

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	11/11	Fタンクエリア 敷鉄板	1.3E-3		<1.62E+0	
2	11/11	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内	1.0E-4		<1.21E+0	<1.27E-5
3	11/11	サブドレン集水タンクエリア 東側 基礎上・グレーチング上・地表面(アスファルト・土)	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
4	11/11	第二土捨場(東) 地表面	1.2E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
5	11/19	第二土捨場(東) 地表面	1.2E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
6	11/25	第二土捨場(東) 地表面	1.2E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
7	12/2	第二土捨場(東) 地表面	1.2E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
8	12/10	第二土捨場(東) 地表面	1.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
9	12/16	第二土捨場(東) 地表面	1.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
10	11/12	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
11	11/13	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(Y・Gzone)	1.0E-3		<1.62E+0	
12	11/13	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物貯留ピット内 踊り場(グレーチング上)・壁他	1.0E-3	1.0E-3	<1.36E+0	<1.43E-5
13	11/15	J2タンクエリア タンク表面・床面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
14	11/18	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
15	11/18	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(Y・Gzone)	1.0E-3	1.0E-3	<1.62E+0	
16	11/18	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物貯留ピット内 踊り場(グレーチング上)・壁他	1.2E-3		<1.36E+0	<1.43E-5
17	11/18	サブドレン集水タンクエリア 東側 基礎上・グレーチング上・地表面(アスファルト・土)	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
18	11/25	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
19	11/25	土捨場(西) 地表面	6.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
20	11/25	第二土捨場(東) 地表面	1.2E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
21	11/25	サブドレン集水タンクエリア 東側 基礎上・グレーチング上・地表面(アスファルト・土)	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
22	11/26	雑固体廃棄物焼却設備建屋 北側 Fエリア アスファルト・敷鉄板・砕石	4.3E-3		<1.84E+0	<1.93E-5
23	11/26	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物貯留ピット内 昇降足場上・堆積物(木チップ)他	1.6E-3		<1.36E+0	<1.43E-5
24	11/26	旧事務本館・情報棟周辺 地表面(G・Yzone)・仮設通路(Y・Gzone)	2.0E-1		6.85E+0	
25	11/27	固体廃棄物貯蔵庫管理棟 北側 eエリア 地表面	2.0E-2		<1.62E+0	
26	12/10	J2タンクエリア タンク表面・床面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
27	12/10	第二土捨場(東) 地表面	1.2E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
28	12/10	土捨場(西) 地表面・ハウス内壁面	1.6E-3		4.11E+0	4.32E-5
29	12/10	サブドレン集水タンクエリア 東側 基礎上・グレーチング上・地表面(アスファルト・土)	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
30	12/10	Fタンクエリア 敷鉄板	1.3E-3		<1.62E+0	
31	12/10	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物貯留ピット内 昇降足場上・ピット内壁他	6.0E-4		<1.36E+0	<1.43E-5
32	12/16	J2タンクエリア タンク表面・床面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
33	12/16	土捨場(西) 地表面・ハウス内壁面	1.6E-3		4.11E+0	1.01E-4
34	12/16	第二土捨場(東) 地表面	1.2E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
35	12/16	サブドレン集水タンクエリア 東側 基礎上・グレーチング上・地表面(アスファルト・土)	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
36	12/16	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(Y・Gzone)	1.0E-3	1.0E-3	<1.62E+0	
37	12/16	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物貯留ピット内 昇降足場上・ピット内壁他	1.5E-3		<1.36E+0	<1.43E-5
38	9/20	2号機 T/B 1FL H/R スキッド内床面・計器表面	3.0E-1		9.5E+1	
39	9/25	2号機 Rw/B 1FL スキッド内床面・計器表面	2.5E-1		4.0E+1	
40	9/27	2号機 Rw/B 1FL スキッド内床面・計器表面	2.0E-1		6.9E+0	
41	9/30	2号機 Rw/B 1FL スキッド内床面・計器表面	1.0E-1		6.3E+0	
42	10/2	2号機 Rw/B 1FL スキッド内床面・計器表面	9.0E-2		6.0E+0	
43	10/3	2号機 Rw/B 1FL スキッド内床面・計器表面	1.2E-1		8.9E+0	
44	10/16	1号機 T/B 1FL 床面・計器表面	4.0E-1		2.8E+1	
45	10/22	1/2号機 FSTR 1FL 計器表面・足場材表面	1.5E-1		1.0E+2	
46	10/23	3号機 S/B MB1FL、T/B 1FL 床面・計器表面	1.5E+0		4.1E+1	
47	10/23	3号機 R/B 南側ヤード 地面・変圧器・鉄板	1.4E+1		8.4E+2	
48	10/24	3号機 Rw/B 1FL 西側、中操 床面・計器表面	1.3E-1		3.6E+1	
49	10/25	3号機 Rw/B 1FL 計器表面・計器収納ボックス・床面	2.0E-1		7.8E+1	
50	10/28	4号機 R/B 1FL 床面・計器表面	6.0E-3		4.9E+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)
51	10/29	4号機 T/B 1FL、Rw/B 1FL 床面・計器表面	4.5E-1		8.9E+0	
52	10/30	4号機 Rw/B 1FL 計器表面・床面	1.0E-2		8.3E+0	
53	10/31	1/2号機 FSTR 1FL、2号機 Rw/B 1FL 中操 計器表面・床面	1.2E-1		3.1E+1	
54	11/5	多核種除去設備建屋 フランジ内部・スキッド内床面・配管表面他	3.0E-2	2.0E+0	>1.5E+3	
55	11/6	多核種除去設備建屋 フランジ内部・スキッド内(床面・サポート)・配管表面他	5.0E-2	1.2E+0	>1.5E+3	
56	11/7	多核種除去設備建屋 フランジ内部・スキッド内(床面・サポート)・配管表面他	6.0E-2	1.2E+0	>1.5E+3	
57	11/14	6号機 D/G 6B建屋 1FL 計装ラック・床面・発電機他	2.0E-4		8.1E+0	
58	11/15	多核種除去設備建屋 鉛遮へいマット・床面・攪拌機他	1.0E-2	1.0E-2	8.1E+0	
59	11/18	大型機器点検建屋 電気品室 一般低圧動力盤・扉・壁面・床面他	<1.0E-3		3.5E+0	
60	11/19	免震重要棟 駐車場 地面(砂利・アスファルト・土)	3.0E-3		<9.6E-1	
61	11/28	HTI建屋 1FL 床面・計器・サポート・計器保護カバー	6.5E-1	7.0E-1	1.6E+1	
62	12/3	免震重要棟 駐車場 地面(砂利・アスファルト・土)	3.0E-3		<9.6E-1	<2.0E-5
63	12/4	多核種除去設備建屋 フランジ(内部・表面)・スキッド内床面他	6.0E-3	2.5E+1	>1.5E+3	
64	12/4	HTI建屋 2FL 床面・壁面・ハウス・ダクト他	7.0E-2	9.0E-1	4.4E+1	<2.0E-5
65	12/5	構内企業棟、登録センター周辺 地面(土・アスファルト・砂利)・消火栓他	7.05E-3		<9.6E-1	
66	12/6	多核種除去設備建屋周辺(A2工区) フェンス・単管パイプ・地面(アスファルト)他			<1.1E+0	
67	12/10	5/6号機 S/B 1FL 汚染検査所 ハウス内(天井・壁面・床面)・ケーブル	1.8E-4		<1.2E+0	<2.5E-5
68	12/11	5/6号機 S/B 1FL 汚染検査所 ハウス内(天井・壁面・床面)・ケーブル	1.8E-4		<1.2E+0	<2.8E-5
69	12/17	免震重要棟周辺ヤード 地面(フェーシング・アスファルト)・ハンドホール蓋	2.0E-2		<1.1E+0	
70	12/17	共用プール建屋 B1~1FL 電線管・ケーブルトレイ・壁面・天井他	2.0E-3		2.5E+2	
71	12/20	1号機 北西側ヤード 地面(コンクリート・砕石・鉄板)・防護扉表面他	1.0E+0	1.5E+0	4.8E+0	
72	11/15	ふれあい交差点 東側 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
73	11/15	旧厚生棟 南側 M工区(M-19_⑤)排水路 側溝底面(濡土・堆積土砂)	4.5E-2		1.1E+2	
74	11/18	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-2)排水路 側溝底面(濡土)	3.6E-2		2.9E+0	<2.1E-5
75	11/18	エリアG 南西道路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
76	11/18	1F構内 物揚場 地表面(砕石・コンクリート)	6.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
77	11/29	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-5,8,9,11)排水路 側溝底面(濡土)他	1.4E-2		2.9E+0	<2.1E-5
78	11/29	免震棟 南側 G-92ゲート西側スクリーン 側溝壁面(濡コケ・濡土)	1.0E-2		<1.5E+0	<2.1E-5
79	11/29	ふれあい交差点 西側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
80	12/2	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-5,6,12,13)排水路 側溝底面(乾土)他	2.0E-2		2.9E+0	<2.1E-5
81	12/2	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
82	12/2	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) フレコン外部表面・保護マット表面他	1.7E-3		<1.4E+0	
83	12/3	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-6,7)排水路 側溝底面(濡・乾土)他	1.3E-2		1.5E+0	<2.1E-5
84	12/3	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) フレコン外部表面	5.9E-3		<1.4E+0	
85	12/3	旧事務本館 北側 地表面(コンクリート・堆積土砂)	2.5E-2		2.6E+0	<2.1E-5
86	12/4	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-23,24)排水路 側溝底面(濡土)他	1.5E-2		4.4E+0	<2.1E-5
87	12/4	ふれあい交差点 西側 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
88	12/5	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-7,13,16,21,23)排水路 側溝底面(濡・乾土)	4.7E-2		1.9E+1	<2.1E-5
89	12/5	エリアG 南西道路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
90	12/6	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-24)排水路 側溝壁面(濡コケ)他	2.0E-2		6.6E+0	<2.1E-5
91	12/6	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) フレコン外部表面・地面(鉄板)他	3.9E-3		<1.4E+0	
92	12/9	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-23,24)排水路 側溝溜樹(濡土)他	9.0E-3		8.8E+0	<2.1E-5
93	12/9	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
94	12/9	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) フレコン外部表面	3.8E-3		<1.4E+0	
95	12/10	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-23,24_②)排水路 側溝壁面(濡コケ)他	4.0E-3		1.5E+0	<2.1E-5
96	12/10	エリアG 南西道路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
97	12/11	5/6号機 南西側 のり面周辺 56工区(56-23)排水路 側溝底面(乾土・乾砂)他	3.0E-3		<1.5E+0	<2.1E-5
98	12/11	ふれあい交差点 西側 地表面(コンクリート・配管)	4.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
99	12/12	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) フレコン外部表面・地面(鉄板)	3.4E-3		<1.4E+0	
100	12/12	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-12)排水路 側溝底面(濡土・濡コケ)他	1.3E-2		1.2E+1	<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)
101	12/12	1F構内 双葉通り 地表面(アスファルト)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
102	12/13	1F構内 大熊通り 北側のり面(D-3-4,5)排水路 側溝底面(濡土・乾砂)他	7.0E-3		<1.5E+0	<2.1E-5
103	12/16	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) フレコン外部表面	8.45E-3		<1.4E+0	
104	12/16	エリアL 覆土式一時保管施設 南側 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
105	12/16	1F構内 双葉通り 南側 地表面(アスファルト)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
106	12/16	1F構内 大熊通り 北側のり面(D-3-5,7)排水路 側溝底面(濡土・乾砂)	1.0E-2		1.5E+0	<2.1E-5
107	12/17	5/6号機 出入管理事務所 南側 地表面(コンクリート・制御盤・屋根上)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
108	12/17	1F構内 双葉通り 南側 地表面(アスファルト)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
109	12/17	1F構内 大熊通り 北側のり面(D-3-2,7)排水路 側溝底面(濡土・乾砂)他	2.0E-2		2.2E+0	<2.1E-5
110	12/18	エリアG 南西道路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
111	12/18	1F構内 大熊通り 北側のり面(D-3-6)排水路 側溝底面(濡土・乾砂)	1.8E-1		2.8E+1	<2.1E-5
112	12/19	1F構内 大熊通り 北側のり面(D-3-1,2,3)排水路 側溝底面(濡・乾土)他	8.0E-2		5.0E+1	<2.1E-5
113	12/24	エリアG 南西道路 地表面(砕石・土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
114	12/25	1F構内 双葉通り 南側 地表面(アスファルト・大型土のう)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
115	5/22~12/11	33.5m盤 冷凍機プラント建屋① 東側エリア			<1.1E+0	
116	10/4	固体庫ヤード	1.6E-2			
117	11/1	水素ヤード	2.3E-2			
118	11/14	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト・敷鉄板	1.3E-2		<1.62E+0	
119	11/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
120	10/16~11/14	2号機 R/B 西側エリア			9.4E+0	
121	10/16~11/15	8.5m盤 軽油タンク周辺エリア			2.5E+0	
122	10/16~17	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			<1.0E+0	
123	10/16~11/15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.8E+1	
124	10/21	4号機 R/B 南側 地表面(コンクリート)	6.0E-3		4.4E+0	<6.8E-6
125	10/23~11/11	8.5m盤 運用補助共用施設西側エリア(車道)			7.2E+0	
126	10/29~31	フランジタンク解体部材一時保管施設③			<1.1E+0	
127	11/5	多核種除去設備 南側 資材ヤード 地面(As上)	5.0E-3		<1.3E+0	<7.2E-6
128	11/5	土捨て場ヤード(南側) 地面(砕石・敷鉄板・As)	2.0E-3		<1.1E+0	<7.2E-6
129	11/7	8.5m盤 4号機 T/B 南側 地表面(L型擁壁・土壌・覆工板)	1.0E-2		<1.1E+0	<6.7E-6
130	11/8	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.2E-1			
131	11/11	1号機 中継ヤード ガレキ表面・敷鉄板表面	3.0E-1	1.5E+0	1.05E+2	
132					<5.78E-1※1	
133	11/12	1号機 中継ヤード ガレキ表面・敷鉄板表面	1.3E+0	4.0E+1	8.33E+2	
134					<5.78E-1※1	
135	11/12	中央交差点北側エリア 地面(砕石)	4.0E-3		<1.1E+0	<7.2E-6
136	11/12	土捨て場ヤード(北側) 地面(砕石・敷鉄板)	1.0E-2		<1.1E+0	<7.6E-6
137	11/13	1号機 T/B 海側 三角地帯ヤード(Yzone)床面(シート上)・(Gzone)地面(アスファルト上)他			<1.33E+0	
138	11/13	1号機 中継ヤード ガレキ表面	5.0E-1	5.0E+0	5.53E+2	
139					<5.78E-1※1	
140	11/13	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板)	3.5E-2		<1.1E+0	<7.6E-6
141	11/13	運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板)	1.7E-2		1.1E+4	<7.6E-6
142	11/14	共用プール建屋 西側			5.2E+0	
143	11/15	1号機 R/B 南側	2.6E+0			
144	11/16	1号機 T/B 低層棟 屋上 ルーフブロック他	1.2E+0			
145	11/18	1号機 R/B 西側・北側	9.0E-1			
146	11/18	1号機 中継ヤード 東面鉄骨(胴縁) ガレキ表面・床面(鉄板)	3.5E-1	2.0E+0	3.43E+2	
147					<5.78E-1※1	
148	11/18	8.5m盤 運用補助共用施設 南西エリア 地面			<1.1E+0	
149	11/19~29	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.2E+1	
150	11/19~25	1/2号機 排気塔 西側道路エリア			2.5E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (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)
151	11/19～12/13	8.5m盤 軽油タンク周辺エリア			<1.1E+0	
152	11/21～28	8.5m盤 運用補助共用施設西側エリア(車道)			1.8E+1	
153	11/22	1号機 中継ヤード 西面鉄骨(カサギ・胴縁) ガレキ表面	6.0E+0	8.5E+1	2.73E+2	
154					<5.78E-1※1	
155	11/22	8.5m盤 4号機 T/B 南側 地面			<1.1E+0	
156	11/25	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面	6.0E-1	3.5E+0	2.88E+2	
157					<5.78E-1※1	
158	11/26	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面	1.7E+0	7.5E+0	1.11E+3	
159					<5.78E-1※1	
160	11/26	共用プール建屋 西側			<1.1E+0	
161	11/27	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面	3.5E+0	7.0E+0	1.25E+3	
162					<5.78E-1※1	
163	11/28	1号機 中継ヤード カメラ架台表面・鉄骨表面・敷鉄板表面	1.2E+0	4.5E+0	4.83E+2	
164					<5.78E-1※1	
165	11/28	1号機 R/B 西側エリア ケーブルダクト周り 壁面・地面・ケーブルラック	4.0E-2		1.0E+2	
166	11/28	8.5m盤 運用補助共用施設周辺エリア エスレックス管・地面	1.3E-2		3.2E+0	0※3
167	11/29	1号機 R/B 大型カバー下部架構上	7.0E-1			
168	11/29	8.5m盤 運用補助共用施設周辺エリア 地面			<1.1E+0	
169	11/30	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面他	3.5E+0	9.0E+0	9.73E+2	
170					<5.78E-1※1	
171	12/2	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面	1.0E+1	1.5E+1	1.64E+2	
172					<5.78E-1※1	
173	12/2,3	固体庫ヤード	1.5E-2			<5.22E-6
174	12/4	水素ヤード	2.3E-2			
175	12/4	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	2.6E-2		7.13E-1	
176	12/3	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リフト室	1.3E-3			
177	12/2～13	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			4.6E+0	
178	12/2	8.5m盤 2号機 R/B 西側エリア 地面	5.0E-2	5.0E-2	6.2E+0	<6.5E-6
179	12/3	西門前ヤード 地面他	1.8E-3		0※3	
180	12/3	土捨場ヤード(南側) 地面(碎石・敷鉄板・As)	3.0E-3		<1.1E+0	<6.8E-6
181	12/3	土捨場ヤード(北側) 地面(碎石・敷鉄板)	4.0E-2		<1.1E+0	<7.2E-6
182	12/4	凍土ライン(1～4号機周辺) 地面	2.3E-1		1.4E+1	<6.5E-6
183	12/4	多核種除去設備 南側 資材ヤード 地面(As上)	5.0E-3		<1.1E+0	<7.2E-6
184	12/4	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板)	3.9E-2		<1.1E+0	<7.2E-6
185	12/4	中央交差点北側エリア 地面(碎石)	3.0E-3		<1.1E+0	<7.2E-6
186	12/5	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	3.5E+0	9.0E+0	5.18E+1	
187					<5.78E-1※1	
188	12/6～13	2号機 R/B 西側エリア			1.4E+0	
189	12/6	33.5m盤 キャスク仮保管設備 東側 地表面(Con・As)	1.2E-3		<1.2E+0	<6.9E-6
190	12/7	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	7.0E-1	1.0E+1	1.64E+2	
191					<5.78E-1※1	
192	12/9	1号機 北西ヤード、中継ヤード 地表面(コンクリート上)・敷鉄板上床面・樹脂製敷板上	4.0E+0	6.5E+1	1.21E+2	<2.93E-5
193	12/10	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.8E+1	3.5E+1	3.46E+2	
194					<5.78E-1※1	
195	12/10	運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板)	1.8E-2		9.7E+3	<7.2E-6
196	12/11	1号機 R/B 北側 下部架構上	2.5E-1			
197	12/11	1号機 R/B 北側 上部架構上	6.0E-1			
198	12/11	1号機 R/B 北側 上部架構上	8.0E-1			
199	12/11	1号機 R/B 北側 上部架構上	1.0E+0			
200	12/11	1号機 R/B 北側 上部架構上	9.0E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	12/12	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	3.0E+0	1.0E+1	1.36E+2	
202					<5.78E-1※1	
203	12/19	1号機 北西ヤード、中継ヤード 床面(鉄板上・ゴムマット上)			<2.05E+0	
204	12/21	1号機 R/B 西側 オペフロ構台	1.5E+1			
205	12/23	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・Gzone側通路	6.5E+0	1.0E+1	4.13E+2	
206					<5.78E-1※1	
207	12/24	1号機 R/B 南側 ボールジョイントブレース取付架台	1.0E+1			
208	12/24	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・Gzone側通路	1.2E+0	7.0E+0	1.04E+3	
209					<5.78E-1※1	
210	12/25	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・Gzone側通路	1.5E+0	2.3E+0	7.07E+2	
211					<5.78E-1※1	
212	11/12	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.28E+2	5.56E-5
213	11/13	Eタンクエリア タンク跡地				<1.1E-5
214	11/13	H1東東タンクエリア東 No.40・53ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)			<1.03E+0	<1.14E-5
215	11/13	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.36E+2	5.89E-5
216	11/14	H1東東タンクエリア東 No.52ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)	1.0E-3	1.0E-2	<1.03E+0	<1.14E-5
217	11/14	3号機 T/B 下屋 削孔架台	3.0E-1			
218	11/14	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.57E+2	6.17E-5
219	11/15	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.32E+2	5.72E-5
220	11/18	2.5m盤 護岸エリア 側溝内堆積物	8.7E-3		6.45E+0	
221	11/18	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.43E+2	6.17E-5
222	11/19	H1東東タンクエリア東 No.67ノッチタンク内外 タンク(側面・底部面)他	1.0E-3	3.0E-3	4.11E+0	<1.14E-5
223	11/19	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.39E+2	6.03E-5
224	11/20	H1東東タンクエリア東 No.52ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)			<1.03E+0	<1.14E-5
225	11/20	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-6・3-7) マンホール蓋(外・内側表面)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
226	11/20	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.28E+2	4.86E-5
227	11/21	H1東東タンクエリア東 No.52ノッチタンク蓋(表面)、No.67ノッチタンク内外 タンク底部面(塗装後)他	1.0E-3	1.0E-3	2.74E+0	<1.14E-5
228	11/21	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.28E+2	2.78E-5
229	11/22	H1東東タンクエリア東 No.61ノッチタンク蓋(表面)、No.67ノッチタンク内外 タンク底部面(ポリウレタ塗装後)他	1.0E-3	1.0E-2	<1.03E+0	<1.14E-5
230	11/25	Jエリア周辺 盛土部表面	1.0E-3	2.0E-1	3.17E+2	
231	11/25	セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設) 敷鉄板表面・コンクリート表面他	3.4E-4		<1.08E+0	<1.19E-5
232	11/25	3/4号機 C/B	1.7E+0			
233	11/26	H1東東タンクエリア東 No.83ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)	1.0E-3	1.0E-2	<1.03E+0	<1.14E-5
234	11/27	H1東東タンクエリア東 No.83ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)			<1.03E+0	<1.14E-5
235	11/27	3号機 R/B外廻り 瓦礫表面	1.5E+0	3.5E+0		
236	11/27	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.39E+2	5.56E-5
237	11/28	J9タンクエリア J9-A6タンク マンホール蓋内面・タンク表面・堰表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+0	
238	11/28	H1東東タンクエリア東 No.83ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)			<1.03E+0	<1.14E-5
239	11/29	J9タンクエリア J9-A5タンク マンホール蓋内面・タンク表面・堰表面他	1.0E-3	3.0E-3	1.26E+0	
240	11/29	H1東東タンクエリア東 No.105・106・117ノッチタンク(内面・外面・蓋内面)他	1.0E-3	8.0E-2	4.11E+0	<1.14E-5
241	12/2	一時保管エリアN	5.23E-3			
242	12/2	J9タンクエリア J9-A4タンク マンホール蓋内面・タンク表面・堰表面他	1.0E-3	3.0E-3	<1.24E+0	
243	12/2	J9タンクエリア J9-A3タンク マンホール蓋内面・タンク表面・堰表面他	1.0E-3	2.0E-3	<1.24E+0	
244	12/2	H1東東タンクエリア東 No.100・102・104ノッチタンク(内面・外面・蓋内面)他	1.0E-3	6.0E-3	1.23E+1	<1.14E-5
245	12/2	3号機 T/B 下屋 削孔架台	2.5E-1			
246	12/2	3/4号機 C/B	5.0E-1			
247	12/3	J9タンクエリア J9-A1,A3,A6,B1,B4,B6タンク タンク外	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+0	
248	12/3	J9タンクエリア J9-B5タンク マンホール蓋内面・タンク表面・堰表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+0	
249	12/3	J9タンクエリア J9-B6タンク マンホール蓋内面・タンク表面・堰表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+0	
250	12/3	H1東東タンクエリア東 No.93・94・99・109ノッチタンク(内面・外面・蓋内面)他	1.0E-3	7.0E-2	6.85E+0	<1.14E-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)
251	12/4	Jエリア周辺 盛土部表面・側溝表面・舗装表面他	1.0E-3	5.0E-1	5.46E+1	<1.07E-5
252	12/4	一時保管エリアN ノッチタンク(蓋表面・側面)・足場板通路上表面			4.47E+0	
253	12/4	Eタンクエリア E-D2タンク跡地 堰内基礎表面			<1.05E+0	
254	12/4	H1東東タンクエリア東 No.84・91・92・108ノッチタンク(内面・外面・蓋内面)他	1.0E-3	8.0E-2	8.22E+0	<1.14E-5
255	12/5	Dタンクエリア D-B5タンク、D-A4タンク(マンホール蓋表面・タンク表面・タンク下部表面)他	2.0E-1	2.0E-1	>6.48E+2	
256	12/5	H1東東タンクエリア東 No.85～88・95～97ノッチタンク(内面・外面・蓋内面)他	1.0E-3	3.0E-1	1.36E+2	<1.14E-5
257	12/5	3号機 T/B 下屋 削孔架台 コンクリート表面	1.2E-1		2.45E+1	<1.02E-5
258	12/6	H1東東タンクエリア東 No.110～113ノッチタンク(内面・外面・蓋内面)他	1.0E-3	3.0E-2	6.85E+0	<1.14E-5
259	12/9	Jエリア周辺 盛土部表面・舗装表面・アスファルト舗装面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<1.07E-5
260	12/9	Dタンクエリア D-B5タンク マンホール蓋表面・タンク表面・タンク下部表面	3.0E-2	3.0E-2	<1.03E+0	
261	12/9	H1東東タンクエリア東 No.89～90ノッチタンク(内面・外面・蓋内面)他	1.0E-3	6.0E-2	1.92E+1	<1.14E-5
262	12/9	3号機 T/B 下屋 削孔架台	8.0E-2			
263	12/11	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-9) マンホール蓋(外・内側表面)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
264	12/11	J9タンクエリア J9-A4タンク				<2.19E-5
265	12/11	J9タンクエリア J9-A5タンク				<2.19E-5
266	12/12	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面			<1.39E+0	<1.43E-5
267	12/12	J9タンクエリア J9-B6タンク				<2.19E-5
268	12/13	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面			1.68E+0	<1.43E-5
269	12/13	J9タンクエリア J9-A3タンク				<2.19E-5
270	12/13	J9タンクエリア J9-A6タンク				<2.19E-5
271	12/13	3号機 T/B 2FL 床表面・機器表面、T/B 西側 敷鉄板表面他	9.5E-2		9.3E+2	3.5E-5
272	12/16	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面	1.0E-2		1.4E+0	<1.43E-5
273	12/16	J9タンクエリア J9-B5タンク				<2.19E-5
274	12/16	J9タンクエリア J9-B3タンク				<2.19E-5
275	12/17	Eエリア周辺 盛土部表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.15E+0	<2.19E-5
276	12/17	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面	1.2E-2		2.1E+0	<1.43E-5
277	12/17	J9タンクエリア J9-B4タンク				<2.19E-5
278	12/18	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-3) マンホール蓋(外・内側表面)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
279	12/18	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面	1.7E-2		2.8E+0	<1.43E-5
280	12/18	H6タンク西側エリア アスファルト表面	3.0E-3		<1.03E+0	
281	12/19	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面	8.0E-3		2.52E+0	<1.43E-5
282	12/20	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面	4.0E-3		4.2E+0	<1.43E-5
283	12/20	H1東東タンクエリア東 碎石表面・ノッチタンク蓋表面・ノッチタンクシート養生上他			<1.03E+0	
284	12/23	3号機 T/B 2FL、3号機 R/B 外廻り	4.0E+0			
285	12/24	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面	1.5E-2		2.1E+0	<1.43E-5
286	12/24	3号機 T/B 下屋 削孔架台(表面・シート養生上表面)・足場板(シート養生上)表面	8.0E-2		6.32E+1	<1.02E-5
287	12/25	H1東東タンクエリア東 碎石表面・ノッチタンク蓋表面・ノッチタンクシート養生上他			<1.03E+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。