

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	3/1	K系暗渠内排水路(K-8-1.2) 暗渠壁面・吸着材ケース表面	1.5E-2		1.1E+1	<2.0E-5
2	3/1	エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
3	3/2	情報棟裏 K系排水路 U字溝側面	1.5E-1		8.0E+0	<2.0E-5
4	3/8	Pヤード東側 法面 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
5	3/8	物揚場周辺 M系暗渠排水路 暗渠内壁面・U字溝脇(土壌)・半面水路壁面	3.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
6	3/9	物揚場周辺 M系暗渠排水路 U字溝脇(土壌)	3.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
7	3/10	物揚場周辺 M系暗渠排水路 U字溝脇(土壌)	3.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
8	3/13	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(鉄板・土)	3.0E-3		<1.4E+0	
9	3/13	大熊通り(No.91ゲート西側) 地表面(側溝・コンクリート)	5.0E-2		1.4E+1	
10	3/14	Pヤード東側 法面 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
11	3/14	エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
12	3/14	物揚場周辺 M系暗渠排水路 U字溝脇(土壌)	3.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
13	3/15	エリア4(第四土捨場) 地表面(砕石・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
14	3/15	物揚場周辺 M系暗渠排水路 U字溝脇(土壌)	3.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
15	3/16	物揚場周辺 M系暗渠排水路 U字溝脇(土壌)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
16	3/17	物揚場周辺 M系暗渠排水路 U字溝脇(土壌)	2.5E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
17	3/20	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(鉄板・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
18	3/20	大熊通り(No.91ゲート西側) 地表面(側溝・コンクリート)	4.0E-2		1.1E+1	<2.1E-5
19	3/20	物揚場周辺 M系暗渠排水路 暗渠内壁面・U字溝脇(土壌)	2.5E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
20	3/21	大熊通り(No.91ゲート西側) 地表面(側溝・コンクリート・砕石)	2.0E-2		4.2E+0	<2.1E-5
21	3/21	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
22	3/22	物揚場周辺 M系暗渠排水路 U字溝脇(土壌)	2.5E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
23	3/22	海岸通り DG-1 地表面(コンクリート)	8.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
24	3/23	陳場沢川河口 到達立坑北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
25	3/27	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(鉄板・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
26	3/27	活性炭ホールドアップ建屋西側 K系排水路(K-5-2) U字溝底面	3.0E-2		3.3E+0	<2.0E-5
27	3/27	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
28	3/28	5/6号機 敷地北側護岸 地表面(土・砕石)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
29	3/28	活性炭ホールドアップ建屋西側 K系排水路(K-5-2,3,4) U字溝側面・底面・底面(土壌)	3.0E-2		2.0E+0	<2.0E-5
30	3/28	大熊通り(No.91ゲート東側) 地表面(コンクリート・砕石)	2.3E-2		<1.4E+0	<2.1E-5
31	3/29	活性炭ホールドアップ建屋西側 K系排水路(K-5-2) U字溝底面(土壌)	1.5E-2		2.0E+0	<2.0E-5
32	3/29	陳場沢川河口 到達立坑北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
33	3/30	さくら通り西側 C系排水路 地表面(水路内底面・壁面・アスファルト)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
34	3/30	共用プール西側 K系排水路(K-5-1) U字溝側面・U字溝脇(土壌)	1.5E-2		4.0E+0	<2.0E-5
35	3/23	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・点検口蓋他	2.0E-3	1.6E-2	0※3	<1.74E-5
36	3/23	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・点検口蓋他	2.0E-3	4.0E-3	0※3	<1.74E-5
37	3/23	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・点検口蓋他	3.0E-3	6.0E-3	0※3	<1.74E-5
38	3/23	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・点検口蓋他	1.0E-3	3.0E-3	450※3	<1.74E-5
39	3/23	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・点検口蓋他	2.0E-3	3.0E-3	0※3	<1.74E-5
40	3/23	2.5m盤~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アッシュクリート・覆工板・アスファルト他	7.5E-2	7.5E-2	9.76E+0	<1.55E-5
41	3/23	2.5m盤 4号機東側ヤード 充填剤・旧フェンス上部	5.0E-3	5.0E-3	<1.39E+0	<1.55E-5
42	3/27	厚生棟前駐車場 自社持込ヘルメット			<1.39E+0	
43	3/30	2.5m盤~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.0E-2	2.0E-2	4.18E+0	<1.55E-5
44	3/1	1号機 R/B 北西側ヤード 北側通路仮置きエリア 穴あけ装置 把持装置他	6.0E-2	2.0E-1	1.95E+1	<1.08E-5
45					<1.93E-1※1	<4.21E-7※1
46	3/1	No.7集水タンク 床面(足場下)・電動緊急遮断弁他	1.0E-3		1.49E+0	<3.79E-6
47	3/1	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラブプル他	5.12E-1		4.53E+1	<2.34E-5
48					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
49	3/2	SPT建屋 1FL 床面・配管他	3.0E+0	3.0E+0	1.95E+1	<1.08E-5
50	3/2	一時保管エリアC 南側 床面(Y・Gzone)	2.0E-3		<8.81E-1	<1.09E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
51	3/2	一時保管エリアC 南側 床面(Y・Gzone)	2.0E-3		<8.81E-1	<1.09E-5
52	3/2	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラップル他	5.4E-1		4.53E+1	<2.34E-5
53					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
54	3/3	J1西タンクエリア J1-H1タンク M/H蓋(表面)・床面他	8.0E-4	<1.0E-3	<1.17E+0	<1.33E-5
55	3/3	2号機 R/B 構台上前室 重機 ボディ・クローラ他	1.0E+0	2.0E+1	3.04E+2	
56						<1.94E-1※1
57	3/3	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラップル他	2.31E-1		4.53E+1	<2.34E-5
58						<1.94E-1※1
59	3/3	5号機 RHR Hx(B)室 1FL~2FL 配管・床面他	1.0E-1		1.36E+0	<1.09E-5
60	3/4	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・構台上床面他			4.53E+1	<2.34E-5
61						<1.94E-1※1
62	3/6	減容処理設備 床面・壁面	3.0E-4		<8.81E-1	<1.0E-5
63	3/6	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		5.45E+0	<4.12E-6
64	3/6	メンテナンス建屋前エリア 床面(Y・Gzone)	1.0E-3		<8.81E-1	<1.0E-5
65	3/6	ウェルタンク(B) 機器・タンク上面他	6.0E-3	6.0E-3	1.49E+0	<1.19E-5
66	3/6	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラップル他	8.3E-1		4.53E+1	<2.34E-5
67						<1.94E-1※1
68	3/6	5号機 R/B B1FL 床サンブ系Aポンプ 床面(Yzone)・ポンプモーター他	3.0E-2		<8.81E-1	<1.09E-5
69	3/7	1号機 R/B 大物搬入口屋上 床面・壁面	3.5E+0		3.86E+1	
70	3/7	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		4.09E+0	<4.12E-6
71	3/7	一時保管エリアAA 30tフォークリフト	2.0E-4			
72	3/7	2号機 R/B 構台上前室 4m3キャスク	4.362E+0			
73	3/7	5号機 R/B B1FL HPCI室 架台床面・昇降梯子他	3.0E-3	3.0E-3	<8.81E-1	<1.09E-5
74	3/7	5号機 R/B B1FL HPCI室 昇降梯子・ホイス架台他	2.5E-2		<8.81E-1	<1.09E-5
75	3/7	工作機械建屋 北西側大物搬入口 床面(Yzone)・タンク受皿他	2.0E-3	2.0E-3	8.99E+0	<1.08E-5
76						<1.87E-1※1
77	3/7	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ダクト内・ダンパー 蓋内面他	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
78	3/8	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面他	2.8E-4		<6.24E-1	<2.46E-6
79	3/8	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面他	2.8E-4		<6.24E-1	<2.46E-6
80	3/8	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.81E+0	<4.12E-6
81	3/8	北地点地震観測小屋周辺 ハンドホール・床面(Y・Gzone)	6.0E-3		<8.81E-1	<1.09E-5
82	3/8	ウェルタンク(B) 壁面・ポンプ本体他	6.0E-3	6.0E-3	2.72E+0	<1.0E-5
83	3/8	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラップル他	3.4E-1		5.18E+1	<2.34E-5
84						<1.94E-1※1
85	3/8	2号機 R/B 屋上 EV通路床面・屋上床面他	5.0E-1		<2.19E+0	
86						<1.94E-1※1
87	3/8	5/6号機 取水口トレンチ(北側) トレンチ蓋・トレンチ内壁面他	1.3E-3		<8.81E-1	<1.09E-5
88	3/8	HTI/B 1FL 大物搬入口 床面・高温焼却炉 ウェイト表・裏面			<8.44E-1	
89	3/8	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ケーシング内・床面(B1・C区域)	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
90	3/8	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ダクトフランジ他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
91	3/9	1号機 Rw/B 1FL スラッジ・床面他	1.0E+0		1.46E+2	
92	3/9	1号機 北西ヤード 床面			4.14E+0	
93	3/9	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		4.09E+0	<4.12E-6
94	3/9	1F構内 物揚場 ワイヤー・1F港湾内 起重機船 床面	2.5E-3		<9.69E-1	<1.1E-5
95	3/9	H6タンクエリア(Ⅰ) タンク側面・タンクエリア内床面他	1.0E-4		<8.81E-1	<1.0E-5
96	3/9	H6タンクエリア(Ⅱ) タンク側面・タンクエリア内床面他	7.0E-4		<8.81E-1	<1.0E-5
97	3/9	J7タンクエリア タンク側面・タンクエリア内床面他	1.0E-4		<8.81E-1	<1.0E-5
98	3/9	一時保管エリアH 南東 床面	6.5E-3		<8.56E-1	<1.02E-5
99	3/9	一時保管エリアV 床面	7.0E-3		<8.56E-1	<1.02E-5
100	3/9	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラップル他	2.0E-1		7.12E+1	<2.34E-5
101						<1.94E-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 (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)
102	3/9	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ダクトフランジ・ダクト内他	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
103	3/9	固体庫2棟 床面・スキッド表面	8.0E-2	8.0E-2	2.65E+0	<1.06E-5
104	3/10	免震棟1FL 機械室 外調機フィルターユニット フィルター蓋他	2.0E-3		<9.69E-1	<1.2E-5
105	3/10	免震棟1FL 機械室 外調機フィルターユニット プレフィルター・ヘパフィルター他	8.0E-3		1.95E+1	<1.2E-5
106	3/10	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	1.36E+0	<4.12E-6
107	3/10	No.7集水タンク 床面・配管他	8.0E-4		1.06E+1	<9.72E-6
108	3/10	2号機 R/B 構台上前室 重機 クローラ・グラップル他	1.0E+0	2.0E+1	3.69E+2	
109					<1.94E-1※1	
110	3/10	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラップル他	1.66E-1		5.18E+1	<2.34E-5
111					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
112	3/10	2号機 R/B 南側 大型クレーン クローラ・キャタピラ他	6.0E-2		<1.08E+0	<1.2E-5
113	3/10	プロセス建屋 4FL 床面・床面(足場上)・クレーン本体	1.0E-1		3.08E+2	1.66E-5
114	3/10	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL 排ガス補助フロアA 伸縮継手表面・フロア内部他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
115	3/11	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラップル他	1.62E-1		8.41E+1	<2.34E-5
116					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
117	3/11	2号機 R/B 構台上前室 4m3キャスク	1.368E+0			
118	3/13	1/2号機 ヤード バルブ内面・バルブ表面他	8.0E-2	7.0E-2	1.79E+1	<9.94E-6
119	3/13	SPT建屋屋上・建屋前 壁面(ビニール)・ポンプ小屋壁面他	5.0E-5		6.81E+0	<3.41E-6
120	3/13	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	4.0E-2	2.0E+1	8.13E+2	<4.12E-6
121	3/13	定検機材倉庫(B) 床面(Gzone・Yzone)	1.0E-3		2.72E+0	<1.21E-5
122	3/13	スラッジヤード 床面(鉄板上)・フック他	1.0E-3	1.0E-3	<1.17E+0	<1.45E-5
123	3/13	高台エリア付近タンク 配管・タンク表面他	4.0E-4		4.09E+0	<3.41E-6
124	3/13	サブドレン集水設備No.4・5南側 床面(Yzone)・配管他	4.0E-3		2.76E+0	<9.94E-6
125	3/13	中継タンク(B) タンク上部・タンク側面他	5.0E-3		2.76E+0	<9.94E-6
126	3/13	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラップル他	3.6E-1		4.53E+1	<2.34E-5
127					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
128	3/13	5号機 T/B 1FL 空調ダクト室 ダクト・C/P他	3.0E-4	<1.0E-2	<9.63E-1	<1.19E-5
129					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
130	3/13	5号機 T/B 1FL 空調ダクト室 ダクト・C/P他	3.0E-4	<1.0E-2	<9.63E-1	<1.19E-5
131					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
132	3/13	雑固体焼却建屋 1FL焼却設備室(A) 架台上2FL M/H外面・ハウス床面他	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.26E-1	
133	3/14	水処理建屋西側 前処理装置 加圧水ポンプ・ろ過水ポンプ他	1.7E-3		<8.81E-1	<3.41E-6
134	3/14	電気品室・ポンプ室 分電盤・制御盤他	5.0E-4		<8.81E-1	<3.41E-6
135	3/14	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラップル他	1.5E-1		4.53E+1	<2.34E-5
136					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
137	3/15	1号機 R/B 西側ヤード SFPコンテナ周辺 床面・ケーブルトレイ他	8.0E-1		4.47E+0	<1.19E-6
138	3/15	高性能多核種除去設備建屋 クレーン床面・共用保護盤他	1.0E-3	<1.0E-3	<9.69E-1	<1.2E-5
139	3/15	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.23E+1	<4.12E-6
140	3/15	ろ過水純水設備建屋 1FL~2FL タンク配管・機器表面他	1.3E-3		7.2E+1	<1.2E-5
141	3/15	プロセス主建屋周辺 保温板金・Yzone扉・草	3.0E-2		<1.06E+0	<1.21E-5
142	3/15	構内タンクエリア周辺 床面・配管	1.0E-2		<9.69E-1	<1.2E-5
143	3/15	雑固体焼却建屋 1FL焼却設備室(A) 架台上2FL キルン内壁面他	5.0E-3	8.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
144	3/16	5号機 R/B 1FL D/W 機器・グレーチング他	8.0E-3		4.5E+0	<1.2E-5
145	3/17	1号機 海側ヤード ウェル揚水ピット 機器・単管パイプ他	5.0E-3	4.0E-3	<9.14E-1	<1.13E-5
146	3/17	サブドレン集水設備No.1~3 床面(Yzone)・配管他	4.5E-3	4.0E-3	2.83E+0	<1.13E-5
147	3/17	第4土捨て場 地面・トンパック・地面(草むら)	1.0E-1		<8.81E-1	<1.0E-5
148	3/17	一時保管エリアC 地面・集水溝内側他	1.0E-2		<8.81E-1	<1.0E-5
149	3/17	集中プロセス建屋 1FL、3FL 床面・ドラム缶他	3.5E+0		1.31E+2	2.51E-5
150	3/18	2号機 R/B 構台上前室 4m ³ キャスク	5.315E+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	3/20	サブレン浄化装置建屋 仮設ハウス 壁面(シート)・局排ホース(内面)他	7.0E-4		<8.56E-1	<9.72E-6
152	3/20	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラッブル他	1.48E-1		5.82E+1	<2.34E-5
153					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
154	3/20	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス ウィンチ・ワイヤー他	4.0E-1		7.12E+1	
155					<1.89E-1※1	
156	3/20	5号機 T/B 1FL 空調機械室 床面(Gzone・Yzone)・壁面(Yzone)			<8.01E-1	<9.89E-6
157	3/20	5号機 T/B 1FL 空調ダクト室 床面(Gzone・Yzone)			<8.01E-1	<9.89E-6
158	3/20	5号機 T/B 1FL 空調機械室 ダクト表面・C/P壁面他			<8.01E-1	<9.89E-6
159					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
160	3/21	2号機 R/B 構台上前室 4m ³ キャスク	1.334E+0			
161	3/22	サブレン浄化装置建屋 仮設ハウス 壁面(シート)・局排ホース(内面)他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.56E-1	<9.72E-6
162	3/22	一時保管エリアn 地面・敷き鉄板	6.0E-1	2.0E+0	2.68E+2	<4.19E-6
163	3/22	一時保管エリアn 敷き鉄板	2.5E-1	1.2E+0	4.05E+2	<4.19E-6
164	3/22	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラッブル他	1.88E-1		5.82E+1	<2.34E-5
165					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
166	3/22	6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 機器・床面・作業台	3.0E-1	8.0E-1	2.68E+1	<3.79E-6
167					<1.93E-1※1	<2.08E-7※1
168	3/22	雑固体焼却建屋 1FL焼却設備室(A) 架台上2FL キルン下部 プレート他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
169	3/23	J1西タンクエリア 防塵ネット・床面	1.0E-3		<7.5E-1	<8.52E-6
170	3/23	J1中タンクエリア 防塵ネット・床面	1.0E-3		<7.5E-1	<8.52E-6
171	3/23	J1東タンクエリア 防塵ネット・床面	2.0E-3		<7.5E-1	<8.52E-6
172	3/23	K1南タンクエリア 防塵ネット・堰・床面	2.0E-4		<7.5E-1	<2.95E-6
173	3/23	K2タンクエリア 防塵ネット・堰・床面	1.6E-4		<7.5E-1	<2.95E-6
174	3/23	K3タンクエリア 防塵ネット・落ち葉他	2.1E-4		<7.5E-1	<2.95E-6
175	3/23	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラッブル他	3.59E-1		4.53E+1	
176					<1.89E-1※1	
177	3/23	5号機 R/B RHRHx(B)室 Hx表面・バルブ他	2.5E-1		<8.56E-1	<9.72E-6
178	3/23	雑固体焼却建屋 1FL焼却設備室(A) 架台上2FL キルン下部 プレート他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
179	3/24	定検機材倉庫(A) 床面・作業台上他	2.5E-3	1.0E-3	3.68E+1	<4.12E-6
180	3/24	ガソリンスタンド裏ジャバラハウス ハスクバーナー 爪・アーム他	2.0E-1	5.0E-1	1.6E+4	<4.91E-6
181	3/25	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			6.81E+0	
182	3/27	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台上	2.5E-3	2.0E+0	1.05E+2	<4.12E-6
183	3/27	サブレン集水設備No.1~3 床面(Yzone・Gzone)・弁	4.5E-3		2.88E+0	<1.06E-5
184	3/27	ウェルタンク(B) 床面(Yzone)・タンク表面他	6.0E-3		<9.33E-1	<1.06E-5
185	4/12	運用補助共用施設 屋上,3FL,1FL,B1FL 床面	8.0E-2		9,600※3	
186	4/11	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・ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.06E+0	
187	4/12	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)	3.0E+1	3.0E+1	6.06E+0	4.32E-4
188	4/12	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・ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.06E+0	
189	4/27	5号機南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	4.0E-3		1,800※3	
190	4/28	6号機 T/B 2FL HVAC送風機室 床面・ベース表面・電動機表面・電動機ファンカバー表面	7.0E-5		1.28E+1	
191	4/29	共用プール建屋 1FL 共通D/G(A)(B)室 床面(G・Yzone)・過給器内部水	4.0E-3		7.99E+1	
192	5/9	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア	3.5E-3	3.5E-3		<6.58E-6
193	5/9	5号機南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	4.0E-3		3,300※3	
194	5/8	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・ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.09E+0	
195	5/9	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・ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.09E+0	
196	4/3	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(鉄板・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
197	4/3	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
198	4/4	5/6号機 敷地北側護岸 地表面(鉄板)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
199	4/4	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠出入口周辺(土・アスファルト)・U字溝内壁面	5.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
200	4/4	大熊通り(No.91ゲート西側) 地表面(碎石)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	
201	4/5	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠出入口周辺(土・アスファルト)	5.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5	
202	4/10	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠出入口周辺(土・アスファルト)・物品仮置き周辺他	6.0E-3		4.0E+0	<2.0E-5	
203	4/10	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5	
204	4/11	5/6号機 敷地北側護岸 地表面(土)	9.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5	
205	4/11	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠出入口周辺(土・アスファルト)・物品仮置き周辺他	5.0E-3		1.3E+0	<2.0E-5	
206	4/11	大熊通り(DG-2ゲート西側)立坑A-3 地表面(アスファルト)・立坑内壁面他	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5	
207	4/12	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(鉄板)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5	
208	4/12	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)・物品仮置き周辺	5.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5	
209	4/17	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)・物品仮置き周辺他	6.0E-3		2.0E+0	<2.0E-5	
210	4/17	旧事務所本館西側(プレハブ休憩所裏) 地表面(土・コンクリート)	1.8E-2		<1.4E+0	<2.1E-5	
211	4/17	陳場沢川河口 到達立坑北側 地表面(コンクリート・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5	
212	4/18	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)・物品仮置き周辺他	6.0E-3		2.7E+0	<2.0E-5	
213	4/18	大熊通り(DG-2ゲート西側) 地表面(アスファルト・碎石)	2.5E-3		<1.4E+0	<2.1E-5	
214	4/19	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)・物品仮置き周辺他	6.0E-3		1.3E+0	<2.0E-5	
215	4/19	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5	
216	4/21	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)・物品仮置き周辺他	6.0E-3		2.0E+0	<2.0E-5	
217	4/24	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)・物品仮置き周辺他	6.0E-3		2.0E+0	<2.0E-5	
218	4/24	大熊通り(No.91ゲート西側) 地表面(側溝・コンクリート)	1.2E-1		1.1E+1	<2.1E-5	
219	4/26	へび坂周辺 K6工区(K-6-7) 排水路 排水路内堆積物	2.0E-2		5.3E+0		
220	4/27	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)・暗渠出入口周辺(アスファルト)・物品仮置き周辺他	6.0E-3		6.0E+0	<2.0E-5	
221	4/11	1号機 R/B 3FL・1FL・大物搬入口(1FL・2FL) 床面・階段表面他	5.0E+0	3.0E-1	2.17E+2		
222					<2.21E-2※1		
223	4/12	サイトバンカ建屋 2FL 床面・架台上床面	2.6E+0		3.17E+1	<9.85E-6	
224	4/12	企業工場 廃材処理ハウス ROV除却ハウス(床面・壁面)・シールボックス他	1.0E+0	1.2E+0	7.17E+2	8.85E-6	
225					<2.1E-2※1	<4.37E-8※1	
226	4/13	企業工場 廃材処理ハウス ROV除却ハウス(床面・壁面)・シールボックス他	1.0E+0	1.2E+0	5.73E+2	<6.96E-6	
227					<2.1E-2※1	<4.37E-8※1	
228	4/13	3号機 Rw/B 1FL ストレーナエリア 配管表面	4.0E-1				
229	4/14	3号機 Rw/B 1FL ストレーナエリア 配管表面(グローブBOX取外後)・配管サポート 他	3.0E-1		1.28E+1	9.81E-6	
230					<1.96E-2※1	<1.93E-8※1	
231	4/14	企業工場 廃材処理ハウス ROV除却ハウス(床面・壁面・天井)他	1.0E+0	1.2E+0	6.91E+1		
232					<2.1E-2※1		
233	4/17	3号機 Rw/B 1FL ストレーナエリア ストレーナ・床面(仮設足場) 他	5.0E-1	1.6E+0	3.68E+1	8.41E-6	
234					3.62E+1※1	<2.09E-8※1	
235	4/17	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1FL R/B床面・P/A室内(床面・壁面・天井) 他			2.71E+2		
236					<2.13E-2※1		
237	4/19	1号機 R/B 1FL・大物搬入口(1FL・2FL) R/B床面・搬入口床面・P/A室内(床面) 他	4.0E+0		1.35E+2	5.76E-5	
238					<2.13E-2※1	<2.45E-8※1	
239	4/20	1号機 R/B 3FL・1FL・大物搬入口(1FL・2FL) 床面・階段表面他	5.0E+0	4.0E+0	2.44E+2		
240					<2.21E-2※1		
241	4/20	1号機 T/B 2FL 北西エリア 床面	1.0E-2		7.07E+0	6.4E-6	
242	4/20	1号機 T/B 2FL 滞留水移送設備電気品室 床面(コンクリート)・制御盤表面他	1.8E-2		3.26E+0	6.4E-6	
243	4/24	3号機 Rw/B 1FL ストレーナエリア ストレーナ・床面(仮設足場) 他	9.0E-1	4.5E+0	1.84E+1	8.41E-6	
244					4.26E+0※1	<2.09E-8※1	
245	4/25	サイトバンカ建屋 2FL 床面・架台上床面	1.9E+0		2.48E+1	<9.85E-6	
246	4/25	3号機 Rw/B 1FL ストレーナエリア サンプリング器具内面・フランジ外面・床面(グレーチング) 他	3.0E-1	9.0E-1	5.01E+2	1.12E-5	
247					4.26E-1※1	<2.09E-8※1	
248	4/25	1号機 T/B 2FL 床面・電気品室内床面・サーバー盤	4.0E-1		3.81E+0	<4.51E-6	
249	4/26	1号機 R/B 1FL・大物搬入口(1FL・2FL) R/B床面・搬入口床面・P/A室内(床面) 他	4.0E+0		2.17E+2	4.8E-5	
250					<2.13E-2※1	<2.45E-8※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)
251	4/1	大型機器建屋北 床面	2.0E-3	2.0E-3	<2.3E+0	<5.1E-5
252	4/19	大型機器建屋北 床面・コンテナ内床面・コンテナ内壁面他			<2.3E+0	
253	4/4	2号機 R/B オペフロ下段エリア 床面	3.0E-1	3.0E-1	1.4E+1	<8.2E-5
254	4/5	2号機 R/B 西側構台上・屋上 床面・階段	6.0E-1	6.0E-1	2.1E+1	<8.2E-5
255	4/18	定検機材倉庫B 床面			2.8E+0	
256	4/18	2号機 R/B 構台下段エリア装備交換所 床面・ラック			<2.6E+0	<5.2E-5
257	4/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
258	4/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
259	3/29,30,4/5	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	1.0E+0		
260	4/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	4.5E+0	5.5E+0	3.1E+2	<1.6E-5
261	4/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	6.0E-1	7.0E-1	9.3E+1	<1.6E-5
262	4/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.3E-1	1.6E-1	1.1E+0	
263	4/6	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	4.755E+0	3.5E-2		
264	4/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.5E-2	3.0E-1		<1.6E-5
265	4/6	一時保管施設 第三施設 HIC側面	6.638E+0	8.0E-3		
266	4/6	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	6.197E+0	2.3E-1		
267	4/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
268	4/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	3.5E-2	5.0E+0		
269	4/7	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	2.0E+0	3.0E+0		
270	4/7	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			3.4E+0	
271	4/6	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
272						<5.5E-7※1
273	4/5	3号機 R/B 大物搬入口 床面	5.0E-2	5.0E-2	2.1E+1	<5.8E-5
274					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
275	4/7	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.0E+2	<5.8E-5
276					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
277	4/24	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.3E+2	<5.8E-5
278					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
279	4/25	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.1E+2	<5.8E-5
280					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
281	4/7	2号機 R/B 西側構台上・西側ヤード・リモート室・オペフロ 床面	9.5E+0	9.5E+0	>1.4E+3	<8.2E-5
282					8.9E-1※1	<9.1E-7※1
283	4/10	2号機 R/B 西側構台上・屋上・オペフロ 床面・Rα zoneハウス床面他	9.0E+0	9.0E+0	>1.4E+3	<8.2E-5
284					1.3E+0※1	<9.1E-7※1
285	4/11	2号機 R/B 西側構台上・屋上・定検機材倉庫B 床面・Rα zoneハウス床面他	1.6E-2		4.3E+0	<8.2E-5
286					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
287	4/12	2号機 R/B 西側構台上・屋上・オペフロ内 床面・Rα zoneハウス床面他			>1.4E+3	<8.2E-5
288					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
289	4/14	2号機 R/B 西側構台上・屋上 床面・階段			<3.5E+0	<8.2E-5
290					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
291	4/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
292	4/10	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.4E-2	2.4E-1	7.3E+0	
293	4/10	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	8.0E-1	1.3E+1		
294	4/10	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	7.0E-1	4.0E+1		
295	4/10	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			1.7E+2	
296	4/10	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	5.0E-1	6.5E-1	4.5E+0	<1.6E-5
297	4/5,7,10	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	1.0E+0		
298	4/11	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	3.0E+0	4.0E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
299	4/11	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.1E-1	1.3E-1	1.7E+0	
300	4/11	一時保管施設 第三施設 HIC側面	6.91E+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)
301	4/11	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.904E+0			
302	4/12	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	9.0E-2	1.5E-1	>5.6E+2	<1.6E-5
303	4/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.4E-2	8.5E-2		<1.6E-5
304	4/12	一時保管施設 第三施設 HIC側面	1.348E+0	3.0E-3		
305	4/10,11	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・架台・コンクリート他	9.1E-3		1.3E+1	<3.5E-5
306	4/11,12	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・架台・コンクリート他	2.95E-2		2.6E+1	<3.5E-5
307	4/13,14	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・架台・コンクリート他	2.34E-2		1.8E+1	<3.6E-5
308	4/10	Eタンクエリア D1天板上Rαハウス周辺	1.0E+1	3.0E+1		
309	4/14	Eタンクエリア D1天板上Rαハウス周辺	5.0E+0	3.0E+1		
310	4/13	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
311						<6.6E-7※1
312	4/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM-4カルバート内	7.0E-1	7.0E-1		
313	4/12	増設多核種除去設備エリア 吸着塔4B上部・下部配管他	2.5E-1	6.0E-1	9.6E+1	<3.7E-5
314	4/13	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	9.0E-1	8.0E+1	6.6E+0	<4.6E-5
315	4/14	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系ハウス撤去エリア			1.2E+3	
316	4/14	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.5E-1	2.0E+1	4.0E+1	<4.6E-5
317	4/17	多核種除去設備エリア ベント弁周辺 機器・配管・ベント廃液他	2.4E-3	1.3E-2	1.2E+1	<3.7E-5
318	4/18	増設多核種除去設備エリア 吸着塔18C上部・下部配管他	1.0E-1	1.7E-1	4.0E+0	<3.7E-5
319	4/19	増設多核種除去設備エリア 吸着塔8C上部・下部配管他	2.0E-1	2.0E-1	1.1E+1	<3.7E-5
320	4/20	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	3.5E-3	1.5E-1	6.6E+0	<4.6E-5
321	4/24	多核種除去設備エリア 吸着塔11B上部他	2.9E-1	3.5E-1	1.2E+2	<3.7E-5
322	4/24	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	8.0E-1	6.0E+1	2.0E+1	<4.6E-5
323	4/24	増設多核種除去設備エリア 吸着塔1A上部・下部配管他	4.0E-1	1.0E+1	3.7E+1	<3.7E-5
324	4/25	多核種除去設備エリア 安全通路・靴交換エリア・ベント弁周辺他	2.9E-1	3.5E-1	9.1E+1	<3.7E-5
325	4/12	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	5.5E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
326	4/12	企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面	3.5E-3	1.4E-2	1.2E+1	<3.4E-5
327	4/12	企業棟南西通路部 床面(アスファルト)	3.5E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
328	4/12	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.1E-1		<6.7E-1	<2.0E-5
329	4/12	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.0E-1	2.5E-1	4.3E+1	<2.0E-5
330	4/13	企業棟南西通路部 床面(アスファルト)			<1.6E+0	
331	4/13	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	9.0E-2		<6.7E-1	
332	4/13	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・開口部廻り(シート上)・タンク弁表面他	1.1E+0	1.5E+0	<6.7E-1	
333	4/14	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	7.0E-2		<6.7E-1	
334	4/17	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	5.0E-3		2.7E+0	<3.4E-5
335	4/17	企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面	3.5E-3	1.2E-2	4.1E+0	<3.4E-5
336	4/17	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	3.0E-2		<6.7E-1	
337	4/13	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
338	4/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
339	4/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	2.0E-2	4.0E+0		
340	4/13	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	7.0E-1	1.1E+0		
341	4/13	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			3.4E+0	
342	4/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
343	4/14	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.2E-2	3.0E-1	5.0E+0	
344	4/14	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.0E+0	9.5E+1		
345	4/14	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	8.5E-1	6.5E+0		
346	4/14	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			1.7E+2	
347	4/7~14	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	1.0E+0		
348	4/17	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	5.5E-1	6.0E-1	7.8E+0	<1.6E-5
349	4/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E+0	3.5E+0	3.3E+2	<1.6E-5
350	4/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	7.5E-2	1.8E-1	2.8E+2	<1.6E-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 (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	4/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.0E-2	5.0E-2	3.4E+0	
352	4/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.0E-2	8.0E-2	5.0E+0	
353	4/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.3E-2	1.4E-1		<1.6E-5
354	4/18	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.069E-2	3.0E-3		
355	4/18	一時保管施設 第三施設 HIC側面	1.37E-1	3.0E-3		
356	4/18	一時保管施設 第三施設 HIC側面	6.928E+0	3.0E-3		
357	4/18	一時保管施設 第三施設 HIC側面	8.224E-2	3.0E-3		
358	4/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<4.2E-5
359	4/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・HICフィルパン上	1.0E-2	6.0E-1		
360	4/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア	6.0E-3	9.0E-3		
361	4/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア			7.9E+0	
362	4/13	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	6.0E-3	1.0E-1		
363	4/17	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<4.2E-5
364	4/17	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・HICフィルパン上	6.0E-3	3.5E-1		
365	4/17	増設多核種除去設備エリア HICエリア	6.0E-3	8.0E-3		
366	4/17	増設多核種除去設備エリア HICエリア			1.1E+1	
367	4/17	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	8.0E-3	8.0E-2		
368	4/24	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<3.9E-5
369	4/24	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・HICフィルパン上	6.0E-3	4.0E-1		
370	4/24	増設多核種除去設備エリア HICエリア	4.0E-3	8.0E-3		
371	4/24	増設多核種除去設備エリア HICエリア			4.0E+0	
372	4/24	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	7.0E-3	1.0E-1		
373	4/27	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<3.9E-5
374	4/27	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・HICフィルパン上	1.8E-2	7.0E-1		
375	4/27	増設多核種除去設備エリア HICエリア	4.0E-3	9.0E-3		
376	4/27	増設多核種除去設備エリア HICエリア			1.2E+1	
377	4/27	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	1.0E-2	1.5E-1		
378	4/14,17	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・架台・コンクリート他	4.18E-3		<1.6E+0	<3.6E-5
379	4/14,28	Dタンクエリア D-C5 M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	<3.7E-5
380	4/14	プロセス主建屋 内・外 床面	1.0E+1	6.0E+2	>1.2E+3	<3.4E-5
381	4/17	プロセス主建屋 内・外 床面	7.0E-1	4.5E+0	>1.2E+3	1.0E-4
382	4/18	プロセス主建屋 内・外 床面	9.5E+1	>1.0E+3	>1.2E+3	2.8E-4
383	4/19	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
384	4/20	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
385	4/21	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
386	4/14	一時保管エリアP2 トンパック・地面・ノッチタンク(内側)他	5.5E-1	1.5E+1	9.5E+0	<3.8E-5
387	4/17	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・養生シート上	8.0E-1	2.0E+1	<1.6E+0	<3.8E-5
388	4/18	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・養生シート上	6.0E-1	2.5E+1	<1.6E+0	<3.8E-5
389	4/19	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・養生シート上	1.5E+0	7.0E+1	<1.6E+0	<3.8E-5
390	4/20	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ仮置き地面・仮置き場地面	1.0E-2	1.0E-2	<1.6E+0	
391	4/20	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・養生シート上	4.0E-1	1.1E+1	<1.6E+0	<3.8E-5
392	4/21	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面・ノッチタンク壁面(上部)・ノッチタンク壁面(下部)	4.0E-1	1.5E+1	1.3E+3	<3.8E-5
393	4/24	一時保管エリアP2 立馬上・ノッチタンク上部(縁)・地面	1.2E-2	5.0E-2	5.4E+0	<3.8E-5
394	4/25	一時保管エリアP2 シート上・地面・ノッチタンク天板蓋切断片	4.0E-3	4.0E-3	2.7E+0	<3.8E-5
395	4/14	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			2.2E+1	<5.9E-6
396					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
397	4/17	Eタンクエリア E-D1周辺				<5.4E-6
398						<6.7E-7※1
399	4/17	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			1.3E+1	<5.9E-6
400					<1.9E-1※1	<3.3E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
401	4/17	Dタンクエリア D-A4 タンク内壁	2.0E-1	6.0E+0	>1.3E+3	
402					<1.6E-1※1	
403	4/17	2号機 R/B 西側構台上・屋上 床面・Rα zoneハウス床面他			4.3E+0	<8.2E-5
404					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
405	4/18	2号機 R/B 西側構台上・屋上 床面・Rα zoneハウス床面他			4.3E+0	<8.2E-5
406					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
407	4/19	2号機 R/B 西側構台上・屋上 床面・Rα zoneハウス床面他			>1.4E+3	<8.2E-5
408					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
409	4/20	2号機 R/B 西側構台上・屋上 床面・Rα zoneハウス床面他			<3.5E+0	<8.2E-5
410					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
411	4/21	2号機 R/B 西側構台上・屋上 床面・ハウス床面他			<3.5E+0	<8.2E-5
412					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
413	4/18	G3西タンクエリア 堰壁・コンクリート・アスファルト	3.36E-3		<1.4E+0	<2.9E-5
414	4/18	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			1.1E+1	<5.9E-6
415					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
416	4/19	Dタンクエリア D-C5・D-D5 M/H(養生上)・天板上・ホース表面他	3.0E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.7E-5
417	4/20	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
418						<6.6E-7※1
419	4/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス サンプリグ容器・アクリルパイプ表面他	1.0E-2	8.0E-1	<7.5E-1	<1.6E-5
420	4/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス サンプリグ容器・アクリルパイプ表面他	1.0E-2	1.7E+0	<7.5E-1	<1.6E-5
421	4/20	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			4.0E+1	
422	4/20	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			3.9E+0	<1.6E-5
423	4/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	5.0E-3	6.0E-3	7.6E+1	<1.6E-5
424	4/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	8.0E-3	1.2E-2	3.9E+2	<1.6E-5
425	4/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.0E-2	1.1E-1	6.2E+0	
426	4/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	1.9E-1		<1.6E-5
427	4/21	一時保管施設 第三施設 HIC側面	6.465E+0	8.0E-3		
428	4/21	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.098E-2	6.0E-3		
429	4/21	一時保管施設 第三施設 HIC側面	1.43E-1	7.0E-3		
430	4/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
431	4/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	4.0E-2	5.5E+0		
432	4/25	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			3.4E+0	
433	4/25	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	4.5E-1	7.0E-1		
434	4/19,21	フロン回収容器保管倉庫 室外機表面・床面他	3.56E-3		4.6E+0	<3.1E-5
435	4/11,20,21	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・架台・コンクリート他	3.82E-3		1.4E+2	<3.1E-5
436	4/19,20	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			6.7E+1	<5.9E-6
437					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
438	4/20,21	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			2.6E+1	<5.9E-6
439					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
440	4/21,24	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			5.5E+1	<5.9E-6
441					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
442	4/24	Eタンクエリア E-D1周辺				<5.4E-6
443						<6.7E-7※1
444	4/24	Dタンクエリア D-A7 タンク内壁	1.0E-1	2.5E+0	>1.3E+3	
445						<1.6E-1※1
446	4/24	プロセス主建屋 外 床面	5.0E-3	4.5E-1	<1.6E+0	<3.4E-5
447	4/25	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
448	4/26	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
449	4/24	2号機 R/B 西側構台上・オペフロ 床面	1.94E+1		<3.5E+0	<8.2E-5
450						<2.0E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
451	4/27	2号機 R/B 西側構台上 床面・スーパーハウス床面			<3.5E+0	<8.2E-5
452					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
453	4/28	2号機 R/B 西側構台上 床面			>1.4E+3	<8.2E-5
454					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
455	4/24,25	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			1.9E+1	<5.9E-6
456					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
457	4/24	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	2.7E-2		<6.7E-1	
458	4/24	5号機ヤード 床面・床面(アスファルト)・ストレナ蓋他	1.0E-3		<1.4E+0	<2.9E-5
459	4/25	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	2.2E-1	3.0E-1	2.2E+2	<1.6E-5
460	4/25	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	2.6E-2		<6.7E-1	<1.6E-5
461	4/26	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	6.0E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
462	4/26	企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面	3.5E-3	1.3E-2	5.5E+0	<3.4E-5
463	4/27	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.5E-1		<6.7E-1	
464	4/27	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・開口部廻り(シート上)・ハウス壁面(シート上)他	9.5E-1	1.0E+0	<6.7E-1	
465	4/25	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 床面(仮置場)・床面(階段)・アスファルト他	1.57E-2		<1.5E+0	<3.1E-5
466	4/26	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・アスファルト	9.0E-1	1.7E+0	1.4E+2	<3.5E-5
467	4/25	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			1.8E+1	<5.9E-6
468					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
469	4/26	移送ポンプ室 床面	2.0E-4		4.4E+0	<3.1E-5
470	4/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
471	4/26	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.2E-2	1.2E-1	4.5E+0	
472	4/26	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	2.3E-1	7.0E+1		
473	4/26	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	1.2E+1		
474	4/13~26	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	1.2E+0		
475	4/26	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			4.5E+2	
476	4/26	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	3.0E-1	3.5E-1	4.5E+0	<1.6E-5
477	4/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.4E+0	2.6E+0	2.6E+2	<1.6E-5
478	4/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	8.5E-2	1.8E-1	3.4E+2	<1.6E-5
479	4/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	9.0E-2	1.1E-1	6.7E+0	
480	4/27	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.393E+0			
481	4/27	一時保管施設 第三施設 HIC側面	6.348E+0			
482	4/27	一時保管施設 第三施設 HIC側面	1.045E+0			
483	4/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	1.6E-2	1.5E-1		<2.1E-5
484	4/27	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
485	4/28	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
486	4/27	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			2.4E+1	<5.9E-6
487					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
488	5/8	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
489						<6.6E-7※1
490	4/28,5/8	Eタンクエリア D2天板上Rαハウス周辺 床(養生上)・床(コンクリート)・ハウジング(受け皿)他			2.8E+0	<5.9E-6
491					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
492	5/8	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	5.9E-2		<6.7E-1	
493	5/9	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.1E-1		<6.7E-1	
494	5/10	企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面	3.5E-3	1.5E-2	2.7E+0	<3.4E-5
495	5/10	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.0E-1		<6.7E-1	<1.6E-5
496	5/10	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.7E-1	4.0E-1	1.1E+2	<1.6E-5
497	5/11	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	5.6E-2		<6.7E-1	
498	5/11	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・開口部廻り(シート上)・ハウス壁面(シート上)他	9.5E-1	1.0E+0	1.1E+0	
499	5/11	RO3ジャバラハウス 床(足場歩廊)・足場階段・足場上他	8.0E-2	2.5E-1	1.8E+1	<3.4E-5
500	5/12	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	8.9E-2		1.1E+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)
501	5/15	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.15E-1		<6.7E-1	
502	5/15	R03ジャバラハウス 床(足場歩廊)・足場階段・足場上他	8.0E-2	3.0E-1	1.5E+1	<3.9E-5
503	4/17~5/12	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			<1.3E+0	
504	4/17	3号機 R/B 西側エリア 地面(コンクリート)	9.5E-2		<1.3E+0	
505	4/17	1号機 T/B 低層棟~下屋 仮設構台上・コンクリート上他	1.5E+0		1.17E+2	
506	4/18	5BLK 2号機 R/B 西側エリア 地面(ブライン配管)・地表面(コンクリート・土・砂利)	4.0E-2		<1.2E+0	<2.8E-5
507	4/19	構内重機 80tクローラークレーン(重機管理番号:CC-309) 車内・外			0※3	
508	4/19	構内重機 150tクローラークレーン(重機管理番号:CC-310) 車内・外			0※3	
509	4/19	8.5m盤 共用プール建屋 南西側 地表面(土)	2.4E+0	6.0E+0	6.3E+2	
510	4/20~5/15	8.5m盤 凍土遮水壁外周 観測井箇所			4.8E+0	
511	4/21	3号機 R/B 南側エリア 地面(砕石・敷鉄板・土壌)	4.5E-1		3.5E+1	<2.9E-5
512	4/26	大芋沢 K排水路内 床面			<1.3E+0	
513	4/26	凍土7BLK K排水路内 床面			<1.3E+0	
514	4/27~5/15	8.5m盤 高温焼却炉西側エリア(車道側)			<1.3E+0	
515	4/7	2号機 R/B 1FL 北西側	1.03E+0			
516	4/8	2号機 R/B 1FL 北西側	1.02E+0			
517	4/8	運用補助共用施設 3FL 燃料取替機側面・床面他	3.0E-1		9.4E+0	<3.37E-5
518	4/10	2号機 R/B 1FL 北西側	7.0E+1	7.0E+1		
519	4/10	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート)他	1.0E-1	1.0E-1	4.9E+0	<2.71E-5
520	4/11	2号機 R/B 1FL 北西側	1.05E+0			
521	4/12	2号機 R/B 1FL 北西側	3.77E+0			
522	4/12	プロセス主建屋 2FL 床面	3.5E-2	3.5E-2	7.2E+1	
523	4/12	プロセス主建屋 4FL 床面・ポンプ表面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	
524	4/13	2号機 R/B 1FL 北西側	3.76E+0			
525	4/14	2号機 R/B 1FL 北西側	1.02E+0			
526	4/14	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルターA・C系周辺 床面・本設歩廊他	2.5E-2	7.0E-1	9.1E+0	<2.51E-5
527	4/14	増設多核種除去設備設置エリア 東側シャッター前エリア 仮設足場上他	3.0E-3	3.0E-3	2.6E+1	<2.51E-5
528	4/17	2号機 R/B 1FL 北西側	1.03E+0			
529	4/17	6号機 R/B アウター B1FL ケーブルトレイ・床面(Yzone)他	5.0E-3		1.6E+1	<2.75E-5
530	4/17	増設多核種除去設備設置エリア 電気品室 床面・床下面・ケーブル	2.0E-4		1.3E+0	<2.57E-5
531	4/18	増設多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 吸着塔上部天板表面・歩廊他	1.0E-2	1.0E-2	>1.4E+3	<2.51E-5
532	4/27	高温焼却炉設備建屋 1FL 東側 床面・壁面・配管他	3.0E+0	3.0E+0	1.6E+2	4.73E-5
533	4/28	2号機 R/B 1FL 北西側	2.77E+0			<5.98E-5
534						<2.9E-6※1
535	4/28	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルターC系周辺 床面(除染前・後)他	5.0E-3	5.0E-3	1.4E+2	<2.71E-5
536	4/5~14	H2タンクエリア南側 C排水路 壁面(No.16エリア側)・フェーシング他	1.5E-1	4.0E+0	44,800※3	<1.79E-5
537	4/5	千島海溝防潮堤周辺	4.0E-1	1.2E+0		
538	4/6	千島海溝防潮堤周辺 配管架台・地表面			5.58E+1	<1.55E-5
539	4/8	入退域管理棟周辺駐車場 コードレスダストサンプラー	1.5E-4		<1.23E+0	
540	4/11	2.5m盤 クーラーハウス前 鉛マット・地表面(コンクリート)	4.0E-6	4.0E-6	2.79E+0	<1.57E-5
541	4/13	8.5m盤 1号機 T/B 東側 As・テールアルメ	2.1E-2	2.1E-2	4.33E+0	<1.77E-5
542	4/6	Eタンクエリア東側 U字溝・土・砂・コンクリート他	1.6E-2	2.0E+1	3,800※3	<1.79E-5
543	4/6	H8タンクエリア東側 U字溝・防草シート他	1.5E-2	7.0E-1	300※3	<1.79E-5
544	4/6	H4タンク南側 C排水路沿い 砂・コンクリート他	2.5E-2	1.7E+0	400※3	<1.79E-5
545	4/7	消防車庫脇 壁面・防草シート他	6.0E-3	9.0E-3	100※3	<1.79E-5
546	4/7	淡水化装置北側 道路沿い(西側) 地表(砂)・配管他	9.0E-3	1.6E-1	100※3	<1.79E-5
547	4/7	淡水化装置北側 道路沿い(東側) 地表(コンクリート・土)他	3.0E-3	1.8E+0	3,300※3	<1.79E-5
548	4/12	淡水化装置北側 道路沿い 建屋周辺 アスファルト・樹木(Yβ zone境界外)	6.0E-3	3.0E-1	600※3	<1.79E-5
549	4/18	伐採木一時保管エリアG 地表面(土・砕石)他	1.0E-2		0※3	<1.58E-5
550	4/19	伐採木一時保管エリアG 地表面(土・砕石)他	7.4E-3		0※3	<1.58E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
551	4/20	伐採木一時保管エリアG 地表面(土・碎石)他	1.072E-1		0※3	<1.58E-5
552	4/21	伐採木一時保管エリアG 地表面(土・碎石)他	5.37E-2		0※3	<1.58E-5
553	4/24	伐採木一時保管エリアT 地表面(土・碎石)他	1.174E-1		0※3	<1.58E-5
554	4/25	伐採木一時保管エリアT 地表面(土・碎石)他	1.557E-1		0※3	<1.58E-5
555	4/19	2.5m~8.5m盤 4号機東側 配管周辺 地表面(As・充填材)他	5.0E-2	2.5E+0	9.76E+1	<1.57E-5
556	4/21	フラップゲート⑩周辺 点検通路内(床面・壁面・天井)・計測器型抜き部他	1.2E-2	1.2E-2	4.28E+0	<1.61E-5
557	4/21	2.5m盤 4号機東 ST-5ゲート扉南側 地表面(コンクリート・As)・敷鉄板	2.5E-2	2.5E-2	4.18E+0	<1.57E-5
558	4/21	2.5m~8.5m盤 4号機東側 防護カメラ周辺 壁面・地表面(充填材)他	2.5E-2	4.0E-1	6.97E+0	<1.57E-5
559	4/25	4号機 東側エリア 重要配管周辺 床面・U字フュリウム壁面・配管他	3.0E-2	4.0E-2	4.28E+0	<1.61E-5
560	4/25	地下貯水槽 iii エリア 砕石・土他	2.3E-2	7.0E+0	0※3	<1.58E-5
561	4/25	地下貯水槽 ii エリア 砕石・土他	1.2E-3		0※3	<1.58E-5
562	4/27	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南側 配管路周辺 配管・土他	9.0E-2	1.8E-1	3,300※3	<1.58E-5
563	4/27	H2タンクエリア南側 C排水路 アスファルト・コンクリート他	8.0E-3	8.0E-2	300※3	<1.58E-5
564	4/11	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室床面	2.8E-4		<6.67E-1	<8.23E-6
565	4/12	構外 企業ヤード スーパーキャリア周辺	3.0E-4			
566	4/12	西門~G91ゲート 地面(アスファルト)	2.0E-2		<9.14E-1	<1.13E-5
567	4/13	一時保管エリアBB コンテナ・鉄板・コンプレッサー他	1.5E-1		<8.56E-1	<9.72E-6
568	4/13	共用プール建屋 B1FL 配管・グレーチング・床面他	7.0E-1		5.66E+1	<1.19E-5
569	4/14	6号機 D/G(B) 屋上ファンブレードエリア ファンリング・ファンブレード他	9.0E-3		6.45E+1	<1.1E-5
570	4/14	ドレンポンドE 堰床面・ドレンポンド・床面他	1.5E-2		<8.58E-1	<1.06E-5
571	4/14	サブドレン建屋西 地面	2.0E-4		<8.56E-1	<9.45E-6
572	4/17	1号機 T/B北側・R/B西側 地面(Gzone)・地面(Yzone)	1.2E-1		8.48E+0	<1.13E-5
573	4/17	ドレンポンドC 地面・小屋(屋根)・機器他	6.0E-3		<9.14E-1	<1.13E-5
574	4/17	共用プール建屋 西側 大型クレーン本体・地面(Gzone)他	5.0E-3		1.41E+0	<1.13E-5
575	4/17	揚水井A~D 地面(アスファルト)	4.0E-2		<1.03E+0	<1.3E-5
576	4/17	揚水井E~H・L・K アスファルト・ユニット設置予定地	4.0E-2		<1.03E+0	<1.3E-5
577	4/17	タンクヤード(G1タンクエリア) タンク表面	6.0E-3		<1.03E+0	<1.17E-5
578	4/17	2号機 R/B 構台上前室 SPOT遠隔操作ロボ・Rα zone床面・靴履き替え場他	5.0E-2	<1.0E+0	6.44E+1	<2.59E-5
579					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
580	4/17	共用プール建屋 1FL FPC保持ポンプ(A)室・B1FL FPCポンプ(A)室 床面・配管表面他	1.0E+0		9.53E+0	<1.03E-5
581	4/18	G1タンク北西側溝、G4南タンク・G1南タンク間側溝 土・アスファルト他	4.0E-4		<8.81E-1	<1.0E-5
582	4/18	5号機 R/B 5FL SLC採取ラック周辺、3FL SLC廃液受けタンク 床面・タンク他	1.0E-3		1.28E+1	
583	4/18	6号機 R/B 5FL SLC採取ラック周辺、4FL SLC廃液受けタンク 配管・タンク他	2.0E-4		<1.03E+0	
584	4/19	2号機 南側ヤード 地面(Gzone)・地面(Yzone)・クレーン上	6.0E-2		<1.03E+0	<1.17E-5
585	4/19	3号機 R/B 1FL 北西部	1.5E+1			
586	4/20	水処理建屋西側前処理装置 原水ポンプ・ろ過水ポンプ・床面他	1.5E-3		<9.32E-1	<9.99E-6
587	4/21	淡水化処理設備廻り 床面	6.0E-1	6.0E+0	5.74E+2	<9.99E-6
588	4/21	電気品室・ポンプ室 床面・分電盤・配管他	5.0E-4		<9.32E-1	<9.99E-6
589	4/21	2号機 T/B 1FL C/P・床面(Yzone)・装備交換所C/P			1.47E+2	
590					<1.89E-1※1	
591	4/24	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3	1.3E+0	7.76E+1	<4.12E-6
592	4/24	固体庫10棟建設予定地 床面(土)・床面(シート上)・床面(鉄板上)	5.0E-4		<8.81E-1	<1.11E-5
593	4/24	5号機 R/B 2FL 熱交換器・足場上・床面他	6.0E-4		<1.03E+0	<1.17E-5
594	4/24	5号機 R/B B1FL RHR(B・D)室 床面(Yzone)・床面(Gzone)			<1.03E+0	
595	4/25	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	4.08E+0	<4.12E-6
596	4/25	大型機器メンテナンス建屋周辺 モーターファン・壁面・床面他			3.04E+1	
597	4/25	H4タンク東エリア 床面	5.0E-4		<9.13E-1	<1.13E-5
598	4/25	2号機 R/B 構台上前室 床面(Rα zone)・倉庫シャッター他			1.36E+2	
599					<2.01E-1※1	
600	4/25	2号機 Rw/B 屋上 構台上・上部天秤・主排気ダクト他	2.1E+0		2.35E+1	<1.2E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
601	4/24	総合情報棟 2FL シュミレータ室 床面	2.0E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
602	4/24	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		1.42E+0	<1.52E-5
603	4/24	土捨場(東) 砕石	1.0E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
604	4/24	フランジタンク解体部材一時保管施設(その4) 床面(シート無し)他	4.0E-4		4.97E+0	<1.67E-5
605	4/24	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		<1.41E+0	<1.52E-5
606	4/24	固体庫10棟 10-A・B棟 鉄板表面・地表面	5.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
607	4/24	J4タンクエリア 堰内地表面・タンク表面	4.5E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
608	3/30	タンクヤード H8タンクエリア 防草シート敷設場所	4.8E-3		<1.61E+0	
609	4/5	ヤード J6-6 タンク内	1.0E-4		<7.55E-1	
610	4/5	ヤード J6-5 タンク内				<1.72E-5
611	4/5	タンクヤード B南エリア周辺	4.0E-3		<1.6E+0	
612	4/7	ヤード J6-5 タンク内壁面	<1.0E-4		<1.59E+0	
613	4/11	タンクヤード B南エリア周辺				<2.74E-5
614	4/12	ヤード J6周辺	7.0E-4			<1.87E-5
615	4/14	ヤード J6-5 タンク内	6.0E-4		<6.82E-1	
616	4/17	ヤード J6-4 タンク内				<1.52E-5
617	5/3	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	4.0E-1	3.5E+1	2.6E+1	<4.6E-5
618	5/8	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	4.0E-1	3.5E+1	2.4E+2	<4.2E-5
619	5/8	増設多核種除去設備エリア 吸着塔8A上部・下部配管他	3.0E-1	3.0E-1	1.1E+1	<3.7E-5
620	5/9	多核種除去設備エリア 安全通路・靴交換エリア・ベント弁周辺他	2.9E-1	3.5E-1	6.9E+1	<3.7E-5
621	5/9	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	6.5E-1	7.0E+1	2.6E+1	<4.6E-5
622	5/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AI・AK・AL・AM・AN-4カルバート内	1.0E+0	1.0E+0		
623	5/10	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	1.2E-2	1.2E-2	2.6E+0	<4.2E-5
624	5/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-5、AL・AM・AN-6カルバート内	8.0E-1	8.0E-1	<1.3E+0	
625	5/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-7、AK-6カルバート内	1.5E+0	1.5E+0	<1.3E+0	
626	5/15	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	5.0E-1	3.0E+1	>1.5E+3	<3.7E-5
627	5/15	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	5.0E-1	3.0E+1	>1.5E+3	<3.7E-5
628	5/8	2号機 R/B 西側構台上 床面			<3.5E+0	<8.2E-5
629					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
630	5/9	2号機 R/B 西側構台上 床面			<3.5E+0	<8.2E-5
631					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
632	5/10	2号機 R/B 西側構台上 床面			>1.4E+3	<8.2E-5
633					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
634	5/11	2号機 R/B 西側構台上 床面			<3.5E+0	<8.2E-5
635					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
636	5/12	2号機 R/B 西側構台上 床面			<3.5E+0	<8.2E-5
637					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
638	5/15	2号機 R/B 西側構台上 床面			<3.5E+0	<8.2E-5
639					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
640	5/8	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	1.39E-2		4.3E+1	<3.1E-5
641	5/9	化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト	3.8E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
642	5/9	Dタンクエリア D-C1・C8 M/H・防護柵・天板上他	8.0E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	<3.8E-5
643	5/10	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
644						<6.6E-7※1
645	5/10,18	H8北タンクエリア H8-A4 M/H・防護柵・天板上			<1.4E+0	<3.4E-5
646	5/11,19	Dタンクエリア D-C3 M/H・防護柵・天板上			<1.4E+0	<2.9E-5
647	5/10	一時保管エリアP2 地面・シート上・ノッチタンク壁面切断片	4.0E-3	4.0E-3	5.5E+1	<3.8E-5
648	5/11	一時保管エリアP2 地面・シート上			<1.6E+0	<3.8E-5
649	5/12	一時保管エリアP2 地面	1.0E-2	3.0E-1	<1.6E+0	<3.8E-5
650	5/16	一時保管エリアP2 地面・シート上・ノッチタンク壁面切断片	1.4E-1	6.0E+0	4.7E+2	<3.8E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
651	5/18	一時保管エリアP2 地面・シート上・ノッチタンク壁面切断片	3.0E-2	2.0E+0	1.3E+2	<3.8E-5
652	5/19	一時保管エリアP2 地面・シート上・ノッチタンク壁面切断片	1.0E-1	3.0E+0	2.0E+2	<3.8E-5
653	5/11	1号機 R/B 大物搬入口1FL 床面			5.6E+2	
654	5/12	1号機 R/B 大物搬入口1FL 床面			2.7E+2	<5.9E-5
655	5/11,12	Dタンクエリア D-C1 タンク内壁・タンク内床・PW車周辺地面他	8.0E-1	1.8E+0	7.7E+2	<3.1E-5
656	5/22,23	Dタンクエリア D-C3 タンク内壁・タンク内床・PW車周辺地面他	1.6E-1	4.0E-1	4.6E+2	<3.5E-5
657	5/15	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
658						<6.6E-7※1
659	5/12	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			9.7E+0	<5.9E-6
660					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
661	5/15,25	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・コンクリート・配管他	7.8E-3		2.6E+0	<3.4E-5
662	5/15	H8北タンクエリア H8-A2~A4 M/H・防護柵・天板上他	2.0E-3	2.5E-1	<1.5E+0	<3.4E-5
663	5/15	プロセス主建屋 外 床面・Dビット上澄み水	4.5E-3	4.0E-1	<2.0E+0	<4.3E-5
664	5/16	プロセス主建屋 内・外 床面	8.0E-1	5.0E+0	>1.5E+3	1.9E-4
665	5/17	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
666	5/17	Eタンクエリア E-D1周辺				<5.4E-6
667						<6.7E-7※1
668	5/16	2号機 R/B 西側構台上 床面			<3.5E+0	<8.2E-5
669					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
670	5/16	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			1.4E+1	<5.9E-6
671					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
672	5/16,17	Dタンクエリア D-C5 タンク内壁・タンク内床・PW車周辺地面他	7.0E-2	8.0E-2	2.3E+2	<3.5E-5
673	5/19	Dタンクエリア D-C3 タンク内壁	2.0E-1	4.5E-1	1.2E+3	
674						<1.6E-1※1
675	5/17	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面			<6.7E-1	
676	5/18	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面			<6.7E-1	
677	5/18	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・グレーチング(シート上)・開口部廻り(シート上)他	2.6E-1	7.0E-1	<6.7E-1	
678	5/19	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.8E-1	4.0E-1	2.8E+2	<1.6E-5
679	5/19	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	5.3E-2		<6.7E-1	<1.6E-5
680	5/22	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	2.2E-2		<6.7E-1	
681	5/24	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	3.5E-2		<6.7E-1	<1.6E-5
682	5/24	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.3E-1	2.6E-1	2.8E+2	<1.6E-5
683	5/17	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.0E-4		<1.5E+0	<3.1E-5
684	5/17,6/1	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・コンクリート・配管(下)他	6.98E-3		7.9E+0	
685	5/17	定検機材倉庫B 床面	1.0E-2		<2.4E+0	<5.6E-5
686	5/18	定検機材倉庫B 床面	1.0E-2		<2.4E+0	
687	5/19	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
688						
689	5/18	プロセス主建屋 内・外 床面	8.5E+1		<2.0E+0	<4.3E-5
690	5/19	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
691	5/18	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・アスファルト	6.0E-1	1.5E+0	1.1E+2	<3.1E-5
692	5/19	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 床面(仮置場)・床面(階段)・アスファルト他	1.4E-2		<1.5E+0	<3.1E-5
693	5/18	プロセス主建屋 北側 ポンプ・練舟・床面他	6.0E-1	1.5E+0	6.7E+1	<5.4E-6
694						<1.6E-1※1
695	5/18,19	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			2.1E+1	<5.9E-6
696						<1.9E-1※1
697	5/19	廃液供給タンクエリア(40G-1) 床面・天板上・ホース他	8.5E-1	9.5E+1	<1.4E+0	<2.9E-5
698	5/19	3・4号機 排気筒周辺 床面	1.2E+0	1.3E+0	5.1E+1	<5.9E-5
699	5/19,22	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 床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			2.8E+1	<5.9E-6
700						<1.9E-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 (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)
701	5/19,22	プロセス主建屋 北側 床面・ポンプ・地面他			6.4E+1	3.6E-5
702					<1.6E-1※1	<2.5E-7※1
703	5/22	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
704	5/23	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
705	5/22,23	Eタンクエリア D1天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・防護柵他			1.1E+1	<5.4E-6
706					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
707	5/22	Eタンクエリア D1天板上Rαハウス	7.0E+0	1.5E+2		
708	5/22	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス	2.5E-1	9.0E-1		
709	5/24	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
710	5/26	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
711						<6.6E-7※1
712	5/25	プロセス主建屋 内・外 床面	1.8E+1	>1.0E+2	<2.0E+0	3.6E-4
713	5/26	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
714	5/25	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面	6.0E-1	2.0E+1	>1.3E+3	<3.8E-5
715	5/26	一時保管エリアP2 地面・シート上・ノッチタンク床面切断片他	6.0E-1	2.0E+1	9.4E+2	<3.8E-5
716	5/29	一時保管エリアP2 地面・シート上・ノッチタンク床面切断片他	4.0E-1	1.0E+1	6.0E+2	<3.8E-5
717	5/30	一時保管エリアP2 地面・ノッチタンク床面切断片他	4.0E-1	1.0E+1	8.1E+2	<3.8E-5
718	5/25	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.9E-2		<6.7E-1	
719	5/25	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・グレーチング(シート上)・開口部廻り(シート上)他	3.0E-1	1.0E+0	2.3E+0	
720	5/26	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	2.6E-2		<6.7E-1	
721	5/29	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	2.5E-2		<6.7E-1	
722	5/30	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面			<6.7E-1	
723	5/31	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	4.9E-2		<6.7E-1	<1.6E-5
724	5/31	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.5E-1	3.0E-1	>5.6E+2	<1.6E-5
725	5/26	Eタンクエリア ハウジングRαハウス・C/F作成予定地 サイドM/H表面他	5.0E-1	6.0E-1		
726	5/29	海生物処理設備建屋 2FL 床面・制御盤・波板(屋根)他	3.17E-3		5.7E+1	<3.8E-5
727	5/29	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
728	5/30	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
729	5/31	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
730	5/29	Eタンクエリア ハウジングRαハウス・D2天板上Rαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・床(足場板)他			2.9E+2	<5.4E-6
731					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
732	5/30	J2東タンクエリア 床面・堰壁	4.8E-4		<1.4E+0	<3.1E-5
733	5/30,31	Eタンクエリア D2天板上Rαハウス・監視小屋周辺 床(養生上)・床(コンクリート)・防護柵他			4.4E+1	<5.4E-6
734					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1

※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。