

作業環境モニタリング結果

NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
1	4/15	一般廃棄物焼却炉管理棟待機所 焼却炉周辺及び休憩所内 床面(休憩所)他	4.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
2	4/18	共用プール B1FL 床面他	1.0E-3		1.13E+1	<8.64E-6
3	4/19	HERO建屋 フィルター他	4.0E-1	1.0E+0	5.33E+0	<1.03E-5
4	4/20	3号 燃料取出し用カバー設備 放射線モニタコンテナ 壁面他	6.0E-3		9.73E-1	1.16E-5
5	4/20	K2タンクエリア タンク表面他	5.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
6	4/20	K3タンクエリア タンク表面他	2.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
7	4/20	K3タンクエリア タンク表面他	2.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
8	4/21	定検機材倉庫(A) 床面他	2.0E-3		2.26E+1	<9.80E-6
9	4/22	5号機 T/B B1F バッジ油タンク室・1FL タービン主油タンク 油清浄器室内 タンク上面他	2.0E-4		2.11E+2	<1.34E-5
10	4/22	5号機 R/B B1FL CS(B)室 配管他	1.7E-2		4.00E+0	<8.12E-6
11	4/22	K4タンクエリア 天板上他	1.0E-4		<9.29E-1	
12	4/25	K4タンクエリア 天板上他	1.0E-4		<8.61E-1	
13	4/25	2号機 R/B 南側入通口 床面他	1.0E-1		1.07E+3	<1.24E-5
14	4/25	2号機 R/B 南側入通口 床面他			<1.52E-1※1	<4.92E-7※1
15	4/25	タンクヤードエリア Eエリア 発電機No.14他	4.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
16	4/26	化学分析棟 1FL・B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
17	4/26	環境管理棟	6.0E+0		<8.32E-1	<9.91E-6
18	4/26	環境管理棟	6.0E+0		<8.32E-1	<9.91E-6
19	4/26	環境管理棟	6.0E+0		<8.32E-1	<9.91E-6
20	4/26	ろ過水・純水設備 純粋タンク・温水槽(B)他	2.0E-3		1.15E+1	<8.76E-6
21	4/26	G1南タンクエリア タンク表面他	5.0E-4		<9.29E-1	<8.76E-6
22	4/26	化学分析棟 1FL・B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
23	4/26	No.1・No.2 ろ過水タンクエリア 天板床面他	2.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
24	4/26	K3タンクエリア 天板上他	1.0E-4		<9.29E-1	
25	4/27	B南タンク 堰側面他	8.0E-4		<9.49E-1	<8.94E-6
26	4/27	大型メンテナンス建屋 南側 第二工区 M/H(内部)・地面(土、コケ)他	5.0E-3	6.0E-3	<8.61E-1	<1.02E-5
27	4/27	K2タンクエリア 天板上他	1.0E-4		<8.70E-1	
28	4/27	B南タンク 堰側面他	8.0E-4		<9.49E-1	<8.94E-6
29	4/27	5号機ヤード 床面他	7.0E-3		<8.70E-1	<1.03E-5
30	4/28	5号機 D/Gサイレンサー(B)エリア 吸気ファンシェード部・床面他	3.0E-3		<8.61E-1	
31	4/28	5号機 D/Gサイレンサー(A)・(B)エリア 吸気ファンシェード部・床面他	3.0E-3		<8.61E-1	
32	4/28	5号機 D/Gサイレンサー(A)エリア 床面他			<8.61E-1	
33	4/28	一時保管エリアN コンテナ表面他	1.0E-2		<9.29E-1	<1.11E-5
34	4/28	一時保管エリアN コンテナ表面他	1.0E-2		<9.29E-1	<1.11E-5
35	4/28	一時保管エリアT 地面他	1.0E-3		<9.29E-1	<1.11E-5
36	4/28	一時保管エリアJ 床面(コンクリート)他	8.0E-3		<9.29E-1	<1.11E-5
37	5/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面他	3.0E-1	8.0E-1	2.66E+0	<3.03E-6
38	5/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面他			<1.61E-1※1	<1.55E-7※1
39	5/2	一時保管エリアM, f 地面他	1.0E-3		<9.73E-1	<1.16E-5
40	5/2	一時保管エリアH 地面他	3.0E-3		<9.73E-1	<1.16E-5
41	5/6	一時保管エリアC 地面他	1.5E-2		<1.04E+0	<9.84E-6
42	5/6	一時保管エリアP1, P2 地面他	1.0E-1		<1.04E+0	<1.23E-5
43	5/9	2号機 R/B 構台 前室床面他			4.33E+2	
44	5/9	2号機 R/B 構台 前室床面他			<1.97E-1※1	
45	5/9	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 排ガス冷却器周り 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
46	5/10	2号機 R/B 構台 前室床面他			3.69E+2	<8.47E-6
47	5/10	2号機 R/B 構台 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
48	5/10	自力棟休憩所 1FL・2FL 床面他	1.0E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
49	5/10	純水タンク No.1、No.2 床面他	5.0E-2		1.07E+1	<1.03E-5
50	5/10	自力棟 1FL 床面他	6.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果							
NO.	測定日	測定場所	最大値				
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
51	5/10	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 排ガス冷却器周り 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6	
52	4/2	千島海溝防潮堤周辺 配管架台他			2.92E+2	<1.67E-5	
53	4/6	千島海溝防潮堤周辺 仮置き機材及び擁壁他	5.0E-1	1.2E+1			
54	4/4	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設擁壁及び既設コンクリート他	3.0E-2	1.0E+1	1.16E+2	<1.69E-5	
55	4/6	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 回収残土表面他	6.0E-2	1.5E-1	7.44E+1	<1.69E-5	
56	4/7	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 アスファルト及び表土他	1.2E-1	3.5E-1	2.81E+0	<1.69E-5	
57	4/6	地下貯水槽 i ～iii,viエリア 貯水観測孔他	4.5E-2	4.5E-2	<1.43E+0	<1.48E-5	
58	4/8	地下貯水槽 i ～iiiエリア 放置トンバック(土砂)及び放置物品他	2.0E-2	3.5E+0	7.02E+0	<1.69E-5	
59	4/8	地下貯水槽 iv エリア 地表面(砕石)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.69E-5	
60	4/8	地下貯水槽 vi ～viiエリア 地表面(フェーシングコンクリート)他	3.0E-3	3.5E+0	3.93E+1	<1.69E-5	
61	4/8	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 地表面及び埋設配管内面他	2.5E-1	4.5E-1	1.12E+1	<1.69E-5	
62	4/9	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 地表面及び埋設配管内面他	2.0E-2	2.8E-2	1.40E+1	<1.69E-5	
63	4/9	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面他	2.0E-2	2.0E-2	7.02E+0	<1.60E-5	
64	4/11	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア フラップゲート及びフラットゲート下部接地面他	1.0E-2	9.5E-2	6.73E+1		
65	4/11	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設擁壁及び既設コンクリート他	1.2E-1	1.0E+1	1.16E+2	<1.67E-5	
66	4/11	地下貯水槽 ii エリア北側及び仮置き重機周辺 バケット内部他	3.0E-3	4.0E-1	2.53E+1	<1.69E-5	
67	4/12	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設擁壁及び既設コンクリート他	4.0E-1	1.0E+1	1.09E+2	<1.69E-5	
68	4/13	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設擁壁他	3.0E-2	1.0E+1	1.02E+2	<1.69E-5	
69	4/14	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設擁壁及び既設コンクリート上他	3.0E-2	1.0E+1	8.14E+1	<1.69E-5	
70	4/14	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面及び地表面(砕石)他	1.0E-1	1.8E-1	1.68E+1		
71	4/15	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設擁壁及び既設コンクリート上他	3.0E-2	1.0E+1	3.93E+1	<1.69E-5	
72	4/15	貯水槽 ii エリア北側ヤード 車両 ラジエーター及びフロアマット他	2.5E-2	1.6E-1	1.40E+0		
73	4/15	貯水槽 ii エリア北側ヤード 車両 ラジエーター及びフロアマット他	1.0E-2	5.0E-2	1.40E+0		
74	4/15	貯水槽 ii エリア北側ヤード 車両 ラジエーター他	3.0E-3	1.2E-2	2.81E+0		
75	4/15	貯水槽 ii エリア北側ヤード 車両 荷台及び右タイヤ・ホイールハウス他	2.0E-3	2.0E-3	4.21E+0		
76	4/16	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面他	2.0E-2	2.0E-2	7.02E+0	<1.60E-5	
77	4/15	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア フラップゲート及び側溝内 アスファルト他	2.2E-2	1.5E-1	7.44E+1	<1.60E-5	
78	4/20	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 水平部 フェーシング屋根 屋根材(上面)他	2.3E-2	2.3E-2	2.81E+0	<1.67E-5	
79	4/21	8.5m盤 千島海溝防潮堤西側 フラップゲート⑤～⑩ No.8フラップゲート底板他	1.0E-2	1.0E-2	2.81E+0		
80	4/21	雨水浸透防止カバー北側 水平屋根部材解体・仮置き場所 水平屋根他	1.8E-2	1.8E-2	1.52E+0	<1.73E-5	
81	4/21	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 充填材打設箇所 擁壁他	2.5E-2	2.5E-2	<1.39E+0		
82	4/22	雨水浸透防止カバー北側 コンクリート上(Yzone)他	1.7E-2	1.7E-2	<1.51E+0	<1.73E-5	
83	4/23	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面他	1.7E-2	1.7E-2	<1.51E+0	<1.73E-5	
84	4/23	雨水浸透防止カバー北側 コンクリート上(Yzone)他	1.7E-2	1.7E-2	<1.51E+0	<1.73E-5	
85	4/25	雨水浸透防止カバー北側 撤去屋根材解体・仮置きエリア 敷鉄板上他	1.6E-2	1.6E-2	<1.51E+0	<1.73E-5	
86	4/25	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設コンクリート他	1.8E-2	6.5E-1	7.61E+0	<1.73E-5	
87	4/26	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設コンクリート上他			7.61E+0		
88	4/24	雨水浸透防止カバー北側 屋根支え足場材①～③ 足場板他	1.8E-2	3.5E-2	7.21E+0		
89	4/27	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設コンクリート他	1.8E-2	6.5E-1	2.88E+0	<1.48E-5	
90	5/2	千島海溝防潮堤周辺 擁壁及び仮置き機材他	5.0E-1	1.2E+1			
91	5/2	千島海溝防潮堤周辺 擁壁他			2.78E+2	<1.60E-5	
92	5/3	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 既設コンクリート他	1.8E-2	6.5E-1	2.16E+1		
93	5/3	2号機硫酸第一鉄注入装置建屋 薬品(硫酸第一鉄)袋他	3.0E-2	1.0E+0	1.08E+3	<1.48E-5	
94	5/4	第2硫酸第一鉄注入建屋付近 擁壁及び配管防護足場板他	4.0E-2	8.0E-2	5.05E+0	<1.48E-5	
95	5/5	雨水浸透防止カバー北側 撤去屋根材解体・仮置きエリア 敷鉄板上他	1.6E-2	1.6E-2	<1.51E+0	<1.73E-5	
96	5/6	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面他	1.6E-2	1.6E-2	<1.39E+0	<1.44E-5	
97	5/9	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面(充填剤)他	1.2E-2	1.2E-2	<1.51E+0	<1.56E-5	
98	5/10	2号機硫酸第一鉄注入装置建屋前 コンクリート上他	1.4E-2	1.4E-2	<1.39E+0	<1.44E-5	
99	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0		
100	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.40E+0		

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
101	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
102	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
103	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
104	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
105	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
106	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
107	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
108	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
109	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
110	5/7	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.39E+0	
111	5/11	地下貯水槽 i ～ iii エリア 放置トンバック(土砂)及び放置物品他	2.0E-2	6.0E+0	1.12E+1	<1.74E-5
112	5/11	地下貯水槽 iv エリア 地表面(砕石)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.74E-5
113	5/11	地下貯水槽 vi ～ vii エリア 地表面(フェーシングコンクリート)他	3.0E-3	6.0E+0	3.93E+1	<1.74E-5
114	5/11	固体廃棄物貯蔵庫第4・5棟間 土及び地表面他	1.5E-2	4.5E-2	1.52E+0	<1.94E-5
115	5/12	固体廃棄物貯蔵庫第6・7棟間 無人フォーク操作室 入庫台制御盤及び地表面他	1.0E-2	7.0E-2	1.49E+2	<1.94E-5
116	5/16	固体廃棄物貯蔵庫第4・5・6棟間 地表(土)他	8.0E-3	2.0E-2	9.13E+0	<1.94E-5
117	5/13	千島海溝防潮堤北側フラップゲート①～④周辺 アッシュクリート上他	1.6E-2	1.6E-2	<1.39E+0	<1.44E-5
118	5/13	4号機東側ヤード 布及び擁壁他	1.5E-1	1.7E+0	2.50E+2	<1.74E-5
119	5/14	第2硫酸第一鉄注入建屋付近 撤去足場材他	1.5E-2	1.5E-2	1.40E+0	<1.44E-5
120	5/19	4号機東側ヤード 擁壁及び地表面他	6.0E-2	2.5E-1	2.24E+1	<1.74E-5
121	5/18	固体廃棄物貯蔵庫第4・5棟間 掘削・集積・配管設置個所 土他	2.0E-2	6.0E-2	1.52E+0	<1.94E-5
122	5/19	固体廃棄物貯蔵庫第3棟間 排水溝堆積物(土)他	1.3E-1	1.7E-1	1.22E+1	<1.94E-5
123	5/17	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.51E+0	
124	5/17	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.51E+0	
125	5/17	厚生棟休憩所前駐車場 車両 運転席シート他			<1.51E+0	
126	3/29	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びP/A室 P/A内床面他	4.0E+0		1.64E+2	
127	3/30	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びP/A室 ROV表面(拭取り前)他	7.0E+0	1.3E+1	>5.49E+2	
128	3/31	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びP/A室 P/A内床面他	4.0E+0	5.0E-1	1.36E+2	
129	4/1	山加工場 廃材処理ハウス ROV除去ハウス床面他	1.3E-1		1.00E+1	<3.74E-6
130	4/1	企業プラント自力棟建屋 1FL 東側 作業場所床面(Yzone)他	5.0E-3		1.14E+1	<1.64E-5
131	4/1	4号機 T/B 2FL 東側通路 機器周辺床面他	3.0E-2	3.0E-2	2.35E+1	2.43E-5
132	4/7	4号機 T/B 2FL 東側通路 床面他	4.0E-2	4.0E-2	6.49E+1	1.62E-5
133	4/8	4号機 T/B 2FL 東側通路 機器周辺床面他	3.0E-2	3.0E-2	3.04E+1	<1.14E-5
134	4/11	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面他	1.0E-3		1.52E+0	<1.52E-5
135	4/6	山加工場 廃材処理ハウス ROV-A2表面他	4.0E-1	1.8E+0	>5.55E+2	<3.74E-6
136	4/6	山加工場 廃材処理ハウス ROV-A2表面他			3.29E+0※1	<2.46E-8※1
137	4/6	山加工場 廃材処理ハウス 廃棄物(一時仮置中)他	1.5E-1		<6.56E-1	
138	4/7	山加工場 廃材処理ハウス ROV除却ハウス床面他	4.0E-1	1.8E+0	1.10E+2	<3.74E-6
139	4/7	山加工場 廃材処理ハウス ROV除却ハウス床面他			<2.19E-2※1	<2.46E-8※1
140	4/8	山加工場 廃材処理ハウス ROV-A2アタッチメント他	4.0E-1	1.8E+0	>5.55E+2	2.53E-5
141	4/8	山加工場 廃材処理ハウス ROV-A2アタッチメント他			<2.19E-2※1	<2.46E-8※1
142	4/11	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びP/A室 250A隔離弁内他	4.0E+0	2.0E+0	4.39E+2	7.20E-5
143	4/11	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びP/A室 250A隔離弁内他			2.21E-2※1	<2.46E-8※1
144	4/13	山加工場 廃材処理ハウス ROV除却去ハウス床面他	7.0E-2		9.90E+1	<3.74E-6
145	4/13	山加工場 廃材処理ハウス ROV除却去ハウス床面他			<2.19E-2※1	<2.46E-8※1
146	4/13	山加工場 廃材処理ハウス キャスク及びYzone床面他	1.1E-1		<6.56E-1	<3.74E-6
147	4/12	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面他	1.0E-3		1.52E+0	<1.52E-5
148	4/12	4号機 T/B 2FL 東側通路 床面他	4.0E-2	4.0E-2	3.73E+1	1.62E-5
149	4/15	4号機 T/B 2FL 東側通路 ROフィルター 表面及びユニット(A)堰内床面他	1.5E+0	1.5E+0	4.10E+2	1.62E-5
150	4/12	4号機 R/B 南側ヤード ダストコンテナ コンテナ内床面他	9.0E-3		<1.95E+0	<1.14E-5

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	4/13	4号機 R/B 南側ヤード ダストコンテナ コンテナ内床面他	9.0E-3		<1.95E+0	<1.14E-5
152	4/14	4号機 R/B 南側ヤード ダストコンテナ 床面他	9.0E-3		<1.95E+0	<1.68E-5
153	4/13	4号機 R/B 5FL(カバーリング建屋4FL) 床面他	7.0E-3		9.66E+0	<2.28E-5
154	4/19	1号機 T/B 2FL 計装品,電気品室廻り 床面他	2.0E-1	2.0E-1	9.0E+0	<1.76E-5
155	4/22	企業プラント自力棟建屋 1FL 東側 廃棄物処理エリア 作業場所床面(Yzone)他	5.0E-3		1.14E+1	1.64E-5
156	4/22	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びP/A室 R/B内床面他	4.0E+0		1.64E+2	
157	4/25	山加工場 廃材処理ハウス ROV除却ハウス床面他	7.0E-2		5.45E+1	<3.74E-6
158	4/25	山加工場 廃材処理ハウス ROV除却ハウス床面他			<2.19E-2※1	<2.46E-8※1
159	4/27	山加工場 廃材処理ハウス 不燃廃棄物及びYzone床面他	1.3E-1	1.6E-1	<6.56E-1	3.74E-6
160	4/20	4号機 T/B 2FL 東側通路 床面他	5.0E-2	5.0E-2	5.11E+1	1.62E-5
161	4/21	企業自力棟廻り 床面(HPC自力棟)他	8.0E-3		3.04E+0	
162	4/22	4号機 T/B 2FL 水抜き前ベッセル表面 No.D114A他	2.1E+0			
163	4/27	4号機 T/B 2FL 東側通路 水抜き後ベッセル表面 No.D114A他及び床面他	2.2E+0	2.2E+0	6.82E+1	1.20E-5
164	4/26	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E-1		1.22E+1	<2.07E-5
165	4/27	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E-1		9.18E+0	<2.07E-5
166	5/11	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びP/A室 P/A内床面他	4.0E+0		1.64E+2	
167	5/11	山加工場 廃材処理ハウス ROV-Aケーブルドラム台車(養生有)他	1.0E+0	1.5E+1	2.77E+2	<3.74E-6
168	5/11	山加工場 廃材処理ハウス ROV-Aケーブルドラム台車(養生有)他			<2.19E-2※1	<2.46E-8※1
169	5/12	4号機 T/B 2FL 東側通路 RO膜No.D114A他及びフィルター表面	1.7E+0	2.2E+0	7.93E+2	5.94E-5
170	5/17	4号機 T/B 2FL 東側通路 床面他	1.5E-1	1.5E-1	3.92E+1	4.24E-5
171	5/17	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E-1		1.53E+1	<2.47E-5
172	5/18	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E-1		1.38E+1	<2.47E-5
173	5/23	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E-1		1.38E+1	<2.47E-5
174	5/20	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E-1		1.22E+1	<2.47E-5
175	5/13	企業自力棟廻り及び廃棄物処理エリア 床面 (HPC自力棟) 他	9.0E-3		3.80E+0	<1.85E-3
176	5/17	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 (エンクロ) 1FL・2FL及びP/A室 P/A内床面他	4.0E+0		1.64E+2	
177	5/17	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 (エンクロ) 1FL・2FL及びP/A室 P/A内床面他			<2.21E-2※1	
178	4/1	G1、G3～7、J1タンクエリア	3.5E-3			
179	4/4	H1、K1～4タンクエリア・事務本館周辺エリア	1.5E-3			
180	4/4	No.4軽油タンクエリア 床面他	2.0E-1		7.48E+0	
181	4/5	D、E、H2～4、H8、H9タンク周辺エリア	1.08E-2			
182	4/5	F(H～Nタンク)エリア 床面(堰内)他	9.5E-3		<1.43E+0	
183	4/5	F(A～Cタンク)エリア 床面(堰内)他	3.5E-3		<1.43E+0	
184	4/5	F(A～Cタンク)エリア 机他	1.0E-2		<1.43E+0	
185	4/6	G3西タンクエリア タンク・弁・配管表面他	2.0E-3	2.0E-3	<1.29E+0	
186	4/6	H9雨水タンクエリア 雨水回収タンク(1)(2)(3) タンク表面他	2.82E-3		<1.28E+0	<7.44E-6
187	4/7	モバイル雨水タンク周辺	6.4E-4			
188	4/11	中継タンク～モバイルRO	1.0E-2			
189	4/12	5号機 T/B B1FL 復水器A周辺 床面他	7.00E-4		<1.11E+0	
190	4/12	6号機 T/B B1FL 復水器A周辺 床面他	1.3E-4		<1.11E+0	
191	4/12	H5、J6西タンク	8.5E-4			
192	4/12	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	8.0E-1		4.89E+1	
193	4/13	Bタンク、SPT建屋周辺エリア	2.4E-1			
194	4/13	1～4号機 C、H6エリア	3.2E-2			
195	4/13	淡水化処理RO装置受入タンク～J2タンク	6.06E-3			
196	4/14	H9雨水受入タンク～Dタンク	1.58E-2			
197	4/13	No.4軽油タンクエリア 地面他	9.0E-2		4.56E+0	
198	4/14	サイトバンカ建屋 2FL 配管表面他	3.0E+0		5.73E+1	
199	4/15	K1、K2タンク	4.5E-4			
200	4/15	K1～H1タンク	1.45E-3			

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	4/18	増設多核種除去設備建屋	5.0E-2	6.0E-2		
202	4/18	H8タンク～H9雨水受入タンク	7.48E-2			
203	4/19	No.1ろ過水タンク	4.15E-3			
204	4/19	K3、K4タンク	5.8E-4			
205	4/20	中継タンク～淡水化処理RO装置受入タンク	1.52E-2			
206	4/19	2号機 Rw/B 1FL SFPユニット 床面他	4.00E-1		1.98E+1	
207	4/19	3号機 Rw/B 1FL SFPユニット他 床面他	3.00E-1		3.67E+2	
208	4/19	4号機 Rw/B 1FL SFPユニット他	4.0E+0			
209	4/19	水素トレーラー	1.8E-2			
210	4/19	免震棟西側	1.0E-3			
211	4/19	事務本館東	1.2E-2			
212	4/19	定検機材食庫前	1.1E-3			
213	4/19	ろ過水タンク脇西側ヤード	1.5E-3			
214	4/19	企業棟 西側 駐車場	1.5E-1			
215	4/19	大型駐車場 発電機周辺	3.0E-4			
216	4/21	モバイルRO 膜装置雨水受入タンク～H1東	1.55E-3			
217	4/22	Bタンク～淡水化処理RO装置受入タンク	1.16E-2			
218	4/25	G1南タンク	3.00E-4			
219	4/25	陳場沢川上流 配管サポート他	2.7E-3		<1.25E+0	
220	4/25	G3東タンクエリア	2.00E-4			
221	4/25	陳場沢川下流 A型バリケード他	4.0E-4		<1.25E+0	
222	4/25	G3西タンクエリア	1.73E-3			
223	4/26	H1、H1東タンク	9.50E-4			
224	4/26	Eタンク	3.94E-1			
225	4/28	H2、H3、H4タンク～モバイルRO	3.73E-3			
226	3/10	H1タンクエリア H1-1、2タンク	1.40E-3		<5.82E-1	<1.70E-5
227	3/10	H8タンクエリア				<1.70E-5
228	3/28	H3タンクエリア周辺 アスファルト他	1.0E-3		<3.62E-1	
229	3/28	H1タンクエリア H1-2タンク周辺 アスファルト他	1.4E-3		<3.62E-1	
230	3/30	H6(I)タンクエリア 地面他	6.0E-4		<1.69E+0	
231	3/31	B南タンクエリア北側	2.0E-3		<1.6E+0	
232	4/5	H8、Eタンクエリア周辺	2.85E-2		<3.65E-1	
233	4/6	K3、K4タンクエリア付近	2.0E-3			
234	4/6	K1南付近 堰内他	7.0E-4		<1.81E+0	
235	4/6	B南タンクエリア			<6.06E-1	
236	4/7	G6、G7タンクエリア周辺 タンク堰内他	3.0E-3		<5.52E-1	
237	4/8	J3～J5、J6西、J7タンクエリア タンク堰内他	8.0E-4		<5.48E-1	
238	5/16	H1タンクエリア H1-2タンク周辺 アスファルト他	2.0E-3		<3.12E-1	
239	5/16	H6(I)タンクエリア 地面他	6.0E-4		<1.63E+0	
240	5/16	J1中タンクエリア	6.0E-4		<2.62E-1	
241	5/17	H3タンクエリア周辺 アスファルト他	1.0E-3		<3.26E-1	
242	5/20	H3タンクエリア周辺 フランジ面他			<3.26E-1	
243	5/23	H6(I)タンクエリア フランジ面他	6.0E-4		<1.70E+0	
244	3/23	プロセス主建屋 1FL	9.0E-1			
245	3/24	物揚場、キャスク保管建屋周辺	1.1E-1			
246	3/24	プロセス主建屋廻り～K排水路付近	2.2E-2			
247	4/5	厚生棟、バス乗り場付近	6.0E-2			
248	4/7	物揚場前道路～固体廃棄物貯蔵所周辺	2.5E-2			
249	3/3	K雨水回収タンクエリア	4.0E-4			<1.71E-5
250	3/3	K1タンク周辺	1.0E-3			<1.71E-5

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
251	5/2	屋外施設管理棟エリア 管理棟周り及び連絡歩道	4.2E-4			
252	5/23	屋外施設管理棟エリア 管理棟周り及び連絡歩道	4.9E-4			
253	3/24	増設多核種除去設備 装備交換所西側 水槽1, 2・かぼちゃタンク周辺				<3.64E-5
254	3/24	増設多核種除去設備 装備交換所西側 かぼちゃタンク周辺	2.07E-3			
255	4/12	増設多核種除去設備 装備交換所西側 アスファルト撤去箇所及び周辺	2.07E-3			
256	4/18	増設多核種除去設備 装備交換所西側 試掘箇所周辺他	2.07E-3			
257	4/19	増設多核種除去設備 装備交換所西側 試掘箇所及び周辺	2.07E-3			
258	4/21	増設多核種除去設備 装備交換所西側 掘削箇所周辺他	2.07E-3			
259	5/10	増設多核種除去設備 装備交換所西側 掘削箇所周辺他	2.07E-3			
260	5/10	タンクエリア ジャバラハウス近傍 装備交換所設置予定箇所	1.16E-2			
261	5/16	タンクエリア ジャバラハウス近傍 装備交換所設置予定箇所および周辺	2.0E-2			
262	5/17	タンクエリア ジャバラハウス近傍 装備交換所設置予定箇所および配管他	2.6E-2			
263	5/26	増設多核種除去設備 装備交換所西側 かぼちゃタンク・掘削箇所周辺	2.07E-3			
264	3/30	土捨て場 南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷き鉄板表面他	6.2E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
265	3/30	土捨て場 南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟建屋周辺 敷き鉄板表面他	2.0E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
266	4/6	土捨て場 南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷き鉄板表面他	5.8E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
267	4/6	土捨て場 南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟建屋周辺 敷き鉄板表面他	1.96E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
268	4/13	土捨て場 南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷き鉄板表面他	4.2E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
269	4/13	土捨て場 南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟建屋周辺 敷き鉄板表面他	1.90E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
270	4/19	土捨て場 南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷き鉄板表面他	3.8E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
271	4/19	土捨て場 南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟建屋周辺 敷き鉄板表面他	1.94E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
272	4/25	土捨て場 南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷き鉄板表面他	3.4E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
273	4/25	土捨て場 南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟建屋周辺 敷き鉄板表面他	1.95E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
274	5/10	土捨て場 南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷き鉄板表面他	3.5E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
275	5/10	土捨て場 南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟建屋周辺 敷き鉄板表面他	1.92E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
276	4/7,8	物揚場・港湾内埋立地および東波除堤 周辺	1.3E-2			
277	4/12	物揚場・港湾内埋立地および東波除堤 周辺 コンクリート他			1.25E+0	<1.4E-5
278	4/28	物揚場・海岸通り 周辺 アスファルト他			1.27E+0	<1.4E-5
279	5/6	物揚場・港湾内埋立地および東波除堤 周辺	1.3E-2			
280	5/17	物揚場・海岸通り 周辺 アスファルト他	1.44E-2		<1.23E-5	<1.3E-5
281	5/17	物揚場・港湾内埋立地および東波除堤 周辺	5.2E-3			
282	4/7	1・2号機 Rw/B 積みみヤード ガレキ・床面他	3.0E+0	6.0E+0	4.61E+2	<3.33E-5
283	4/7	西門前ヤード 砕石他	2.65E-3			
284	4/8	1号機 北西ヤード・中継ヤード 地表面(コンクリート上)他	6.0E+1	6.0E+1	3.66E+1	<2.88E-5
285	4/8	1号機 T/B・R/B 下屋 床面(コンクリート上)他	3.5E+1		1.26E+1	<1.44E-5
286	4/11	1号機 北西ヤード 床面(鉄板上)他	6.0E-1	3.0E+0	2.61E+2	<3.33E-5
287	4/12	土捨て場 南付近 鉄板上他	6.0E-1		<1.56E+0	<1.76E-5
288	4/12	1号機 R/B 西面アンカー削孔架台(上・中段) 削孔機養生内部他	4.5E-1		4.62E+2	<2.88E-5
289	4/13	1号機 R/B 西面アンカー削孔架台(上・中段)	4.5E-1			<2.88E-5
290	4/16	1号機 T/B 低層棟 仮設足場他	2.30E+0			
291	5/9	1号機 R/B 西面アンカー削孔架台(上・中段)他	4.0E+0	5.0E+1		
292	5/10	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)他	3.5E-1		2.64E+0	<3.51E-5
293	5/10	1/2号機 R/B 周辺 床面他	6.0E-1	7.0E-1	1.19E+3	<3.33E-5
294	5/10	西門前ヤード 砕石他	2.63E-3			
295	5/11	1号機 北西ヤード・中継ヤード 地表面(コンクリート上)他	6.0E+1	6.0E+1	3.66E+1	<3.26E-5
296	5/11	逆洗弁ビットヤード 地表面(敷き鉄板上)他	4.0E-2		<1.45E+0	<2.88E-5
297	5/11	第一地組ヤード 防災シート上床面他	1.8E-2		<1.45E+0	<2.88E-5
298	5/12	CC操作室跡地ヤード 敷き鉄板上床面他	2.3E+0		<1.57E+0	<3.12E-5
299	5/12	物揚げ場ヤード 敷き鉄板上床面他	8.0E-3		<1.56E+0	<3.51E-5
300	5/19	1号機 R/B 東下屋下段エリア	1.5E+1			

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
301	5/21	1号機 R/B 東下屋下段エリア	6.5E-1			
302	5/21	1号機 T/B 低層棟～下屋	3.5E+1			
303	5/24	1号機 R/B 西面アンカー削孔架台(上・中段) 削孔機養生内部他	4.0E+0	5.0E+1	3.96E+2	<1.44E-5
304	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他	5.0E-3	1.0E-2	<7.55E-1	<2.65E-6
305	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他			<1.61E-1※1	<1.55E-7※1
306	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他	5.0E-3	1.0E-2	<7.55E-1	<2.65E-6
307	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他			<1.61E-1※1	<1.55E-7※1
308	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他	5.0E-3	1.0E-2	<7.55E-1	<2.65E-6
309	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他			<1.61E-1※1	<1.55E-7※1
310	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他	5.0E-3	1.0E-2	<7.55E-1	<2.65E-6
311	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他			<1.61E-1※1	<1.55E-7※1
312	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他	1.0E-3	1.0E-3	<7.55E-1	<2.65E-6
313	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他	5.0E-3	1.0E-2	<7.55E-1	<2.65E-6
314	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他			<1.61E-1※1	<1.55E-7※1
315	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他	5.0E-3	1.0E-2	<7.55E-1	<2.65E-6
316	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料(遮へい有)及び作業台他			<1.61E-1※1	<1.55E-7※1
317	4/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 試料及び作業台他	1.0E-3	1.0E-3	<7.55E-1	<2.65E-6
318	4/15	物揚げ場排水路,A排水路ゲート,B-1/C-1ゲート A排水路ゲート機側操作盤他	6.0E-3	6.0E-3	<8.70E-1	<1.03E-5
319	4/20	K4タンクエリア タンク表面及び堰側面他	6.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-3
320	4/21	共用建屋1～3FL エレベーター 床面(EV上部)他	1.3E-3		1.42E+1	<9.73E-6
321	4/21	5・6号機ヤードおよびNo.6復水貯蔵タンク他 床面・壁面・タンク表面他	5.0E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
322	4/22	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		6.66E+0	<3.66E-6
323	4/22	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		6.66E+0	<3.66E-6
324	4/22	地震観測小屋(北) 机及び壁面他	3.0E-3		2.84E+0	<9.73E-6
325	4/22	B北タンクエリア タンク表面及び堰側面他	2.5E-1		<9.29E-1	<1.10E-5
326	4/22	B北タンクエリア タンク表面及び堰側面他	2.5E-1		<9.29E-1	<1.10E-5
327	4/25	1号機 T/B 搬入口ミスト散水設備電気品質近傍エリア 壁面他	1.5E-1		3.01E+0	<1.85E-5
328	4/25	3号機 Rw/B 1FL 搬入口付近 床面他	6.0E-1	6.0E-1	4.30E+1	<1.24E-5
329	4/25	H4南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
330	4/25	H4南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
331	4/25	モバイルRO膜装置エリア,淡水化RO膜装置エリア,RO濃縮水処理装置エリア 床面他	1.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
332	4/25	第①,②テント近傍ジャバラハウス 定検機材倉庫A東側エリア 掃除機・木材他	2.0E-2	4.0E-1	7.73E+1	<1.03E-5
333	4/26	プロセス主建屋 4FL 床面他	1.5E-2		5.84E+2	<1.13E-5
334	4/26	化学分析棟 1FL,B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
335	4/26	環境管理棟 試料あり遮蔽上他	6.0E+0		<8.32E-1	<9.91E-6
336	4/26	化学分析棟 1FL,B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
337	4/26	環境管理棟 試料あり遮蔽上他	6.0E+0		<8.32E-1	<9.91E-6
338	4/26	事務本館 マスク洗浄室他 床面他	6.0E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
339	4/26	総合情報棟 2FL 休憩所他 床面他	3.5E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
340	4/26	環境管理棟 試料あり遮蔽上他	6.0E+0		<8.23E-1	<9.91E-6
341	4/26	化学分析棟 1FL,B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
342	4/26	G1南タンクエリア タンク表面および堰側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<8.76E-6
343	4/26	化学分析棟 1FL,B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
344	4/26	環境管理棟 試料あり遮蔽上他	6.0E+0		<8.32E-1	<9.91E-6
345	4/26	化学分析棟 1FL,B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
346	4/26	化学分析棟 1FL,B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
347	4/26	D・J8タンクエリア,水素ステーション近傍,5・6号機ヤード,土捨て場周辺 地面他	1.4E-2		<9.49E-1	<1.13E-5
348	4/26	H1タンクエリア 地面および配管他	3.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
349	4/26	G1南タンクエリア タンク表面および堰側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<8.76E-6
350	4/26	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Yzone側)他	7.0E-1		9.28E+2	<1.23E-5

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
351	4/26	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Yzone側)他			<1.97E-1※1	<6.37E-5※1
352	4/27	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone)及び床面(Yzone)他			3.04E+2	<1.02E-5
353	4/27	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone)及び床面(Yzone)他			<1.97E-1※1	<6.37E-7※1
354	4/27	6号機 T/B 2FL 床面及び壁面	1.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
355	4/28	物揚げ場 床面	2.5E-3		<8.70E-1	<1.06E-5
356	4/28	物揚げ場 床面	2.5E-3		<8.70E-1	<1.06E-5
357	4/28	一時保管エリアC 床面及びコンテナ	5.0E-3		<8.70E-1	<1.03E-5
358	4/28	一時保管エリアk・l 地面及びコンテナ	2.0E-3		<9.49E-1	<8.94E-6
359	4/28	一時保管エリアU 床面(コンクリート)及びタンク表面	1.5E-3		<9.29E-1	<1.11E-5
360	4/28	一時保管エリアO 床面(コンクリート)及びゲート	1.0E-3		<9.29E-1	<1.11E-5
361	4/28	構内ヤード 管理型処分場廻り及び旧安定型処分場 床面及びコンテナ	8.0E-3		<8.70E-1	<1.03E-5
362	4/28	一時保管エリアE1・E2 コンテナ及び地面(Gzone)	1.5E+0		<9.49E-1	<8.94E-6
363	4/28	一時保管エリアb・d・e 床面及びコンテナ	5.0E-3		<8.70E-1	<1.03E-5
364	4/28	一時保管エリアN コンテナ表面及び床面(Yzone)他	1.0E-2		<9.29E-1	<1.11E-5
365	4/28	一時保管エリアO 床面(コンクリート)及びゲート	1.0E-3		<9.29E-1	<1.11E-5
366	4/28	一時保管エリアk・l(エル) 地面及びコンテナ	2.0E-3		<9.49E-1	<8.94E-6
367	4/28	一時保管エリアE1・E2 コンテナ及び地面(Gzone)	1.5E+0		<9.49E-1	<8.94E-6
368	4/28	一時保管エリアJ 床面(コンクリート)	8.0E-3		<9.29E-1	<1.11E-5
369	4/28	K2タンクエリア 天板上他	1.0E-4		<9.29E-1	
370	4/28	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone)他			3.52E+2	<1.09E-5
371	4/28	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone)他			<1.52E-1※1	<4.97E-7※1
372	4/28	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone)他			3.52E+2	<1.09E-5
373	4/28	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone)他			<1.52E-1※1	<4.97E-7※1
374	4/28	一時保管エリアm コンテナ及び床面(コンクリート)	8.0E-2		<9.73E-1	<1.16E-5
375	5/2	一時保管エリアL, i 地面およびコンテナ表面	1.0E-3		<9.73E-1	<1.16E-5
376	5/2	一時保管エリアH 地面	3.0E-3		<9.73E-1	<1.16E-5
377	5/2	一時保管エリアG 床面および地面	3.0E-3		<9.73E-1	<1.16E-5
378	5/2	一時保管エリアG 床面および地面	3.0E-3		<9.73E-1	<1.16E-5
379	5/2	一時保管エリアm コンテナ及び床面(コンクリート)他	8.0E-2		<9.73E-1	<1.16E-5
380	5/2	一時保管エリアL, i 地面およびコンテナ表面	1.0E-3		<9.73E-1	<1.16E-5
381	5/6	一時保管エリアn 固体廃棄物貯蔵庫1・2棟 コンテナ表面及び床面	2.5E-1		<9.49E-1	<8.94E-6
382	5/6	一時保管エリアA1・A2・B(保護衣類一時保管エリアg) 鉄板上および砂利上他	1.0E-1		4.00E+0	<1.24E-5
383	5/6	一時保管エリアO 床面及びコンテナ	2.0E-3		<1.04E+0	<1.23E-5
384	5/6	一時保管エリアF1・F2 地面及びコンテナ	5.0E+0		<1.04E+0	<1.23E-5
385	5/6	一時保管エリアP1・P2 地面及びコンテナ表面	1.0E-1		<1.04E+0	<1.23E-5
386	5/6	一時保管エリアD 地表面及びシート上	1.5E-2		<8.61E-1	<1.03E-5
387	5/6	一時保管エリアn 固体廃棄物貯蔵庫1・2棟 コンテナ表面及び床面	2.5E-1		<9.49E-1	<8.97E-6
388	5/9	G4北タンクエリア 西側 砂利及び土他	6.0E-4	<1.0E-3	<8.61E-1	<1.03E-5
389	5/9	免震重要棟 企業休憩所及び企業委託休憩所 床面及び壁面	1.0E-3		<6.92E-1	<2.35E-6
390	5/9	免震重要棟 企業休憩所及び企業委託休憩所 床面及び壁面	1.0E-3		<6.92E-1	<2.35E-6
391	5/9	免震重要棟 企業機械設備G休憩所及び企業委託休憩所 床面及び壁面	1.0E-3		<6.92E-1	<2.35E-6
392	5/9	免震重要棟 1FL タンク雨水抑制対策工事控室 床面及び机	7.0E-4		<6.92E-1	<2.35E-6
393	5/9	定検機材倉庫(A) 床面及び作業台車他	2.5E-3		6.66E+0	<3.66E-6
394	5/9	大型休憩所 屋上・非常用EV機械室 外階段・床面・機械室床面他	2.2E-4		<6.28E-1	<2.13E-6
395	5/9	Dタンクエリア タンク表面及び堰他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
396	5/9	免震重要棟 企業機械設備G休憩所及び企業委託休憩所 床面及び壁面	1.0E-3		<6.92E-1	<2.35E-6
397	5/9	一時保管エリアX コンテナ表面及び床面	2.0E-1		<9.29E-1	<1.10E-5
398	5/9	Dタンクエリア タンク表面及び堰他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
399	5/9	K3タンクエリア タンク表面及び堰側面他	2.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
400	5/9	K2タンクエリア タンク表面及び堰側面他	5.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
401	5/10	3号機 R/B 5FL 床面他	7.0E-1		3.31E+1	<1.45E-5
402	5/10	3号機 R/B 大物搬入口 床面及びシャッター他	5.0E-1		8.58E+1	<1.45E-5
403	5/10	H4南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
404	5/10	J1西タンクエリア(L2・L3・L4タンク) 天板他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
405	5/10	屋外放射性物質監視装置エリア 各モニタリングポスト・気象小屋他	7.5E-3		<6.28E-1	<7.42E-6
406	5/10	土捨て場,重機ヤード,資材置き場,スラッジヤード 地面(Yzone)他	3.5E-3		2.64E+1	<8.94E-6
407	5/10	J1西タンクエリア タンク表面他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
408	5/10	J1中タンクエリア タンク表面他	1.5E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
409	5/10	H4南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
410	5/10	H4南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.12E-6
411	5/10	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		5.33E+0	<3.66E-6
412	5/10	H4北タンクエリア タンク側面及び堰他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
413	5/10	屋外放射性物質監視装置エリア 各モニタリングポスト・気象小屋他	7.5E-3		<6.28E-1	<7.42E-6
414	5/10	4号機 R/B 5FL 床面他	1.0E+0		1.05E+1	<1.45E-5
415	5/10	H4北タンクエリア タンク側面及び堰他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
416	5/10	J1東タンクエリア タンク側面他	2.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
417	5/10	J1西タンクエリア タンク表面他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
418	5/10	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone側)他			3.70E+2	<1.03E-5
419	5/10	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone側)他			<1.52E-1※1	<4.97E-7※1
420	5/11	共用プール 3FL FHM上及び使用済み燃料貯蔵キャスク 床面他	1.8E-3		<1.18E+0	<1.45E-5
421	5/11	5号機 R/B B1FL RCICポンプ室,RHR(B)室,資材置場 床面・配管他	3.0E-1		<8.61E-1	<1.03E-5
422	5/11	G6タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
423	5/11	J2タンクエリア 床面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
424	5/11	一時保管エリアAA 仮置きエリア床面他	8.0E-4		<8.61E-1	
425	5/11	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	1.0E-3	6.66E+0	<3.66E-6
426	5/11	増設雑固体廃棄物焼却建屋 1FL 床面及び床面(EV内)他	1.0E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
427	5/11	J3タンクエリア タンク表面及び堰他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
428	5/11	4号機 R/B 4FL 補助ドラム他	4.0E-3		5.57E+1	<1.45E-5
429	5/11	J3タンクエリア タンク表面及び堰他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
430	5/11	J2タンクエリア 床面及びタンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
431	5/11	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone側)他			3.70E+2	<1.03E-5
432	5/11	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone側)他			<1.52E-1※1	<4.97E-7※1
433	5/11	定検機材倉庫(A) フックボディ・フックブロック他	1.5E-3		6.66E+0	<3.66E-6
434	5/11	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 排ガス冷却器周辺 床面他			<7.00E-1	
435	5/11	3号機 T/B 1FL ラック内面・床面他	2.0E-1		6.58E+2	<8.94E-6
436	5/11	3号機 T/B 1FL ラック内面・床面他			<1.52E-1※1	<3.93E-7※1
437	5/12	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.98E+2	<8.47E-6
438	5/12	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
439	5/12	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 コンテナ内瓦礫他	4.0E-4	4.0E-4	2.62E+2	1.33E-3
440	5/12	H8北・南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
441	5/12	J5タンクエリア タンク側面及び堰他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
442	5/12	J4タンクエリア タンク側面及び堰他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
443	5/12	H8北・南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
444	5/12	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		6.66E+0	<3.66E-6
445	5/12	J4タンクエリア タンク側面及び堰他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
446	5/12	H8北・南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
447	5/12	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 排ガス冷却器周辺 床面他			<7.00E-1	
448	5/12	4号機 R/B 5FL 床面他	1.0E+0		7.53E+0	<1.45E-5
449	5/12	J4タンクエリア タンク側面及び堰他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
450	5/12	H8北・南タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
451	5/12	J5タンクエリア タンク側面及び堰他	3.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
452	5/12	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone側)他			3.70E+2	<1.03E-5
453	5/12	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone側)他			<1.52E-1※1	<4.96E-7※1
454	5/12	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone側)他			3.70E+2	<1.03E-5
455	5/12	2号機 R/B 大物搬入口,南側人通口 床面(Rzone側)他			<1.52E-1※1	<4.96E-7※1
456	5/12	3号機 Rw/B 周辺ヤード 浄化装置・床面他	5.0E-1	6.0E-1	1.50E+2	<8.47E-6

注1 ○、○E-□とは、○、○×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の "<"は未満 、">"は超えるを意味する。

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。（注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。）