3/25	旧企業事務所 1FL～3FL 床面・地面	8.5E-3		<1.8E+0	
219	3/26	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面	5.0E-3	1.5E-2	<1.8E+0	
220	3/24	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・ギロチン地下床面・重機	1.0E-3		1.2E+1	
221	3/24	固体廃棄物減容処理設備建屋(コンクリ減容処理室) 床面・重機ボディ・重機アーム先端他	1.0E-3		3.5E+0	
222	3/24	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.0E-3		3.5E+0	
223	3/24	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	<1.0E-3		<9.1E-1	
224	3/24	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.0E-3		<9.1E-1	
225	3/24,25	HTI建屋 2FL 階段踊り場・作業用ハウス床・前室ハウス床他	8.0E-1	1.4E+0	2.7E+2	3.6E-4
226					<1.6E-1※1	<7.1E-7※1
227	3/25	HTI建屋 1FL・2FL 階段踊り場・作業用ハウス床・前室ハウス床	4.0E-1	1.2E+0		
228					<1.6E-1※1	
229	3/24	1F構内 旧企業事務所 床面(養生上)・アスファルト(Gzone)	4.5E-2	1.0E-1	2.4E+1	<3.5E-5
230	3/25	ろ過水供給ポンプエリア ろ過水供給ポンプA	1.0E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
231	4/2	多核種除去設備エリア シール水ポンプ2 足場・床面・ポンプ	2.5E-3	5.0E-3	2.7E+0	<3.9E-5
232	3/25	一時保管エリアP2 砂利・敷鉄板	1.5E-2	1.5E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
233	3/26	一時保管エリアP2 PW車周り他,プロセス主建屋 滞留水移送装置 歩廊・床面・アスファルト	8.5E-1	8.5E-1	1.0E+2	<3.6E-5
234	3/25	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II フィルター 吸着塔(T236)上部他	3.0E+0	9.0E-1		
235	3/25	J1中タンクエリア 堰壁・床面・タンク壁面・階段・単管パイプ	1.12E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
236	3/25	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.532E+0	4.0E-1	<2.1E+0	<4.2E-5
237	3/27	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.716E+0	6.0E-1	<2.1E+0	<4.2E-5
238	3/25	多核種除去設備エリア HIC上面・脱水装置(SEDS)・床面・機器・壁面他	3.5E-3	1.0E-2	2.7E+0	<3.9E-5
239	3/27	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)下部・足場下・床面・機器・壁面他	2.0E-3	8.0E-3	2.7E+0	<3.9E-5
240	3/27	増設多核種除去設備エリア 排水タンク入口フィルタ1 足場・床面・フィルタケーシング上蓋他	1.3E-3	1.5E-2	2.6E+0	<3.2E-5
241	3/28	多核種除去設備エリア 足場下・脱水装置(SEDS)・床面・機器・壁面他	1.0E-3	1.1E-2	2.7E+0	<3.9E-5
242	4/1	増設多核種除去設備エリア	2.3E-2	5.5E-2		
243	4/1	増設多核種除去設備エリア 排水タンク入口フィルタ1・2 床面・シンクエリア床面・排水シンク上蓋他	2.0E-3	6.0E-2	1.2E+1	<3.2E-5
244	4/2	多核種除去設備エリア	6.0E-2	1.2E-1		
245	4/2	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア HIC上面・脱水装置(SEDS)下部・床面・機器他	2.0E-2	6.0E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
246	4/7	増設多核種除去設備エリア 1FL・2FL CFF(周)周辺 床面・足場板表面	1.2E+0	1.2E+0	7.8E+1	<3.2E-5
247	4/8	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア 脱水装置(SEDS)下部・床面・機器他	4.0E-1	3.0E+1	2.0E+1	<3.6E-5
248	3/26	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.4E+0	
249	3/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
250	3/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
251	3/26	雑個体廃棄物焼却設備建屋 屋上 床面・冷温水ポンプ上・配管他	6.2E-4		<1.7E+0	<3.5E-5
252	3/26	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面	1.5E+1	1.8E+1	>1.4E+3	<5.4E-5
253					2.1E+2※1	<6.8E-7※1
254	4/1	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面	2.7E-1	3.0E-1	2.6E+1	<5.4E-5
255					<1.6E-1※1	<6.8E-7※1
256	4/3	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面			6.1E+1	<5.4E-5
257					<1.6E-1※1	<6.8E-7※1
258	4/8	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面			3.3E+1	9.4E-5
259					<1.6E-1※1	<6.8E-7※1
260	3/27	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			6.6E+1	<6.4E-6
261					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
262	3/28	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 足場板	2.0E+0	4.5E+1		
263	3/28	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			2.0E+2	<6.4E-6
264					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
265	3/27	一時保管 第四施設 SARRY II 吸着塔上部・底部	1.2E-1	1.2E-1		
266	3/27	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 吸着塔(No.T235) 上部・側面・底部他	1.4E+0	4.0E-3	<2.1E+0	
267	3/27	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・床面・足場上	3.0E-1	3.5E-1	3.3E+1	<5.4E-5
268					<1.6E-1※1	<6.8E-7※1
269	3/27	サイトバンカ建屋 2FL・B1FL 足場板・階段・床面	8.5E+0	8.5E+0	>1.3E+3	7.5E-4
270	3/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
271	3/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
272	3/28	プロセス主建屋 1FL 南西(屋外) 仮設足場・パレット・地面・床面他	7.0E-3	5.0E-2	<1.8E+0	
273	3/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
274	3/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス HIC上蓋	1.2E-1	4.5E+0		
275	3/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内床面・移送元(スラリ―移送ホース・エアベントホース)他			3.8E+0	
276	3/28	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	6.0E-1	9.0E-1		
277	3/31	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	2.5E-2	1.9E-1	3.8E+0	
278	3/31	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
279	3/31	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.3E+0	9.0E+1		
280	3/31	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	4.5E+0		
281	3/31	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			2.1E+2	
282	3/31	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内 設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.0E-1	3.0E-1	3.8E+0	<1.5E-5
283	3/24,31	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 HEPAフィルタ(上部・下部)他	8.0E-2	4.0E+0		
284	4/4	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.277E+0			
285	4/4	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.581E+0			
286	4/4	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.27E-1			
287	3/29	一時保管 第四施設 SARRY II 吸着塔上部・底部	5.0E-2	5.0E-2		
288	3/29	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 吸着塔(No.T236) 上部・側面・底部他	3.5E+0	4.0E-3	<2.1E+0	
289	3/31	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
290	3/31	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
291	3/31,4/1	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			2.2E+2	<6.4E-6
292					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
293	4/1,2	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			6.3E+1	<6.4E-6
294					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
295	3/31	3号機 T/B 1FL 南西側 シート上・足場上・床面	2.0E-1	2.0E-1	1.6E+2	<4.2E-5
296					<1.5E-1※1	<6.5E-7※1
297	4/1	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・床面・足場上			2.6E+1	<5.4E-5
298					<1.5E-1※1	<6.5E-7※1
299	4/2	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・床面・足場上			1.8E+1	<5.4E-5
300					<1.5E-1※1	<6.5E-7※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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
301	4/3	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・床面・足場上			3.3E+1	<5.4E-5
302					<1.5E-1※1	<6.5E-7※1
303	3/31	1F構内 旧企業事務所 廃棄物・アスファルト・床面(ゴムマット)	1.5E-2	4.0E-2	1.1E+1	<3.3E-5
304	4/7	1F構内 旧企業事務所 床面(養生上)・衝立(ベニヤ板)・アスファルト(Gzone)	7.0E-2	1.0E-1	5.6E+2	<3.5E-5
305	4/1	増設多核種除去設備エリア	2.3E-2	5.5E-2		
306	4/2	多核種除去設備エリア	6.0E-2	1.2E-1		
307	4/1	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.562E+0	2.5E-1	<2.1E+0	<4.2E-5
308	4/3	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.064E+0	1.7E-1	<2.1E+0	
309	4/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	4.0E-3		
310	4/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.0E+0	<4.1E-5
311	4/1	一時保管 第三施設 カルバート周り	1.3E-3	2.0E-3		
312	4/1	一時保管 第三施設 カルバート周り			<2.0E+0	<4.1E-5
313	4/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	7.0E-3	7.0E-3		
314	4/1	一時保管 第二施設 カルバート周り	1.3E-2	1.3E-2		
315	4/1	一時保管 第二施設 カルバート周り			<2.0E+0	<4.1E-5
316	4/1	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.0E+0	
317	4/1	一時保管 第三施設 集水枒内			<2.0E+0	
318	4/1	一時保管 第四施設 床面			<2.4E+0	<4.9E-5
319	4/1	一時保管 第二施設 集水枒内			<2.0E+0	
320	4/1	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.4E+0	
321	4/1	一時保管 第四施設 南側ヤード 架台下部エリア ケーブル・フレコンバック・ドラム缶・ドラム缶内溜まり水	7.0E-3	1.0E-2	3.2E+0	
322	4/3	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
323						<5.7E-7※1
324	4/9	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
325						<5.7E-7※1
326	4/2,3	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			4.6E+2	<6.4E-6
327					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
328	4/3	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			8.5E+1	1.9E-5
329					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
330	4/3	第二仮保管施設	1.6E-2	1.6E-2	<2.1E+0	<4.4E-5
331	4/3	第二仮保管施設	1.7E-2	1.7E-2		
332	4/3	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 足場板・ゴムマット	3.5E+0	1.1E+2		
333	4/4	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.4E+0	
334	4/4	一時保管 第三施設 集水枒内			<2.4E+0	
335	4/4	一時保管 第二施設 集水枒内			<2.4E+0	
336	4/4	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.4E+0	
337	4/4	一時保管 第四施設 南側ヤード 架台下部エリア 床面・養生シート	2.0E-3	5.0E-3	6.4E+0	
338	4/4	ROジャバラハウス周辺エリア パトロールルート	7.0E-3			
339	4/4	一時保管 第四施設周辺エリア パトロールルート	2.0E-2			
340	4/4	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			6.6E+1	<6.4E-6
341					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
342	4/4	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面			8.9E+1	<5.4E-5
343					<1.5E-1※1	<6.5E-7※1
344	4/7	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面	3.0E-1	3.0E-1	5.4E+1	<5.4E-5
345					<1.5E-1※1	<6.5E-7※1
346	4/8	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面			7.5E+1	<5.4E-5
347					<1.5E-1※1	<6.5E-7※1
348	4/7	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・地面・パレット他	7.5E-1	3.5E+0	>1.3E+3	2.0E-4
349	4/8	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・地面・パレット他			6.2E+1	2.0E-4
350	4/7	旧企業事務所周り	3.0E-3		<2.4E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
351	4/7	一時保管 第四施設 南側ヤード 架台下部エリア 床面・養生シート	5.0E-3	1.5E-2	6.4E+0	
352	4/8	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.582E+0	2.5E-1	<2.1E+0	
353	4/10	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.626E+0	3.0E-1	<2.1E+0	<4.2E-5
354	4/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
355	4/8	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.4E+0	
356	4/8	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.4E+0	
357	4/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
358	4/9	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・地面・足場板・床面他	4.0E+0	4.0E+0	>1.3E+3	<4.4E-5
359	4/10	プロセス主建屋 1FL 内・外 作業エリア 地面・ステージ・床面・天板上表面	4.5E+0	3.0E+1	<1.8E+0	2.6E-4
360	4/9	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面			6.1E+1	<5.4E-5
361					<1.5E-1※1	<6.5E-7※1
362	4/9	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)	2.3E-3		2.9E+0	<3.1E-5
363	4/9	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟 コンテナ・ボンベ・床面他	6.5E-4		1.8E+1	<3.1E-5
364	4/15	RO3ジャバラハウス 床(歩路)	1.5E-1	2.0E-1	1.0E+1	<2.7E-5
365	4/15	4号機 T/B 1FL・2FL 床	5.0E-2	5.0E-2	3.2E+1	<2.7E-5
366	4/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			2.9E+1	<4.4E-5
367	4/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
368	4/10	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			1.1E+2	<6.4E-6
369					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
370	4/11,14	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			2.5E+1	<6.4E-6
371					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
372	4/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
373	4/11	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.4E+0	
374	4/11	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.4E+0	
375	4/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
376	4/11	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・地面・パレット・床面他	3.0E+0		8.8E+1	9.8E-5
377	4/14	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・地面・パレット・床面他			1.0E+2	<4.4E-5
378	4/15	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・地面・パレット・床面他			8.8E+1	6.2E-4
379	4/16	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・地面・パレット・床面他			7.5E+1	5.2E-4
380	4/14	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			1.2E+2	<6.4E-6
381					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
382	4/15	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			5.2E+1	<6.4E-6
383					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
384	4/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
385	4/15	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.4E+0	
386	4/15	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.4E+0	
387	4/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
388	4/15	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・床面(シート上)他	7.306E+0		<2.1E+0	
389	4/16	高温焼却建屋 東側ヤード 床面	1.2E-1	1.5E-1	<2.1E+0	
390	2/26	33.5m盤 1・2号機 超高圧開閉所 南西側 地面	7.0E-3		<1.2E+0	<6.9E-6
391	2/27	4号機 R/B 西側 軽油タンクNo.5 東側 地面			<1.2E+0	
392	2/27	2号機 R/B 西側エリア 足場板・地面・配管	5.0E-2		8.4E+0	<6.9E-6
393	3/13	固体庫ヤード	1.4E-2			
394	3/3	水素ヤード	1.8E-2			
395	3/18	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 アスファルト(砂)・アスファルト・敷鉄板	5.0E-3		<1.37E+0	
396	3/3	旧事務本館 2FL 高線量ガレギ運搬リモート室	1.3E-3			
397	3/5	1号機 北西ヤード・中継ヤード 樹脂製敷板上・地表面(コンクリート上)・敷き鉄板上床面	1.0E+1	6.5E+1	1.08E+2	<2.93E-5
398	3/5	多核種除去設備 南側 資材ヤード 地面(As上)	5.0E-3		<1.2E+0	<7.2E-6
399	3/5	中央交差点 北側エリア 地面(碎石)	2.0E-3		<1.2E+0	<7.2E-6
400	3/5	土捨て場ヤード(南側) 地面(敷鉄板・碎石・As)	3.0E-3		<1.2E+0	<7.2E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
401	3/5	土捨場ヤード(北側) 地面(敷鉄板・碎石)	3.5E-2		<1.2E+0	<7.2E-6
402	3/6	8.5m盤 大芋沢排水路 上部エリア コンクリート・土壌	3.0E-2	3.5E-2	1.8E+0	<6.5E-6
403	3/7	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
404	3/10	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板)	4.0E-2		<1.2E+0	<7.2E-6
405	3/10	運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板)	1.7E-2		<1.2E+0	<7.2E-6
406	3/13	1号機 中継ヤード 撤去鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	9.77E+2	
407					<5.78E-1※1	
408	3/18	1号機 R/B 大型カバー下部架構上	8.5E+0			
409	3/18	1号機 中継ヤード 撤去鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	1.23E+2	
410					<5.78E-1※1	
411	3/18	1号機 中継ヤード 瓦礫入り土嚢袋・瓦礫入りトンバック	1.6E+1	2.2E+1		
412	3/19	1号機 R/B 東側 上部架構上	1.2E+0			
413	3/19	1号機 R/B 東側 上部架構上	1.8E+0			
414	3/19	1号機 R/B 東側 上部架構上	1.1E+0			
415	3/19	1号機 R/B 東側 上部架構上	1.1E+0			
416	3/20	1号機 R/B 南側 上部架構上	1.8E+0			
417	3/28	1号機 中継ヤード 撤去鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	2.2E+1	2.2E+1	1.23E+2	
418					<5.78E-1※1	
419	3/31	1号機 中継ヤード 撤去鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	2.2E+1	2.2E+1	3.05E+2	
420					<5.78E-1※1	
421	4/4	西門前ヤード 地面他	1.8E-3		<1.52E+0	
422	4/5	1号機 中継ヤード 撤去鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	2.2E+1	2.2E+1	9.77E+2	
423					<5.78E-1※1	
424	4/8	1号機 R/B 北側 下部架構上	5.0E-1			
425	4/8	1号機 R/B 北側 上部架構上	2.0E+0			
426	4/8	1号機 R/B 北側 上部架構上	1.2E+0			
427	4/8	1号機 R/B 北側 上部架構上	1.5E+0			
428	4/8	1号機 R/B 北側 上部架構上	1.4E+0			
429	4/10	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)	1.4E+0		6.4E+0	<3.23E-5
430	4/17	1号機 中継ヤード 撤去ガレキ表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	4.5E+0	9.5E+1	1.36E+2	
431					<5.78E-1※1	
432	3/10	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		5.38E+1	
433	3/11	3・4号機 C/B 屋上 (床・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		2.47E+2	1.31E-5
434	3/12	3・4号機 C/B 屋上 (床・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		2.75E+2	1.46E-5
435	3/13	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		5.69E+1	<2.07E-5
436	3/14	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・SGP管)表面他	6.0E-2		1.17E+1	1.37E-5
437	3/18	3・4号機 C/B 屋上 (床・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		6.08E+1	1.31E-5
438	3/18	第2土捨て場 防災シート表面(Yzone)・碎石表面(Yzone・Gzone)他	1.63E-3		4.88E+1	<1.02E-5
439	3/19	3・4号機 C/B 屋上 (床・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		5.23E+1	
440	3/21	J9タンクエリア J9-A4タンク 天板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
441	3/21	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		3.8E+1	1.38E-5
442	3/21	第2土捨て場 防災シート表面(Yzone)・碎石表面(Yzone・Gzone)			1.02E+1	<1.02E-5
443	3/24	1・2号機 復水タンク廻り(土・保温ケーブル・盤)表面他	5.5E-2		7.74E+0	
444	3/24	J9タンクエリア J9-A4タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
445	3/24	3号機 C/B 屋上 (床・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		5.38E+1	1.46E-5
446	3/25	J9タンクエリア J9-A4タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
447	3/25	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		4.15E+1	1.51E-5
448	3/26	J9タンクエリア J9-A4タンク (堰内ポリウレタ・アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
449	3/26	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		4.06E+1	1.49E-5
450	3/27	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		3.71E+1	2.74E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
451	3/27	J9タンクエリア J9-A4タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.28E-5
452	3/28	J9タンクエリア J9-A4タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
453	3/28	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		2.66E+1	
454	3/31	一時保管エリアN ポリウレア表面	1.5E-2	1.5E-2	9.81E+0	<6.99E-6
455	3/31	J9タンクエリア J9-A4タンク タンク底板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
456	3/31	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		2.57E+1	2.86E-5
457	3/31	3号機 T/B 東側	2.0E-1			<1.03E-5
458	4/1	一時保管エリアN				<6.99E-6
459	4/1	J9タンクエリア J9-A3タンク 天板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
460	4/1	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		4.06E+1	
461	4/2	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		3.77E+1	
462	4/3	一時保管エリアN モルタル表面			<5.42E-1	<6.99E-6
463	4/3	J9タンクエリア J9-A3タンク	1.0E-3	1.0E-3		<2.29E-5
464	4/3	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		3.89E+1	2.85E-5
465	4/4	一時保管エリアN モルタル表面			2.73E+0	<6.99E-6
466	4/4	J9タンクエリア J9-A3タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
467	4/4	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		4.06E+1	2.97E-5
468	4/4	3号機 T/B 東側 遮蔽材 表面	2.5E-1	3.0E-1	3.77E+1	
469	4/7	一時保管エリアN モルタル表面			8.18E-1	<6.99E-6
470	4/7	Dタンクエリア (A7・B8)タンク外表面・堰表面他	1.5E-2	4.0E-2	<9.98E-1	<1.07E-5
471	4/7	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		5.23E+1	2.85E-5
472	4/7	J9タンクエリア J9-A3タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
473	4/8	一時保管エリアN モルタル表面			<5.42E-1	<6.99E-6
474	4/8	J9タンクエリア J9-A3タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
475	4/8	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		4.0E+1	2.91E-5
476	4/9	一時保管エリアN モルタル表面			<5.42E-1	<6.99E-6
477	4/9	J9タンクエリア J9-A3タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
478	4/9	3・4号機 C/B 屋上 (床・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中)他	8.0E-2		4.0E+1	1.46E-5
479	4/10	一時保管エリアN ノッチタンク表面			1.09E+0	<6.99E-6
480	4/10	J9タンクエリア J9-A3タンク (堰内ポリウレア・アスファルト・敷き鉄板)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
481	4/11	一時保管エリアN ノッチタンク表面			<5.42E-1	<6.99E-6
482	4/11	J9タンクエリア J9-A2タンク (堰内ポリウレア・アスファルト・敷き鉄板)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
483	4/14	Jエリア周辺 ヤード 砕石部 表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	
484	4/14	一時保管エリアN	1.4E-2	1.4E-2		
485	4/14	J9タンクエリア J9-A2タンク 天板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
486	4/15	J9タンクエリア J9-A2タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
487	4/16	Jエリア周辺 ヤード 盛土部 表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.1E-5
488	4/16	J9タンクエリア J9-A2タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
489	4/17	一時保管エリアN				<6.99E-6
490	4/17	J9タンクエリア J9-A2タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
491	4/18	一時保管エリアN				<6.99E-6
492	4/16	1号機 復水タンク廻り (アスファルト・足場板)表面			2.6E+0	<1.03E-5
493	4/17	1号機 復水タンク廻り	1.2E-2			
494	3/10	3号機 R/B 1FL 西側 床面	2.0E+1	3.0E+1	>1.35E+3	1.43E-4
495					1.75E+0※1	<9.11E-7※1
496	3/11	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
497						<9.11E-7※1
498	3/12	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
499						<9.11E-7※1
500	3/13	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
501						<9.11E-7※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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
502	3/14	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
503						<9.11E-7※1
504	3/17	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
505						<9.11E-7※1
506	3/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
507						<9.11E-7※1
508	3/19	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
509						<9.11E-7※1
510	3/21	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
511						<9.11E-7※1
512	3/24	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
513						<9.11E-7※1
514	3/25	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
515						<9.11E-7※1
516	3/26	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
517						<9.11E-7※1
518	3/26	3号機 西側ヤード 床面(Gzone)	1.2E-1		4.08E+0	<2.85E-5
519	3/27	3号機 R/B 1FL 西側 サンプルングボトル ボトル表面・バルブ部・接続ソケット部他	5.5E+0	3.0E-2	<1.2E+0	<4.93E-5
520					<1.58E-1※1	<9.11E-7※1
521	3/28	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
522						<9.11E-7※1
523	3/3	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備(A)・沈殿槽・反応凝集槽 床面・沈殿槽スキッド内床面他	1.0E-3	3.0E-3	<1.21E+0	<2.71E-5
524	3/6	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア	5.5E-1			
525	3/6	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 放圧管(A) 放圧管フランジ・放圧管表面	1.5E-1		3.78E+2	<2.73E-5
526	3/7	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア コンサベータ(A) コンサベータ・架台	1.0E-1		9.5E+2	<2.73E-5
527	3/10	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A) A系配管切断面・作業床面・脱衣エリア床面他	4.0E+1	2.0E+3	>1.35E+3	
528					1.1E+0※1	
529	3/11	増設多核種除去設備建屋内 南東側 BPP点検ハウス 作業台・BPP 3A本体・レデューサ他	<1.0E-3	2.0E-3	4.8E+0	<2.71E-5
530	3/12	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(B) B系配管切断面・作業床面・脱衣エリア床面他	2.0E-1	5.0E-1	>1.35E+3	
531					5.49E-1※1	
532	3/12	プロセス主建屋 4FL 床面	6.0E-2		1.44E+2	
533	3/13	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備(A)・沈殿槽・反応凝集槽 床面・沈殿槽スキッド内床面他	2.0E-3	1.0E-2	3.22E+1	<2.71E-5
534	3/13	SPT建屋 南側ヤード Yzoneアスファルト他	1.0E-1	1.0E-1	<1.75E+0	<3.84E-5
535	3/13	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 放圧管(B) 放圧管フランジ・放圧管表面	7.0E-2		6.96E+2	<2.73E-5
536	3/13	2号機 西側構台C/P Rα前室床面・Rα側C/P床面・Y側床面他	8.0E-2		3.27E+2	3.06E-4
537					<1.68E-1※1	<1.01E-6※1
538	3/13	多核種除去設備設置エリア パッチ処理タンク1A・2A 周辺エリア 歩廊床面・通路床面(養生上)他	1.5E-2	9.0E-2	3.48E+1	<2.23E-5
539	3/13	増設多核種除去設備建屋内 南東側 BPP点検ハウス 作業台・レデューサ手入れ後他	<1.0E-3	2.0E-2	5.46E+2	<2.71E-5
540	3/13	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(B) 作業床面他	2.5E+2	5.0E+3	2.94E+2	
541					<1.65E-1※1	
542	3/14	プロセス主建屋 4FL 床面	5.0E-2	5.0E-2	6.69E+1	1.55E-4
543	3/14	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア コンサベータ(B) コンサベータ・架台	8.0E-2		>1.27E+3	<2.73E-5
544	3/14	2号機 R/B 5FL SFP廻り Rα(床面・壁面)・Y床面	2.7E+0		1.87E+2	4.87E-4
545					<1.68E-1※1	<1.01E-6※1
546	3/14	2号機 R/B 屋上 監視カメラ設置予定箇所・(ITV005・ITV001)フランジ表面他	6.0E-1		3.63E+0	
547					<1.68E-1※1	
548	3/14	工作機械設備建屋 1FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	1.5E+1	<3.92E-5
549	3/14	工作機械建屋 2FL 床面	8.0E-4	8.0E-4	8.16E+0	<3.92E-5
550	3/14	プロセス主建屋 2FL 床面	8.0E-3	8.0E-3	8.98E+1	<3.92E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
551	3/14	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A 周辺エリア 床面(養生上)・pHラック枠床面・床面他	5.0E-3	1.0E-2	3.48E+1	<2.23E-5
552	3/14	多核種除去設備エリア ステージ2共沈タンク側ハウス・炭酸ソーダ供給ポンプスキッドハウス 床面他	5.0E-2	5.0E-1	1.04E+1	<2.46E-5
553	3/14	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(B) A系配管切断面他	1.0E+1	1.0E+3	>1.35E+3	
554					3.66E-1※1	
555	3/17	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備(A)・沈殿槽・反応凝集槽 床面・沈殿槽スキッド内床面他	2.0E-3	1.0E-2	2.53E+1	<2.71E-5
556	3/17	第二土捨て場廃車両置き場 A型バリケード・床面(砂利)	1.0E-4		<1.16E+0	
557	3/17	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A・B) B系ハウスC/P・床面・A系ハウス内床面他	2.5E+0	8.0E+0	6.75E+2	
558					<2.0E-1※1	
559	3/17	高温焼却建屋 南東側搬入口前 キャスク収納物表面	2.5E+0	8.0E+0		
560	3/18	高温焼却建屋 1FL 床面	2.5E+0	2.5E+0	1.6E+2	4.38E-5
561	3/18	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検ハウス 作業台・BPP 5A水側弁体・弁体シャフト手入れ前他	<1.0E-3	2.0E-2	1.85E+1	<2.71E-5
562	3/18	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A・B) 作業床床面・(A系・B系)サンプル配管端面他	1.0E+0	3.5E+1	>1.35E+3	
563					1.78E+1※1	
564	3/18	CCR 滞留水回収・処理制御室(コンテナ) 制御盤・壁面・床面	2.2E-3		<1.12E+0	
565	3/19	大型廃棄物保管庫第一棟 1FL・2FL 電気品室	3.9E-4		<1.02E+0	<2.19E-5
566	3/19	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備(A)・沈殿槽・反応凝集槽 床面・沈殿槽スキッド内床面他	2.0E-3	1.0E-2	2.53E+1	<2.71E-5
567	3/19	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A・B)系ハウス内 作業床面・脱衣エリア床面・床面他	3.5E-1	4.5E-1	5.39E+2	
568					<2.0E-1※1	
569	3/20	増設多核種除去設備建屋内 南東側 BPP点検ハウス 床面・作業台・BPP 7A本体手入れ前他	<1.0E-3	2.0E-2	1.85E+1	<2.71E-5
570	3/21	プロセス主建屋 4FL 床面・壁面	4.0E-2	4.0E-2	4.93E+1	1.55E-4
571	3/21	2号機 R/B 5FL SFP廻り Rα(床面・壁面)・Y床面	2.5E+0		2.25E+2	5.43E-4
572					<1.68E-1※1	<1.01E-6※1
573	3/21	高温焼却建屋 1FL 床面	1.2E-1	1.2E-1	1.31E+2	<3.92E-5
574	3/21	プロセス主建屋 1FL 床面	5.0E+1	5.0E+1	1.22E+3	8.77E-5
575	3/21	多核種除去設備エリア 共沈タンクA側ハウス 足場床面・スキッド内架台・通路床面他	5.0E-2	5.0E-1	1.04E+1	<2.46E-5
576	3/22	増設多核種除去設備建屋内 南東側 BPP点検ハウス 作業台・BPP 6A本体・レデュサ他	<1.0E-3	1.0E-2	3.43E+0	<2.71E-5
577	3/24	SPT建屋 南側ヤード Yzoneアスファルト	6.0E-2	6.0E-2	<1.75E+0	<3.84E-5
578	3/24	プロセス主建屋 4FL 床面	1.0E-2	1.0E-2	4.93E+1	3.86E-5
579	3/24	SPT建屋 2FL 床面・M/H蓋内面他	4.0E-1	4.0E-1	8.16E+0	<3.92E-5
580	3/24	高温焼却建屋 南東側搬入口前 床面(Yzone・Gzone)他	3.0E+0	2.5E+1	<2.46E+0	
581	3/24	高温焼却建屋 1FL バルブラックA/B系エリア 作業床面	2.5E-1	2.5E-1	2.18E+1	
582					<1.65E-1※1	
583	3/25	1号機 T/B 1FL 床面	6.0E+0		3.17E+1	<3.84E-5
584	3/25	1号機 T/B 2FL 床面	3.5E-1		4.93E+1	<3.84E-5
585	3/25	1号機 R/B 北西側周辺 床面(コンクリート・土間)	5.0E-1	5.0E-1	5.98E+1	<2.9E-5
586	3/25	1号機 R/Bヤード 西側周辺 床面(鉄板上)	7.0E-2	7.0E-2	1.76E+0	<2.9E-5
587	3/25	2号機 T/B 1FL パワーセンター室 床面・階段床面	1.0E+0		1.41E+1	<3.84E-5
588	3/25	2号機 T/B 2FL 北側 床面	4.0E-2		1.41E+1	<3.84E-5
589	3/25	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア ラジエーター(A)	8.0E-2		7.59E+2	<2.73E-5
590	3/25	高温焼却建屋 南東側搬入口前 床面(Yzone・Gzone)他	1.3E+0	1.3E+0	<2.46E+0	
591	3/25	サイトバンカ建屋 2FL 高圧水ポンプ室 床面・壁面・ポンプ・他	2.0E+0		1.5E+1	
592	3/26	5号機 T/B 南側ヤード コンサベータ・床面(鉄板・養生シート)他	8.0E-2		5.53E+2	
593	3/26	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック・足場板上・床面・サンプリング配管他	5.0E-1	5.5E-1	4.03E+2	
594	3/26	高温焼却建屋 1FL	3.0E-1	3.0E-1		
595	3/27	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備(A)・沈殿槽・反応凝集槽 床面・沈殿槽スキッド内床面他	3.0E-3	1.0E-2	3.43E+0	<2.71E-5
596	3/27	多核種除去設備エリア 共沈タンクA側ハウス周辺・炭酸ソーダ供給ポンプスキッドハウス 床面他	5.0E-2	5.0E-1	5.49E+0	<2.46E-5
597	3/27	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A・B) 床面・作業床面			1.71E+2	
598	3/28	2号機 R/B 5FL SFP廻り Rα(床面・壁面)・Y床面	2.6E+0		2.63E+2	3.06E-4
599					<1.68E-1※1	<1.01E-6※1
600	3/28	2号機 R/B 5FL	5.0E+1	5.0E+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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
601	3/31	増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A)・沈殿槽・反応凝集槽 床面・沈殿槽スキッド内床面他	6.0E-3	3.0E-2	3.43E+0	<2.71E-5
602	3/31	第二土捨て場廃車両置き場 足場材・養生シート・A型バリケード	3.0E-2		5.72E+0	
603	3/31	高温焼却建屋 1FL サンプリング配管端面	2.0E+0	2.0E+0	<1.83E+0	
604	3/31	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A・B) ラック(上部・下部)・計装端子箱			1.58E+2	
605	3/22	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,1号機 R/B 3FL 南側エリア	4.119E+0		7.94E+0	
606	3/21	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・脱衣エリア窓他,滞留水ポンプ排水エリア	3.926E+0		1.42E+2	
607	3/21	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,1号機 R/B 3FL 南側エリア	4.055E+0		1.39E+2	<1.07E-5
608	3/19	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,1号機 R/B 3FL 南側エリア	4.21E+0		7.14E+1	<1.07E-5
609	3/19	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・脱衣エリア窓他,滞留水ポンプ排水エリア	3.95E+0		8.51E+1	
610	3/18	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他	4.2E-2		1.13E+2	<1.07E-5
611	3/17	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,1号機 R/B 3FL 南側エリア	3.84E+0		7.94E+1	<1.01E-5
612	3/17	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・脱衣エリア窓他,滞留水ポンプ排水エリア	4.043E+0		7.77E+1	
613	3/14	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・脱衣エリア窓他,滞留水ポンプ排水エリア	4.031E+0		2.25E+2	
614	3/13	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,1号機 R/B 3FL 南側エリア	4.062E+0		2.93E+2	1.33E-5
615	3/12	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他	2.6E-2		2.25E+2	9.99E-5
616	3/12	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・脱衣エリア窓他,滞留水ポンプ排水エリア	4.092E+0		2.25E+2	
617	3/11	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他	2.1E-2		6.07E+1	
618	3/10	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他	1.9E-2		8.33E+1	
619	3/10	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 2FL 床面・足場上他	1.5E+0		9.36E+0	1.77E-4
620	3/10	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・脱衣エリア窓他,滞留水ポンプ排水エリア	4.061E+0		8.33E+1	
621	3/10	4号機 T/B 1FL 床穿孔部周辺 床面・手摺他	1.52E-1	2.0E-2	2.3E+1	2.11E-5
622					<1.67E-2※1	
623	3/9	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他	8.5E-2		6.07E+1	2.0E-5
624	3/8	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL~2FL 足場上他	2.8E-2			
625	3/8	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 2FL 床面・足場上他	1.5E+0		5.47E+1	2.33E-5
626	3/7	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他	3.6E-2		6.07E+1	4.66E-5
627	3/6	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,1号機 R/B 3FL 南側エリア	2.2E+0		3.23E+1	1.67E-5
628	3/8	4号機 T/B 1FL 床穿孔部周辺 床面・手摺他	1.34E-1		2.16E+1	3.52E-5
629	3/7	4号機 T/B 1FL 床穿孔部周辺 床面・手摺他	1.5E-1		1.62E+1	8.45E-5
630					<1.67E-1※1	
631	3/7	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・脱衣エリア窓他,滞留水ポンプ排水エリア	4.373E+0		6.07E+1	
632	3/6	Cエリア 廃液供給ポンプハウス ポンプ・配管表面・ハウス内(壁面・床面)他			2.68E+0	
633	3/5	1号機 T/B B1FL 床面・流量計制御盤	2.0E+0		1.41E+3	1.48E-4
634	3/5	1号機 R/B 1FL 滞留水ポンプ排水エリア 北側通路・西側通路他	1.8E+1		3.69E+2	
635	3/4	1号機 T/B 1FL 床面・流量計制御盤	1.0E+1		7.95E+1	1.85E-4
636	3/4	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他			2.41E+1	1.33E-5
637	3/4	企業自力棟 ハウス内床面・アノラック脱衣エリア床面・チャンパー内部他	2.3E-2	8.0E-2	3.93E+2	<1.0E-5
638					<1.7E-1※1	<3.56E-7※1
639	3/3	企業自力棟 ハウス内床面・アノラック脱衣エリア床面・チャンパー内部他	2.5E-2	1.1E-1	4.04E+2	<1.0E-5
640					<1.7E-1※1	<3.56E-7※1
641	3/3	1号機 R/B 1FL 滞留水ポンプ排水エリア 北側通路・西側通路他	1.7E+1		5.39E+2	
642	4/3	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他	1.4E-2		2.25E+2	<1.4E-5
643						<5.12E-7※1
644	4/2	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他	2.0E-2		2.82E+2	1.33E-5
645						<5.24E-7※1
646	4/1	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	2.307E+0		8.33E+1	3.33E-5
647						<5.24E-7※1
648	3/31	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	2.5E+0		7.71E+1	1.33E-5
649						<7.44E-7※1
650	3/29	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL~2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	2.307E+0		2.61E+1	1.33E-5
651						<4.31E-7※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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
652	3/28	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL～2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	2.62E+0		3.97E+0	<1.6E-5
653						<5.27E-7※1
654	3/27	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL～2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	6.0E+0		4.74E+2	1.07E-4
655					<1.69E-1※1	<5.07E-7※1
656	3/26	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	2.742E+0		9.64E+0	9.99E-5
657	3/25	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	2.351E+0		1.53E+1	1.33E-5
658	3/24	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	4.156E+0		6.07E+1	2.0E-5
659	3/24	1号機 R/B 3FL 南・東側エリア	8.0E+1			
660	3/23	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	3.99E+0		4.54E+0	
661	3/20	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	4.164E+0		2.27E+0	
662	3/20	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 2FL 床面・足場上・仮設遮蔽前床他	1.5E+0		8.22E+0	<1.01E-5
663	3/13	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	3.79E+0		2.93E+2	1.33E-5
664	3/5	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓他,南側エリア	6.0E+1	3.2E+0	1.85E+2	4.0E-5
665	4/16	1号機 R/B 大物搬入口 1FL	6.5E+0			
666	4/10	サブドレン浄化設備建屋 作業エリア ポンプ表面・建屋内床面(Y・G)			<1.48E+0	
667	4/3	サブドレン浄化設備建屋 作業エリア 建屋内床面(Y・G)	1.0E-3	1.0E-3	<1.48E+0	<7.7E-6
668	4/2	サブドレン浄化設備建屋 処理装置供給ポンプ(B) (入口・出口)配管内面他	1.5E-3	1.5E-3	2.74E+1	<7.7E-6

※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。