

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	5/15	運用補助共用施設 3FL 床面(養生上・グレーチング)・壁面(ライニング)・キャスク表面・床面	7.0E-4		<1.89E+0	<1.09E-5
2	5/22	運用補助共用施設 3FL 床面(養生上・グレーチング)・壁面(ライニング)・キャスク表面・床面	1.2E-2		<1.89E+0	<1.09E-5
3	6/3	運用補助共用施設 3FL 床面(養生上・グレーチング)・壁面(ライニング)・キャスク表面・床面	5.0E-3		<1.85E+0	
4	5/26	サブドレン浄化設備建屋 加圧ポンプ(B)・配管・加圧ポンプ(B)ベース・建屋内床面(G)	<1.0E-2		<1.59E+0	
5	5/22	1号機 T/B 2FL 床面	2.5E-1		2.4E+1	2.19E-5
6	5/13	4号機 T/B 2FL B系薬品ユニット 分散剤注入ポンプ(吸込側・吐出側)・還元剤注入ポンプ(吸込側・吐出側)・床面他	8.0E-3		1.83E+1	<8.63E-6
7	5/12	4号機 T/B 2FL B系薬品ユニット 薬品ユニット(A・B)・床面	1.5E-2		2.26E+1	1.1E-5
8	5/29	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 床面他	4.0E+0	4.0E+0	>5.65E+2	
9					<1.69E-1※1	
10	5/28	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口(1FL・2FL) Rzoneハウス小窓・床面他			5.5E+1	2.0E-5
11	5/27	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL) Rzoneハウス小窓・床面R/B 3FL 南側エリア他	4.317E+0		1.8E+2	3.33E-5
12	5/26	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL) Rzoneハウス小窓・床面R/B 3FL 南側エリア他	4.427E+0		2.08E+2	2.0E-5
13	5/23	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL) Rzoneハウス小窓・床面R/B 3FL 南側エリア他	3.77E+0		7.2E+1	2.0E-5
14	5/22	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面R/B 3FL 南側エリア RCW出口ヘッダー配管内他	8.4E+1		7.2E+1	1.33E-5
15	5/21	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 4FL 掃気装置他	3.8E-2		1.0E+2	5.6E-4
16						<5.19E-7※1
17	5/20	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリア他	3.15E+0		8.33E+1	3.33E-5
18	5/19	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	3.384E+0		2.25E+2	6.95E-5
19						<5.09E-7※1
20	5/16	1号機 R/B 1FL 床面R/B 3FL 南側エリア 機械穿孔装置R/B 4FL RCW出口ヘッダー配管内他	3.5E+2	3.0E+1	>5.67E+2	8.66E-5
21					<1.69E-1※1	
22	5/15	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	3.123E+0		8.33E+1	<1.21E-5
23						<5.04E-7※1
24	5/14	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	3.089E+0		1.12E+2	<1.27E-5
25						<5.27E-7※1
26	5/13	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	3.226E+0		3.23E+1	5.99E-5
27						<5.02E-7※1
28	5/12	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 2FL 足場上R/B 3FL 他社仮置き品他	1.51E+1			
29	5/12	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	2.555E+0		2.82E+2	2.67E-5
30						<5.24E-7※1
31	5/11	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	2.677E+0		2.14E+2	2.72E-5
32						<5.32E-7※1
33	5/10	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	2.59E+0		3.8E+1	2.0E-5
34						<5.32E-7※1
35	5/9	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	2.648E+0		2.95E+1	6.66E-5
36						<5.32E-7※1
37	5/8	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	2.519E+0		2.66E+1	6.66E-5
38						<5.32E-7※1
39	5/7	1号機 R/B 1FL 大物搬入口(1FL・2FL)床面・Rzoneハウス小窓R/B 3FL 南側エリアR/B 4FL 掃気装置他	2.519E+0		2.38E+1	3.55E-5
40						<5.32E-7※1
41	6/4	運用補助共用施設 3FL キャスク85号機 キャスクピット(A) 床面(養生上・グレーチング)・キャスク表面他	1.3E-2		<1.85E+0	<9.61E-6
42	6/9	1号機 R/B 北西ヤード,1号機 西側通路	3.5E-1			
43	6/10	1号機 T/B 2FL,1FL 床面・ケーブルトレイ	2.0E-1		3.81E+1	2.92E-5
44	6/11	4号機 Rw/B 1FL,2FL 床面・壁面	2.0E+0		6.63E+1	
45	6/12	4号機 Rw/B,R/B 周辺ヤード 床面	2.2E-1		<1.99E+0	
46	6/12	1号機 R/B 北西ヤード ケーブルトレイ・床面(コンクリート・鉄板)	4.0E-1		1.41E+1	
47	6/17	集中環境施設 プロセス主建屋 3・4FL	7.0E+0			
48	6/17	運用補助共用施設 3FL キャスク87号機 キャスクピット(B) 床面(養生上・グレーチング)・キャスク表面他	3.0E-2		2.62E+0	
49	6/18	運用補助共用施設 3FL キャスク86号機 キャスクピット(A) 床面(養生上・グレーチング)・キャスク表面他	1.3E-2		6.55E+0	<9.61E-6
50	6/20	1号機 T/B 2FL 滞留水電気品室床面・T/Bオペフロ床面	1.5E-2		1.69E+1	<2.06E-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	6/23	総合情報棟 2FL 休憩所 床面	2.4E-3		<6.69E-1	
52	6/23	高温焼却建屋(HTI) 南側 仮設操作室 ROV操作室 操作室内(スノコ上・床面・机上・地面・道路上)	2.0E-3		<1.52E+0	
53	6/23	1号機 R/B 西側ヤード 西側ヤード床面	2.2E-1		<1.15E+0	<1.2E-5
54	6/25	サブドレン浄化設備建屋 電気品室 床面・床面(スノコ)・入口地面他	2.0E-4		<1.17E+0	
55	6/2,5	増設多核種除去設備エリア メディア重鎮エリア 吸着材供給設備ポンプ1・2 天板・機器表面・床面他			6.0E+1	
56	6/4,5	増設多核種除去設備エリア 吸着塔C系周辺エリア 吸着塔C系上部 機器配管・バルブ・架台他			1.5E+2	
57	6/6	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔C系 吸着塔上部ハウス養生エリア 吸着塔3C M/H他	1.5E-1	7.0E+0	1.9E+1	<3.2E-5
58	6/9	増設多核種除去設備エリア 吸着塔C系上部 機器配管・バルブ・架台他			2.6E+2	
59	6/9	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレレーエリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC上面・床面・機器他	2.7E-2	1.0E+0	4.6E+1	<3.7E-5
60	6/10,11	増設多核種除去設備エリア 吸着塔C系機器配管バルブ 上段・中段・下段・歩廊下			9.9E+1	
61	6/17	増設多核種除去設備エリア A系クロスフローフィルタスキッド 1FL・2FL 足場・床面・機器表面	5.0E-2	3.0E-1	6.9E+2	<3.2E-5
62	6/17	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレレーエリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC上面・床面・機器他	8.0E-3	4.0E-2	2.6E+0	<3.7E-5
63	6/3	多核種除去設備エリア クレーン点検エリア 床面・レール・レール基礎部分・車輪・梯子他	1.7E-3	4.5E-2	1.3E+1	<3.9E-5
64	6/13	増設多核種除去設備エリア クレーン点検エリア 床面・レール・レール基礎部分・車輪・梯子他	2.0E-3	8.0E-3	1.2E+1	<3.2E-5
65	6/23	高性能多核種除去設備エリア コロイドフィルタ4B 容器(上蓋・内部)・上蓋内部他	1.3E-3	2.2E-2	1.0E+2	<4.0E-5
66	6/24	高性能多核種除去設備エリア コロイドフィルタ3B 容器(上蓋・内部)・上蓋内部他	2.0E-2	3.5E-2	3.6E+1	<4.0E-5
67	6/10,11	増設多核種除去設備エリア 吸着塔周辺エリアC系 床面・ケーブル・歩廊下床面・架台・ホース・シート			1.5E+2	
68	6/23	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔A系 吸着塔上部ハウス養生エリア 配管・歩廊・床面他	1.2E-1	3.0E-1	1.0E+1	<3.2E-5
69	6/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4〜7カルバート内 (AN-4〜6)カルバート内水	8.0E-1	1.0E+0	<1.4E+0	
70	6/24	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・足場下・HIC上面・床面・機器・壁面他	3.0E-3	2.0E-2	4.3E+0	<3.6E-5
71	6/24	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・足場下・HIC上面・床面・機器・壁面他	1.2E-3	2.2E-2	3.9E+0	<3.3E-5
72	6/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (AM-5・AM-7)カルバート内 AM-7カルバート内水	7.0E-1	8.0E-1	<1.4E+0	
73	6/25	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔A系 吸着塔17A 吸着塔上部・吸着塔上部M/H・床面他	1.2E-1	3.0E-1	1.2E+1	<3.2E-5
74	6/26	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 (AL-4〜7)カルバート内水	2.5E-1	6.5E-1	<1.4E+0	
75	6/27	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC上面・床面・機器・壁面他	1.5E-3	2.0E-2	2.7E+0	<4.0E-5
76	6/30	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレレーエリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC上面・床面・機器他	3.0E-1	2.8E+1	2.6E+0	<3.7E-5
77	6/30	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・AK-6)カルバート内水	6.5E-1	1.1E+0	<1.4E+0	
78	6/11	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクC用PH計スキッド 足場・床面・パネル・電磁流量計・PH計検出器	1.3E-2	1.5E+0	5.1E+0	<3.2E-5
79	6/13	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA 床面・足場・電磁流量計・PH計検出器	2.3E-3	2.2E-2	3.8E+0	<3.2E-5
80	6/12	増設多核種除去設備エリア 苛性ソーダ貯槽付帯設備 床面・ポンプスキッド内	4.5E-3	5.0E-3	1.3E+1	<3.2E-5
81	6/12	増設多核種除去設備エリア 塩酸貯槽付帯設備 床面・ポンプスキッド内	2.3E-3	4.0E-3	1.3E+1	<3.2E-5
82	6/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.0E-2	1.2E-1		
83	6/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<3.8E-5
84	6/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア HIC上蓋	5.0E-1	3.0E+0		
85	6/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア			9.0E+0	
86	6/16,7/9	G4南タンクエリア G4S-C4タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
87	6/19	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			7.1E+0	<4.2E-5
88	6/20	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			2.3E+1	<4.2E-5
89	6/23	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			3.0E+1	<4.3E-5
90	6/24	旧66kV開閉所 床面(シート上・鉄板上)・地面	5.0E-2		5.9E+1	<5.3E-5
91	6/27	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			2.3E+1	<4.3E-5
92	6/30	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			1.1E+1	<4.3E-5
93	6/19	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 砂利・敷き鉄板・敷き鉄板(Gzone)	3.5E-3	4.0E-3	4.1E+0	<3.6E-5
94	6/20	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ内(OK-0369A)	1.0E-3	7.0E-2	2.3E+1	<3.6E-5
95	6/23	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			3.4E+0	<3.7E-5
96	6/25	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(A0264・OK-0084)	2.0E-2	1.2E+0	1.5E+2	<3.7E-5
97	6/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(OK-0219)	3.0E-3	9.0E-2	1.6E+1	<3.7E-5
98	6/30	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			4.1E+0	<3.7E-5
99	6/20	一時保管エリアW 一般廃棄物収納袋・フランジホース・PE管・バルブ・シート他	6.5E-2	1.4E-1	4.1E+0	<3.5E-5
100	6/20	一時保管エリアW 側溝・シート	2.1E-2	2.1E-2	<1.6E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	6/25	一時保管エリアW ノッチタンク床面・足場板・シート養生・切断片A〜C他	6.0E-3	7.0E-3	7.1E+1	<3.6E-5
102	6/25	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
103	6/26	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
104	6/26	一時保管エリアW ノッチタンク床面・足場板・シート養生・切断片A〜C他	5.0E-3	6.0E-3	2.0E+0	<3.4E-5
105	6/27	一時保管エリアW 側溝・シート	1.8E-2	1.8E-2	<1.7E+0	
106	6/30	一時保管エリアW ノッチタンク床面・シート	7.0E-3	1.0E-2	<1.7E+0	<3.7E-5
107	6/30	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.7E+0	
108	7/1	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
109	7/2	一時保管エリアW ノッチタンク周辺 シート	3.0E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<3.4E-5
110	7/2	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
111	6/23	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 カルパート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
112	6/23	旧66kV開閉所 床面(シート上・鉄板上)	3.0E-2		4.1E+1	
113	6/23	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・ステージ・床面他			<1.8E+0	2.6E-4
114	6/24	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・ステージ・床面他			<1.8E+0	4.3E-4
115	6/25	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・ステージ・床面他			<1.8E+0	3.6E-4
116	6/26	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・ステージ・床面他			<1.8E+0	3.6E-4
117	6/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
118	6/24	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
119	6/24	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
120	6/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
121	6/24	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)・アスファルト	1.15E-2		<1.6E+0	<3.6E-5
122	6/24	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				<3.7E-5
123	6/25,26	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス D1タンク・サイTM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			1.1E+2	<6.5E-6
124					<1.8E-1※1	<3.0E-7※1
125	6/25	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 カルパート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
126	6/27	Eタンクエリア E-D1タンク HEPAフィルター他				<6.4E-6
127						<6.2E-7※1
128	6/27	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			3.4E+0	<6.5E-6
129					<1.8E-1※1	<3.0E-7※1
130	6/27	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
131						<5.7E-7※1
132	6/26	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り 下部	3.0E-1	3.0E-1	1.4E+1	
133	6/26	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	3.981E+0			
134	7/2	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋	8.0E-2	3.5E-1	4.5E+0	
135	7/4	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輸送トラック 運転席・HIC上面	6.5E-2	9.0E-1	3.1E+2	<1.6E-5
136	7/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	2.0E-2	2.0E-1		<1.6E-5
137	7/4	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	6.21E-1	2.0E-3		
138	7/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
139	7/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス HIC上蓋	1.8E-1	3.5E+0		
140	7/7	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	3.0E-1	5.0E-1		
141	7/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
142	7/8	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	3.0E-2	1.7E-1	4.3E+1	
143	7/8	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.5E+0	8.0E+1		
144	7/8	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	4.5E+0		
145	7/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			2.0E+2	
146	7/8	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	2.9E-1	5.1E+0	<1.6E-5
147	7/8	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.189E+0	7.0E-3		
148	7/8	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	1.27E-1	7.0E-3		
149	7/9	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輸送トラック 運転席・HIC上面	1.5E+0	2.0E+0	2.0E+2	<1.6E-5
150	7/9	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輸送トラック 運転席・HIC上面	7.0E-2	2.9E-1	3.4E+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)
151	6/27	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
152	6/30	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・ステージ・地面・床面・サンプリングボックス(内側・外側)・船他	3.0E-3	2.5E-1	1.7E+2	2.0E-4
153	6/27	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
154	6/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
155	6/27	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
156	6/27	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
157	6/27	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
158	6/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
159	6/27	テントハウスA 6mコンテナ周辺 コンテナ(前面・上蓋・背面・右側面・左側面)	2.0E-1	2.0E-1	<2.2E+0	
160					<1.5E-1※1	
161	6/27	J7タンクエリア 階段・堰壁・配管・支柱・タンク壁面	3.3E-1	2.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
162	6/27	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
163	6/27	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	1.8E-3		7.2E+0	
164	6/27	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	1.2E-2		4.3E+1	
165	6/27	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	9.0E-3		1.4E+1	
166	6/27	サイトバンカ建屋 2FL 床面・廃棄処理装置B・養生部	3.2E+0	4.5E+0	3.1E+1	<3.7E-5
167	6/28	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
168	6/30	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
169	6/30	高性能多核種除去設備エリア コロイドフィルタ2B 容器(上蓋・内部)・上蓋内部他	5.0E-2	5.5E-2	2.8E+1	<3.2E-5
170	6/30	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 養生上・床面	1.038E+0	4.5E-1	2.6E+0	<4.9E-5
171	6/30,7/1	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 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			6.0E+1	<6.5E-6
172					<1.8E-1※1	<3.0E-7※1
173	7/1,2	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 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			3.7E+1	<6.5E-6
174					<1.8E-1※1	<3.0E-7※1
175	7/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
176	7/1	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	3.0E-2	2.5E-1	5.5E+1	
177	7/1	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	6.0E-2	9.5E+1		
178	7/1	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	4.5E+0		
179	7/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			>5.6E+2	
180	7/1	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	1.7E-1	6.0E-1	5.1E+0	<1.6E-5
181	7/2	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	1.0E+0	1.5E+0	2.2E+2	<1.6E-5
182	7/2	一時保管施設 第二施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.4E+0	<3.3E-5
183	7/2	一時保管施設 第三施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.4E+0	<3.3E-5
184	7/2	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	3.956E+0			
185	7/2	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	2.827E+0			
186	7/1	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB 床面・足場・電磁流量計・PH計検出器	1.0E-3	5.0E-3	6.4E+0	<3.2E-5
187	7/2	増設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・足場・電磁流量計・PH計検出器	8.0E-4	4.0E-3	2.6E+0	<3.2E-5
188	7/1	増設多核種除去設備エリア	2.5E-2	5.0E-2		
189	7/2	多核種除去設備エリア	5.0E-2	5.0E-2		
190	7/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	4.0E-3	4.0E-3		
191	7/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
192	7/1	一時保管 第三施設 カルバート周り	1.5E-3	2.0E-3		
193	7/1	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
194	7/1	一時保管 第二施設 カルバート周り	1.5E-2	1.5E-2		
195	7/1	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
196	7/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
197	7/1	5・6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニットB 床面・移送ライン表面	3.0E-2		2.8E+0	
198	7/1	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル	7.0E-3	7.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
199	7/1	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 養生上・床面	1.28E+0	3.5E-1	2.6E+0	<4.9E-5
200	7/1	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他	7.5E-1	6.5E+0	>1.3E+3	6.6E-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)
201	7/2	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他	4.5E+0	7.0E-3	1.4E+2	2.0E-4
202	7/3	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	3.6E-4
203	7/4	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他	1.2E-2	1.4E-2	<1.8E+0	3.6E-4
204	7/1	一時保管エリアE1 砂利	2.0E-2	2.0E-2	<1.6E+0	<3.7E-5
205	7/3	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			7.7E+0	<3.6E-5
206	7/4	HTI建屋 1FL・2FL 床面・作業用ハウス床・前室ハウス床・階段踊り場	4.0E-1	6.5E-1	2.2E+2	1.0E-4
207					<1.5E-1※1	
208	7/1	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			2.0E+0	<3.7E-5
209	7/2	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			6.8E+0	<3.7E-5
210	7/7	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			4.1E+0	<3.7E-5
211	7/4	一時保管エリアE1 敷鉄板・砂利	7.0E-3	7.0E-3	<1.6E+0	<3.7E-5
212	7/9	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(0K-0249)	1.0E-2	1.0E-1	3.0E+1	<3.7E-5
213	7/2	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面	5.0E-2	5.0E-2	5.7E+0	<4.3E-5
214	7/3	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面	5.0E-2	5.0E-2	5.7E+0	<4.3E-5
215	7/2	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 カルバート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
216	7/2	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)	3.2E-3		<1.4E+0	<2.8E-5
217	7/2	固体廃棄物貯蔵庫 コンテナ・床面(養生上・養生下)・シート・床面・壁・空調設備・コンクリート・鉄板	>3.0E-2		5.3E+1	<2.8E-5
218	7/2	G3西タンクエリア 単管パイプ・足場板・配管(養生上)・ポンプ・架台・ホース・配管取口・練船	3.1E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
219	7/2	G3西タンクエリア アスファルト・足場板・外堰壁・ホース	1.63E+0	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
220	7/2	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 養生上・床面	1.046E+0	5.0E-1	2.6E+0	<4.9E-5
221	7/4	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
222						<5.7E-7※1
223	7/10	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
224						<5.7E-7※1
225	7/3	高性能多核種除去設備エリア HCL供給ポンプ1B 床面・ラック床面・ポンプ表面・ポンプフランジ内部	<1.0E-3	1.0E-3	2.8E+0	
226	7/3	3号機 R/B 大物搬入口 南側ヤード 6mコンテナ周辺	6.0E-2	6.0E-2		
227	7/3	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
228	7/3	G4南タンクエリア (G4S-C4~G4S-C6)タンク M/H・防護柵・ホース・天板上・渡り	3.4E-1	2.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
229	7/3	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・シート上他	3.515E+0	1.0E-1	<2.1E+0	
230	7/4	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・養生上			<1.5E+0	
231	7/7	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・養生上	4.43E-1	3.0E-1	<2.1E+0	<4.9E-5
232	7/8	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・養生上	1.204E+0	6.0E-1	2.6E+0	<4.9E-5
233	7/4,7	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			9.7E+0	<6.5E-6
234					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
235	7/4	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL,1号機 R/B 大物搬入口 西側ヤード 床面・足場上・地面・鉄板上			5.7E+0	<4.3E-5
236	7/7	旧66kV開閉所 床面(シート上・鉄板上)・地面	5.0E-2		4.5E+1	<5.3E-5
237	7/4	多核種除去設備エリア A系 薬液注入ユニットポンプ 機器・配管・床面・足場上	6.0E-3	1.5E-1	3.6E+1	<4.0E-5
238	7/11	増設多核種除去設備エリア 塩酸貯槽付帯設備 床面	1.5E-2	4.0E-2	3.1E+1	
239	7/4	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
240	7/4	工作機械建屋 2FL コンプレッサー(AT-102)設置エリア 機器・床面	5.0E-3		2.9E+0	
241	7/4	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	1.2E-1		7.2E+1	
242	7/4	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー(AT-105),スポットクーラー(AT-7)設置エリア 機器・床面	3.5E-2		1.8E+2	
243	7/4	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-3		5.0E+1	<4.5E-5
244	7/4	高性能多核種除去設備エリア クレーン点検エリア 床面・レール・レール基礎部・階段・手摺・車輪	2.0E-3	4.0E-3	2.6E+0	<3.2E-5
245	7/4	一時保管エリアW 木材・一般廃棄物収納袋・シート他	1.7E-1	2.5E-1	2.0E+0	<3.4E-5
246	7/4	一時保管エリアW 側溝・シート	2.0E-2	2.0E-2	<1.5E+0	
247	7/7	一時保管エリアW PE管・ポリバケツ・一般廃棄物収納袋・シート	9.5E-2	2.0E-1	1.1E+1	<3.6E-5
248	7/7	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
249	7/8	一時保管エリアW 鉄船・バルブ・一般廃棄物収納袋・シート	2.5E-1	4.0E-1	6.4E+1	<3.4E-5
250	7/8	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	7/9	一時保管エリアW ホース・一般廃棄物収納袋・連結管・シート	8.5E-2	1.5E-1	1.2E+1	<3.5E-5
252	7/9	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
253	7/7	廃液供給タンクエリア(40G-1) M/H・天板上・M/H(養生)・天板上(養生)	2.44E-2	1.6E-1	<1.6E+0	<3.2E-5
254	7/7	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			2.3E+2	1.3E-4
255					<1.5E-1※1	<6.7E-7※1
256	7/7	工作機械建屋 2FL 空調機・空調機フィルター設置エリア 機器・床面	1.2E-3		4.3E+0	
257	7/7	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー(AT-101・AT-100)・スポットクーラー(AT-3)設置エリア 機器・床面	2.0E-1		1.4E+1	
258	7/7	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア 機器・床面	9.0E-2		7.2E+0	
259	7/7	SPT建屋 1FL コンプレッサー(AT-104)設置エリア 機器・床面	7.0E-4		7.2E+0	
260	7/7	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・ステージ・床面他			<1.8E+0	4.3E-4
261	7/8	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
262	7/9	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面・廃スラッジ貯蔵建屋 廃棄物コンテナ周辺 地面	1.8E-1	1.8E-1	<2.0E+0	
263	7/10	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			1.3E+2	<4.4E-5
264	7/7	サイトバンカ建屋 2FL Cタンク タンク内壁面	1.0E-1	2.0E+1	1.3E+5	
265	7/10	一時保管エリア(E1) 砂利・瓦礫	2.0E-2	2.0E-2	2.1E+0	<3.9E-5
266	7/9	サイトバンカ建屋 1FL Cタンク内 床面	1.0E-2	1.4E-2	1.8E+1	
267	7/15	RO3ジャバラハウス 床面(歩路)	3.0E-3	1.2E-2	5.9E+0	<3.5E-5
268	7/15	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 砂利・敷き鉄板・廃コンテナ(A0255)	1.0E-2	1.0E-1	6.4E+1	<3.7E-5
269	7/16	一時保管エリア(E1) 砂利	1.0E-1	1.3E+0	<1.8E+0	<3.9E-5
270	7/8	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面(養生)・床面・アスファルト	9.6E-3		3.6E+1	<3.6E-5
271	7/8	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置 歩廊・床面・アスファルト	8.97E-1	9.5E-1	7.5E+1	<4.2E-5
272	7/9	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)・アスファルト	1.12E-2		<1.6E+0	<3.5E-5
273	7/8	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA 足場・床面・PH(ラック下部・計検出器)	1.5E-1	1.5E-1	<1.6E+0	<4.0E-5
274	7/9	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB 足場・床面・PH(ラック下部・計検出器)	1.2E-1	1.2E-1	<1.6E+0	<4.0E-5
275	7/10	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC 足場・床面・PH(ラック下部・計検出器)	1.5E-1	1.5E-1	5.4E+0	<4.0E-5
276	7/8	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-3		<2.1E+0	
277	7/8	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル	7.14E-3	7.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
278	7/8	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/R/B 1FL シールド上・床面	1.25E+1	1.8E+1	>1.4E+3	
279					1.0E+0※1	
280	7/9	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード・大物搬入口 南側ヤード 地面・足場上・床面	2.0E-1	3.0E-1	2.3E+2	<5.2E-5
281					<1.5E-1※1	<6.7E-7※1
282	7/14	旧66kV開閉所 床面(シート上・鉄板上)・地面	6.0E-2	1.3E-1	6.2E+1	<5.6E-5
283	7/9	4号機 T/B 1FL コンプレッサー(A・B)設置エリア・T/B 2FL コンプレッサーA・空気貯槽設置エリア 機器・床面	2.4E-1		6.5E+1	
284	7/9	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 養生上・床面	4.89E-1	2.5E-1	2.6E+0	<4.9E-5
285	7/10	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 養生上・床面	9.69E-1	5.5E-1	<2.1E+0	<4.9E-5
286	7/11	共用プール建屋 3FL オペフロエリア・旧企業事務所 1FL～3FL 養生上・地面・床面	8.0E-3		5.8E+0	
287	7/10	旧車両洗浄建屋 敷鉄板・アスファルト・グレーチング	4.1E-4		<1.7E+0	<3.7E-5
288	7/12	環境管理棟 廃液中和槽 コンクリート・アスファルト	6.16E-3		<1.7E+0	<3.7E-5
289	7/12	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	2.9E-4		<1.7E+0	<3.7E-5
290	7/10	増設多核種除去設備エリア 遮蔽体上蓋・HIC上面	2.4E-2	3.0E-1	7.9E+0	
291	7/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	7.0E-3		4.3E+0	
292	7/10	一時保管エリアW ノッチタンク周辺 シート	4.0E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.5E-5
293	7/10	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
294	7/11	一時保管エリアW 側溝・シート	2.2E-2	2.2E-2	<1.6E+0	
295	7/14	一時保管エリアW ノッチタンク周辺 シート・切断片A	5.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.5E-5
296	7/14	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
297	7/10,11	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 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			2.0E+2	<6.5E-6
298					<1.8E-1※1	<3.0E-7※1
299	7/11,14	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 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			3.4E+2	<6.5E-6
300					<1.8E-1※1	<3.0E-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)
301	7/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
302	7/11	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
303	7/11	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
304	7/11	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
305	7/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
306	7/11	RO3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	3.0E-1	2.1E+1	
307	7/11	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	
308	7/11	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
309	7/11	3・4号機 S/B MB1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面	3.5E-2	3.5E-2	7.2E+1	
310	7/11	プロセス主建屋 1FL 油分分離装置処理水タンク室 監視用カメラ設置前 床面	6.0E+0		>1.4E+3	
311	7/11	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
312	7/12	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
313	7/14	4号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面	1.2E-2	1.2E-2	2.7E+1	
314	7/14	4号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面	1.6E-1	1.6E-1	8.6E+1	
315	7/14	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.4E-2		1.4E+1	
316	7/14	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.4E-1		2.8E+2	
317	7/14	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	5.0E-3		9.4E+1	
318	7/14	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	4.0E-2		1.0E+2	
319	7/14	プロセス主建屋 1FL・3FL 床面	2.5E+0		>1.4E+3	
320	7/14	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
321	7/14	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 機器・床面	6.0E-2		<2.1E+0	
322	7/14	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
323	7/15	プロセス主建屋 外,CCR 作業エリア パレット・地面・床面	2.8E-3		<2.0E+0	
324	7/16	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
325	7/17	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	3.6E-4
326	7/18	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	3.6E-4
327	7/15	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	8.5E-1		>1.4E+3	
328	7/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
329	7/15	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
330	7/15	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
331	7/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
332	7/15	第二仮保管施設 DG周り 機器・床面	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
333	7/15	企業倉庫 作業エリア 床面	6.0E-4		<2.0E+0	
334	7/15	一時保管エリアW 鉄箱・ローリータンク・シート	5.0E-3	6.0E-3	<1.7E+0	<3.7E-5
335	7/15	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.7E+0	
336	7/16	一時保管エリアW シート・ノッチタンク床面・足場板・シート養生・切断片A～D他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.5E-5
337	7/16	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
338	7/17	一時保管エリアW シート・ノッチタンク床面	8.0E-3	1.4E-2	<1.6E+0	<3.5E-5
339	7/17	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
340	7/15	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 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			3.5E+1	<6.1E-6
341					<1.8E-1※1	<3.0E-7※1
342	7/16	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			3.2E+0	<6.1E-6
343					<1.8E-1※1	<3.0E-7※1
344	7/17	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 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			1.6E+2	<6.1E-6
345					<1.8E-1※1	<3.0E-7※1
346	7/16	3号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面	4.0E-1	5.0E-1	1.1E+2	
347	7/16	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	1.8E-3		4.3E+0	
348	7/16	高温焼却建屋 1FL・2FL (OPS周辺・SARRY設備北側)局所排風機設置個所 床面他	2.7E-1	2.6E+0	2.1E+2	
349	7/16	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	1.2E-2		3.6E+1	
350	7/16	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	7/16	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	1.5E-1		7.2E+0	
352	7/16	サイトバンカ建屋 2FL 北側 SARRY II フィルター フィルター上部・上部通路・下部通路他	1.0E+0	1.0E+0	2.9E+0	
353	7/16	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー(AT-6)設置エリア 床面・機器	1.0E-2		1.0E+1	<4.5E-5
354	7/16	No.2資材倉庫 床面(養生上・コンクリート)・シャッター・仮置物品(養生上)・ポンペ・エアコン	6.2E-3		1.4E+1	<3.2E-5
355	7/16	廃棄物倉庫 床面(コンクリート・養生・ゴムマット)・ポンペ(養生上)	2.0E-4		<1.6E+0	<3.2E-5
356	7/18	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
357						<5.7E-7※1
358	7/17	3号機 R/B 大物搬入口 南側ヤード 地面	1.0E-1	1.0E-1	<2.3E+0	<5.2E-5
359	7/18	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			2.0E+1	<5.2E-5
360	7/17	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル	7.26E-3	7.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
361	7/18	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
362	7/17	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボルト表面・採取弁・床面	8.5E+0	1.8E+0	1.8E+2	
363					<1.9E-1※1	
364	7/17	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体	6.0E-4		<2.0E+0	
365	7/17	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター 下部 床面	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+1	
366	7/17	サブドレン集水タンク 堰内雨水回収用ノッチタンク M/H・タンク上部・手摺・配管他	4.91E-3	5.0E-3	6.9E+0	<2.7E-5
367	7/17	G3西タンクエリア アスファルト・足場板・堰壁・ホース	1.73E-3	2.0E-3	<1.4E+0	<2.7E-5
368	7/18	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
369	7/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
370	7/18	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 カルバート内溜まり水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
371	7/18	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
372	7/18	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
373	7/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
374	7/18	5号機 R/B P/A室 床面	1.5E-1		2.6E+0	
375	7/18	一時保管エリアW 連結管・バルブ(養生)・シート	8.0E-3	8.0E-3	2.3E+2	<3.4E-5
376	7/18	一時保管エリアW 側溝・シート	1.7E-2	1.7E-2	<1.5E+0	
377	7/22	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
378	7/23	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
379	7/19	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 カルバート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
380	7/21	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 カルバート内溜まり水	3.0E-4	1.0E-3	<1.0E+0	
381	7/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
382	7/22	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
383	7/22	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
384	7/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
385	7/22	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル	7.41E-3	8.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
386	7/22	ID66kV開閉所 床面(鉄板上・シート上)	3.0E-2		9.5E+1	
387	7/23	ID66kV開閉所 床面(鉄板上・シート上)			8.8E+1	
388	7/24	ID66kV開閉所 床面(鉄板上・シート上)	3.0E-2		8.8E+1	
389	7/22	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	3.6E-4
390	7/23	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	3.6E-4
391	7/24	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	6.0E-4
392	7/24	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
393						<5.7E-7※1
394	7/23	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 カルバート内溜まり水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
395	7/23	工作機械建屋 高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.0E-2		<2.1E+0	
396	7/23	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				4.2E-4
397	5/13	多核種除去設備建屋 デカントポンプ1A周辺 弁周り・弁内・スキッド床他	6.9E-3	8.0E-3	2.84E+1	
398	5/13	多核種除去設備建屋 循環ポンプ2A周辺 弁周り・弁内・歩廊(縞鋼板)・スキッド床	1.8E-3	2.5E-2	1.76E+1	
399	5/13	多核種除去設備建屋 循環ポンプ1A周辺 弁周り・弁内・スキッド床	2.9E-3	1.2E-2	1.08E+1	
400	5/13	多核種除去設備建屋 供給ポンプ2B周辺 弁周り・弁内・スキッド(床・外床)他	5.3E-3	2.0E-2	1.19E+2	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
401	5/15	多核種除去設備建屋 デカントポンプ1B周辺 弁周り・弁内・スキッド床他	1.09E-2	1.2E-2	1.05E+2	
402	5/15	多核種除去設備建屋 循環ポンプ1C周辺 弁周り・弁内・スキッド床	6.4E-3	1.5E-2	1.89E+1	
403	5/15	多核種除去設備建屋 供給ポンプ2A周辺 弁周り・弁内・スキッド床他	1.3E-3	2.0E-2	3.78E+1	
404	5/16	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク用弁スキッドA周辺 弁周り・弁内・歩廊(縞鋼板)	3.8E-3	1.4E-2	5.4E+0	
405	6/20	5号機 純水タンク廻り 地面(土壌)・柵蓋(鉄板)・バルブ表面・柵側面	5.0E-3		<1.49E+0	
406	6/23	4号機 Rw/B 1FL SFPユニットエリア 測定部(ポンプ表面)・床面(鉄板)	2.5E+0		3.28E+0	
407	6/24	Dタンクエリア RO処理水移送ポンプ(1A・1B)周辺 床面・弁・配管表面他	5.0E-3	5.0E-3	2.19E+0	
408	7/7	1号機 R/B 1FL 西側エリア、3FL 西側エリア FPCポンプ室 R装備脱衣エリア・靴下エリア他	4.0E+0		2.01E+2	
409	6/30	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			
410	7/7	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-4			
411	7/14	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			
412	7/22	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-4			
413	7/28	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.5E-4			
414	7/4	K3・K4タンクエリア 地表面	1.3E-3		0※3	<1.62E-5
415	7/7	1号機 東側 集水タンクエリア 5mタンク内側(側面・底面)・Yzone床面	4.0E-3		<1.42E+0	
416	7/7	K4タンクエリア A1タンク タンク天板・仮蓋表面・攪拌機(本体・ケーブル・ワイヤー)他			<8.09E-1	
417	7/7	共用プール建屋 北側 除鉄装置エリア 床面	1.5E-2	1.5E-2	<1.42E+0	
418	7/15	4号機 T/B 北東側 No.59サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	3.0E-2		2.32E+1	
419	7/15	シールド中操(CCR)エリア 遮蔽カーテン・ケーブル・床面	3.0E-3		6.7E+0	
420	7/17	1～4号機 R/B・T/B建屋周り 地表面(Gzone・Yzone)	2.8E-1		<1.98E+0	
421	7/22	2号機 R/B 1FL 大物搬出入口 床面(Rzone・Yzone)	1.2E+0		7.9E+2	7.88E-5
422					<1.91E-1※1	<4.4E-7※1
423	7/22	4号機 R/B 西側 給気中性能フィルタ・高性能粒子フィルタ他			1.03E+1	
424	7/23	多核種除去設備 移送設備建屋 (A系・B系)ストレーナ・配管内面・床面	3.0E-4		<8.06E-1	
425	7/23	2号機 R/B 1FL 大物搬出入口 床面(Rzone・Yzone)			7.9E+2	
426					<1.91E-1※1	
427	7/23	5号機 T/B B1FL RI室 ポリバケツ表面・体積物・保管容器表面・床面	5.0E-4		4.09E+0	
428	7/24	5号機 T/B B1FL RI室 保管容器内側			2.63E+0	<1.79E-5
429	6/23	サブドレン集水タンク設置エリア 地表面・基礎上	8.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
430	6/23	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他	1.2E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
431	6/30	J6東・西エリア タンク表面	2.0E-4		<1.36E+0	<1.43E-5
432	6/30	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他	1.2E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
433	7/7	J6東・西エリア タンク表面	2.0E-4		<1.36E+0	<1.43E-5
434	7/7	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他	1.2E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
435	7/9	キャスク保管建屋 北側 重油タンクエリア 敷鉄板・地表面・タンク基礎	6.0E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
436	7/14	キャスク保管建屋 北側 重油タンクエリア 敷鉄板・地表面・タンク基礎	6.0E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
437	7/14	J6東・西エリア タンク表面	2.0E-4		<1.36E+0	<1.43E-5
438	7/14	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他	1.1E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
439	7/28	J6東・西エリア タンク表面	1.3E-4		<1.36E+0	<1.43E-5
440	7/28	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他	1.1E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
441	7/28	キャスク保管建屋 北側 重油タンクエリア 敷鉄板・地表面・タンク基礎	1.0E-2		2.74E+0	<1.7E-5
442	6/23	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
443	6/24	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
444	6/25	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	1.8E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
445	6/26	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.3E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
446	6/27	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
447	6/25	一時保管エリアP1 地面	6.2E-3		<9.7E-1	
448	6/24	3/4号機 開閉所 壁	2.4E-1		8.7E+1	
449	6/25	3号機 廃棄物処理建屋 1FL 壁・床	1.5E-1		1.4E+2	
450	6/25	3/4号機 サービス建屋 1FL 床	2.0E-2		2.3E+1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
451	6/26	チャコール建屋 床・手摺	2.0E-2		4.2E+2	
452	6/30	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	1.7E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
453	7/1	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
454	7/2	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	3.0E-2		<9.5E-1	<2.1E-5
455	7/3	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	3.0E-2		<9.5E-1	<2.1E-5
456	7/4	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.2E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
457	7/1	一時保管エリアP1 地面	6.0E-3		<9.7E-1	<2.0E-5
458	7/3	一時保管エリアb 東側 地面	1.5E-2		<9.5E-1	
459	6/30	3/4号機 開閉所 内壁・外壁・地面・床面	5.0E-1		5.7E+2	
460	7/1	3/4号機 開閉所 外壁・地面	7.0E-2		2.9E+0	<4.1E-5
461	7/7	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
462	7/8	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.4E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
463	7/9	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
464	7/10	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.4E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
465	7/11	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.4E-3		<9.5E-1	
466	7/7	一時保管エリアb 東側 地面	1.5E-2		1.4E+0	<2.3E-5
467	7/8	一時保管エリアb 東側 地面・コンテナ表面	1.3E-2		<9.5E-1	
468	7/7	一時保管エリアP1 地面	5.6E-3		<9.7E-1	<2.0E-5
469	7/15	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.3E-3		<9.5E-1	
470	7/16	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
471	7/17	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.1E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
472	7/18	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.2E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
473	7/18	一時保管エリアb 東側 地面・コンテナ表面	1.0E-2		<9.5E-1	
474	7/16	一時保管エリアP1 地面	5.4E-3		<9.7E-1	<2.0E-5
475	6/5	1～2号機 海側ヤード(観測孔No.1-12) ポンプ・地面(コンクリート)・工具BOX他	3.0E-3	3.0E-3	3.89E+0	<1.06E-5
476	6/10	化学分析棟 B1FL 計測室1 電気炉・ガラス線量計リーダー・超音波洗浄機他	6.0E-5		<6.46E-1	<3.85E-6
477	6/12	一時保管エリアC ダストモニタ表面・車輪・カブラー他			<9.17E-1	
478	6/12	5号機 R/B 5FL 燃料交換機 主回路・補機盤・主開閉器箱・床面(Yzone)他	1.5E-2		<9.17E-1	<1.16E-5
479	6/13	1F構内 全域 地面	5.0E-3		<9.17E-1	<9.56E-6
480	6/13	2号機 T/B 1～2FL 床面・棚・デジレコ・ケーブル他	1.0E+0		4.33E+2	<9.11E-6
481	6/13	5号機 R/B RHR Hx(A)室 グレーチング・チャンネルカバー内部・スプール管(表面・内側)他	1.5E-1		<9.39E-1	<9.11E-6
482	6/13	プロセス主建屋 1FL 足場上・鉛遮蔽・ダクト(作業中)他	5.0E+0	5.0E+0	1.68E+1	7.06E-5
483	6/16	南護岸ヤード 土(掘削中)・地面(土・アスファルト)・掘削土	2.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
484	6/16	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 床面・ハウス壁面(シート上)	6.0E-1		2.64E+2	3.37E-5
485	6/17	G7-A1タンク 天板上(Gzone)・水中ロボット(作業中)・水中カメラ(作業中)他	1.5E-3	<1.0E-3	<9.13E-1	<9.53E-6
486	6/17	2号機 R/B 大物搬入口 1～2FL 床面・グローブボックス・地面(Gzone・鉄板)他	1.0E+1		7.75E+1	<1.09E-5
487	6/17	共用プール B1FL 置換ポンプ室 床面・壁面・ポンプ・配管	5.0E-4		2.67E+0	<1.09E-5
488	6/17	雑固体焼却建屋 1FL～5FL 焼却炉(A・B) 床面	8.0E-4		<5.87E-1	<3.5E-6
489	6/17	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上3段目 チェッカープレート他	1.3E-3		<5.87E-1	<3.5E-6
490	6/18	4号機 カバー建屋 1FL シャッター・床面・仮置資材他	2.8E-3		2.67E+0	<1.09E-5
491	6/18	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 架台上 バグフィルター下部 床面(チェッカープレート上)他	5.0E-4		<5.87E-1	<3.5E-6
492	6/19	免震重要棟(コンピューター室) ケーブル(床下・Gzone)・パネル床面(裏面・Gzone)他	6.5E-3		4.11E+0	<9.24E-6
493	6/19	サイトバンカ建屋 2FL	2.6E-1	4.0E+0		
494	6/19	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 5FL ハウス内壁面・フィルター他	5.0E-3	7.0E-3	<5.87E-1	<6.33E-6
495	6/19	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上3段目 灰投入ホッパ(内部・本体表面)他	2.0E-3	2.0E-3	<5.87E-1	<6.33E-6
496	6/19	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 バグフィルター下部 ハウス内床面(シート上)他	2.0E-3	5.0E-3	<5.87E-1	<6.33E-6
497	6/20	サブドレン 南側ヤード 地面(コンクリート)・バリケード・資機材	4.0E-4		<6.66E-1	<6.95E-6
498	6/20	一時保管エリアF 北側 コンテナ・地面(鉄板(Yzone・Yβzone))他	3.0E-1	1.5E+1	1.42E+0	<8.89E-6
499	6/20	2号機 西側道路 地面(鉄板(Gzone・Yzone))・地面(アスファルト・Yzone)・穴内側(削孔後)	5.0E-2		<8.39E-1	
500	6/20	3号機 Rw/B 1FL・FSTR 1FL 床面・床面(グレーチング)・アングル他	2.0E-1		2.61E+1	<1.18E-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)
501	6/20	3号機 R/B 西側ヤード 増設FSTR(屋外ハッチ周辺) 地面(鉄板)・ハッチ(蓋)	7.0E-2		<9.39E-1	<1.18E-5
502	6/20	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上2段目 床面(シート上)・C/P他	1.0E-3	1.0E-3	<5.87E-1	<6.33E-6
503	6/20	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 5FL フィルター・リテーナー他	5.0E-3	7.0E-3	<5.87E-1	<6.33E-6
504	6/20	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 バグフィルター下部 フィルター濾布・フランジ面他	5.0E-3	8.0E-3	4.98E+0	<6.33E-6
505	6/21	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上2段目 床面(シート上)・C/P他	7.0E-3	2.3E-2	<5.87E-1	<6.33E-6
506	6/23	定検機材倉庫A シート上・床面(Yzone・Gzone)・スノコ他	4.0E-3	2.5E-1	6.68E+0	<5.15E-6
507	6/23	雑固体焼却建屋 周辺ヤード 地面(アスファルト・砂利)・土・草他	8.0E-3		<9.17E-1	<5.46E-6
508	6/23	5/6号機ヤード 取水路エリア・5号機 R/B 西側ヤード 地面(アスファルト・土)・道工具仮置き場他	2.5E-2		<8.86E-1	<5.28E-6
509	6/23	6号機 T/B 2FL 階段・手摺・床面他	6.0E-4		<9.17E-1	<1.16E-5
510	6/23	共用プール B1FL 置換ポンプ室 床面・ポンプ	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<1.09E-5
511	6/23	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			7.97E+1	
512	6/23	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面(シート上)他	8.0E+0	8.0E+0	>1.39E+3	
513					<1.88E-1※1	
514	6/23	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL 床面(シート上)・C/P他			<5.87E-1	<6.33E-6
515	6/23	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 バグフィルター下部 ハウス内床面(シート上)他	1.6E-2	3.0E-2	<5.87E-1	<6.33E-6
516	6/24	免震重要棟 コンピューター室 床面パネル・床面・LANケーブル・ケーブル			<9.17E-1	<1.08E-5
517	6/24	共用所内ボイラー建屋 西側 消化配管トレンチ 敷鉄板・アスファルト・観測孔	4.0E-2		<8.39E-1	<8.76E-6
518	6/24	純水タンクNo.1・2 地面(砂利)・タンク表面	2.9E-3		<8.64E-1	<1.02E-5
519	6/24	サブドレン浄化建屋 床面(Yzone)・グレーチング上・吸着塔(1A)他			<9.17E-1	
520	6/24	サブドレン浄化建屋 床面(Yzone)・フィルタ(1A)・吸着塔(1A)他	2.0E-3	4.0E-2	5.67E+0	<9.56E-6
521	6/24	一時保管エリアP1・P2 コンテナ表面・Yzone地面(砂利)・シート表面他	>3.0E-2		<8.64E-1	<1.02E-5
522	6/24	4号機 廃棄物処理建屋 西側ヤード 床面(鉄板)・地面(鉄板)・保温材他	2.5E-2		6.68E+0	<1.09E-5
523	6/24	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			7.97E+1	
524	6/24	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面(シート上)他	8.0E+0	7.0E+0	>1.39E+3	
525					<1.88E-1※1	
526	6/24	サイトバンカ建屋 2FL 作業台車1段目～2段目 手摺・ベルト・レール他	2.0E-2		1.34E+1	<1.09E-5
527	6/24	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL 床面(シート上)・C/P他	8.0E-3	1.5E-2	<5.87E-1	<6.12E-6
528	6/24	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 バグフィルター下部 ハウス内床面(シート上)他	1.5E-2	2.4E-2	<5.87E-1	<6.12E-6
529	6/25	増設多核種除去設備 床面(Yzone)・足場板	2.0E-2	6.0E-2	<9.13E-1	<1.08E-5
530	6/25	ろ過水・純水設備建屋 1FL～2FL タンク配管・ポンプ(表面・バルブ)・床面他	1.2E-3		1.07E+1	<5.15E-6
531	6/25	雑固体廃棄物焼却設備建屋(屋外) 地面(アスファルト)	6.0E-4		<8.64E-1	<5.15E-6
532	6/25	第2土捨て場 重機・車両・地面(コンクリート・砂利)	1.0E-3		5.34E+0	<5.15E-6
533	6/25	共用プール B1FL 置換ポンプ室 床面(Gzone・Yzone)・ポンプ本体・フランジ他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.12E-1	<1.02E-5
534	6/25	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			9.37E+1	
535	6/25	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面(シート上)他	8.0E+0	8.0E+0	>1.39E+3	
536					<1.88E-1※1	
537	6/25	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 バグフィルター下部 フィルター濾布・ハウス内壁面他	1.2E-2	1.8E-2	4.98E+0	<6.12E-6
538	6/25	高温焼却炉建屋 南側ヤード 操作室 テーブル・椅子・床面他	4.0E-3		<1.09E+0	
539	6/25	C排水路・H2タンクエリア 地面(土・Yzone)・フレキ(Yzone)・架台(Yzone)他	3.0E-3	5.0E-3	<9.39E-1	<9.11E-6
540	6/26	中継タンクNo.2系統 サブドレンピットNo.203 ビットカバー・足場材・堰・配管他	5.0E-2		1.74E+1	<1.02E-5
541	6/26	1号機 R/B 西側ヤード(計装設備コンテナ1D) エアホース・流量計表面・圧力計表面・床面他	1.5E-3		<8.64E-1	<1.02E-5
542	6/26	地下水バイパスA系(揚水井B) 地面(コンクリート)・架台・調整管他			<9.39E-1	
543	6/26	南護岸ヤード M/H蓋・M/H内部・コンクリート・地面(土)他	6.0E-3	6.0E-3	<9.17E-1	
544	6/26	地下水バイパスA系(揚水井B) ポンプ(旧品・新品)・ケーブル(旧品・新品)・コラムパイプ(旧品・新品)他	1.5E-2		<9.39E-1	<1.11E-5
545	6/26	一時保管エリアE2 地面(砂利・Yzone)・キャスク表面(Gzone)・コンテナ表面(Gzone)他	1.2E+0		<9.17E-1	<8.89E-6
546	6/26	3号機 Rw/B 1FL・FSTR 1FL 床面・ポンプ・配管・瓦礫(シート上)他	7.0E-1	3.0E+0	7.45E+2	<1.09E-5
547	6/26	3号機 R/B 西側ヤード	1.0E-1	1.0E-1		
548	6/26	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV(切断機(除染後)・本体(除染後)・ケーブル)他	8.0E+0	8.0E+0	>1.39E+3	
549					<1.88E-1※1	
550	6/26	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			9.37E+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)
551	6/26	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 架台上2段目 キルン内(側面・床面)・ハウス床面他	1.0E-2	5.0E-2	<5.87E-1	<6.12E-6
552	6/26	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 共通架台下 二次焼却器ダブルフラップダンパー(B) 点検口他	1.0E-3	1.0E-3	<5.87E-1	<6.12E-6
553	6/26	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 架台上2段目 キルン内(側面・床面)・ハウス床面他	1.0E-2	5.0E-2	<5.87E-1	<6.12E-6
554	6/27	1号機 T/B 2FL ダストモニタ(本体・下部・吸気側・排気側)・床面			9.92E+0	
555					<1.7E-1※1	
556	6/27	埠頭(海水放射線モニタ小屋) サンプリング機器・ホース・ストレーナー他	2.5E-4		<8.64E-1	<1.09E-5
557	6/27	純水タンクNo.3 補給弁周辺(汐見坂) 地面・配管・バルブ	8.0E-3		<9.39E-1	<5.6E-6
558	6/27	SPT建屋周辺 K排水路 地面・手摺・マンホール蓋他	5.0E-3		<8.64E-1	<1.09E-5
559	6/27	J1東タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	2.5E-3		<9.39E-1	<9.11E-6
560	6/27	J1西タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	5.0E-4		<9.39E-1	<9.11E-6
561	6/27	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E (保安・RO膜)フィルターユニット・床面他			<9.46E-1	
562	6/27	J1西タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	5.0E-4		<9.39E-1	<9.11E-6
563	6/27	J1東タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	2.5E-3		<9.39E-1	<9.11E-6
564	6/27	一時保管エリアG 地面(Gzone・Yzone)・コンテナ・アスファルトガラ他	9.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
565	6/27	一時保管エリアH 地面(Gzone・Yzone)・コンテナ・フレコン他	7.0E-3		<9.39E-1	<5.6E-6
566	6/27	一時保管エリアM 地面・伐採木	6.5E-3		<9.39E-1	<5.6E-6
567	6/27	純水タンクNo.3 地面(コンクリート)・配管・バルブ	2.5E-3		<9.39E-1	<5.6E-6
568	6/27	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.08E+2	
569	6/27	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面(シート上)他	8.0E+0	8.0E+0	>1.39E+3	
570					<1.88E-1※1	
571	6/30	1号機 R/B付近 砕石土・地面(アスファルト・鉄板上)・削孔箇所内	1.2E-1		6.09E+1	<8.89E-6
572	6/30	固体庫3棟・固体庫9棟 周辺ヤード 地面(アスファルト)・地表面	2.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
573	6/30	定検機材倉庫A シート上・床面(Yzone・Gzone)・スノコ他	2.0E-3	<1.0E-3	5.34E+0	<5.15E-6
574	6/30	共用プール 北側ヤード 放射線モニタ用コンテナ(I) 床面(足場・鉄板)・扉・壁面・吸引ポンプ	5.5E-3		<9.13E-1	<1.15E-5
575	6/30	2号機 R/B 西側 SFPポンプ室～構台上～屋上 手摺(Gzone)・ケーブル(Gzone)・床面(Gzone)他	1.0E+0		1.74E+1	<1.02E-5
576	6/30	雑固体焼却建屋 1FL スタッカークレーン・床面(C区域)・動力制御盤他	3.0E-3		<5.87E-1	<6.12E-6
577	7/1	3号機 R/B 5FL オペフロエリア ガーター下部(南側) 床面(ホース引上げ予定箇所・出入箇所)・床面	2.5E+0	2.5E+0	4.07E+1	
578	7/1	4号機 R/B 南側ヤード 排気フィルタユニット(B) 発電機・地面(アスファルト)・フィルタユニット表面他	1.5E-3		<8.64E-1	<1.02E-5
579	7/1	5号機 SPTポンプ室 地面(Gzone)・床面(Yzone)・壁面(Yzone)	1.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
580	7/1	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン操作室 床面・梯子・操作レバー他	4.5E-2		4.24E+0	
581	7/2	3/4号機 R/B側ヤード サブレンピットNo.45 ピットカバー・足場材(Yzone・Gzone)他	3.0E-1		<9.39E-1	<1.11E-5
582	7/2	タービンシールド倉庫前 床面(Yzone・Gzone)			<7.79E-1	
583	7/2	一時保管エリアm 地面(アスファルト・Yzone・Gzone)・コンテナ	5.0E-1		<8.64E-1	<8.38E-6
584	7/2	一時保管エリアW 地面(Yzone・Gzone)・コンテナ	7.0E-1		<8.64E-1	<8.38E-6
585	7/2	5号機 T/B 2FL・B1FL、6号機 T/B 1FL 床面・壁面・仮設架台	5.0E-4		2.74E+0	<6.97E-6
586	7/2	サイトバンカ建屋 2FL 床面(レール)・手摺・クレーンリモコン他	7.0E-2	7.0E-2	4.61E+1	<1.14E-5
587	7/2	雑固体焼却建屋 1FL 東側 大物搬入口 吊具点検エリア、サンプルタンク室 灰払出天井クレーンエリア クレーン本体他			<5.87E-1	<6.12E-6
588	7/2	固体廃棄物貯蔵庫1棟・2棟 タンク・床面・水移送タンク・コンテナ	2.0E-1		<8.64E-1	<8.38E-6
589	7/3	Hタンクエリア 建屋内(扉・床面・壁面)・地面(アスファルト・コンクリート)他	2.5E-3		<9.13E-1	<1.08E-5
590	7/3	Jタンクエリア Jエリア電源分電盤・地面(アスファルト)・タンクエリア分電盤他	2.0E-3		<9.13E-1	<1.08E-5
591	7/3	一時保管エリアE2 地面(アスファルト・Yzone・Gzone)			<9.17E-1	
592	7/3	一時保管エリアE2 地面(砂利・Gzone)・コンテナ表面(Yzone・Gzone)・コンテナ内容物(がれき・Yzone)他	1.2E+0	1.2E+0	<9.17E-1	<8.89E-6
593	7/3	2号機 R/B 南側構台上 6FL 床面(Razone・Yzone・Gzone)・境界扉他			4.21E+2	
594					<1.63E-1※1	
595	7/3	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 共通架台下フロア面 灰搬送コンベア(B)系 点検口蓋内側他	6.0E-3	1.5E-2	2.49E+0	<6.12E-6
596	7/4	サブドレン浄化建屋 床面(Yzone)・フィルタ(1B)・吸着塔(1B)他	3.0E-3	3.0E-3	2.83E+0	<9.56E-6
597	7/4	サブドレン浄化建屋 床面(Yzone)・グレーチング上・吸着塔(1B)他			<9.17E-1	
598	7/4	G4北タンクエリア タンク表面・連結管・床面他	2.5E-4		<9.13E-1	<5.45E-6
599	7/4	G4北タンクエリア タンク表面・連結管・床面他	2.5E-4		<9.13E-1	<5.45E-6
600	7/4	4号機 R/B 5FL 浄化装置(洗浄前・洗浄後)・フランジ(洗浄前・洗浄後)他	1.0E-1	1.5E-1	3.47E+1	<1.23E-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	7/4	3/4号機 西側ヤード 地面(Yzone・Gzone)			<9.17E-1	
602	7/4	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室 床面(Razone・Gzone)・作業台(Razone)・扉	5.0E-3	5.0E-3	<9.13E-1	<1.08E-5
603					<1.49E-1※1	<4.84E-7※1
604	7/4	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面(Yzone)・作業台(Razone)・床面・タンク他	3.0E-1	3.0E-1	2.54E+1	<1.08E-5
605					<1.49E-1※1	<4.84E-7※1
606	7/4	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室 床面(Razone・Gzone)・作業台(Razone)・扉	5.0E-3	5.0E-3	<9.13E-1	<1.08E-5
607					<1.49E-1※1	<4.84E-7※1
608	7/7	No.4,5集水タンク・南側 ポンプエリア ノッチタンク上部・梯子・床面(コンクリート)・他	3.5E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
609	7/7	共用プール 北側ヤード 放射線モニタ用コンテナ(Ⅲ) 地面(鉄板・足場)・囲い(単管パイプ)他	4.5E-3		<9.13E-1	<8.86E-6
610	7/7	J3タンクエリア 堰内(階段・手摺)・堰外(階段・手摺)・堰側面他	1.0E-3		<9.39E-1	<1.11E-5
611	7/7	J1中タンクエリア タンク側面・連結管・床面他	3.0E-3		<9.39E-1	<1.11E-5
612	7/7	J3タンクエリア 堰内(階段・手摺)・堰外(階段・手摺)・堰側面他	1.0E-3		<9.39E-1	<1.11E-5
613	7/7	J1中タンクエリア タンク側面・連結管・床面他	3.0E-3		<9.39E-1	<1.11E-5
614	7/7	6号機 D/G室 B2FL・1FL 床面(Gzone)・グレーチング・シリンダー他	3.0E-2		1.42E+0	<1.08E-5
615	7/7	6号機 D/G サイレンサーエリア 伸縮継手表面・配管表面・足場上他	3.0E-3		<9.17E-1	<1.08E-5
616	7/7	雑固体廃棄物焼却設備(B) 架台一段目 バグフィルタ点検口下部(床面・手摺)C区域他			<5.87E-1	
617	7/7	雑固体廃棄物焼却設備(B) 架台五段目 バグフィルタ点検口上部 床面チェッカープレート(C区域)他			<5.87E-1	
618	7/7	雑固体廃棄物焼却設備(B) 架台三段目 灰投入ホッパ本体(C区域)・床面チェッカープレート(C区域)他			<5.87E-1	
619	7/8	大型休憩所 屋上 床面(階段・屋上・機械室)・壁面(機械室)	2.5E-4		<6.46E-1	<3.85E-6
620	7/8	大型休憩所 屋上 床面(階段・屋上・機械室)・壁面(機械室)	2.5E-4		<6.46E-1	<3.85E-6
621	7/8	スラッジヤード周辺・大型機器メンテナンス建屋 南側 地面(アスファルト・土)・コンテナ他	1.8E-1		<9.17E-1	<1.08E-5
622	7/8	物揚場排水路・D排水路 地面・足場材・手摺(単管パイプ)・梯子	2.0E-3	2.0E-3	<6.68E-1	
623	7/8	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス SPOT(左・右)前脚・(左・右)後脚・(左・右)前脚先端・(左・右)後脚先端他	1.0E-1	7.0E+0	4.65E+2	
624	7/8	スラッジヤード周辺 BC排水路 ハッチ蓋・グレーチング・地面他	2.0E-3	2.0E-3	<6.68E-1	
625	7/8	固体廃棄物貯蔵庫第1・2棟周辺 A排水路 地面・手摺(単管パイプ)・グレーチング他	1.0E-3	1.0E-3	<6.68E-1	
626	7/8	G3北タンクエリア タンク(側面・連結管)・堰内床面(Yβ zone・Gzone)他	1.0E-3	6.0E-1	<9.39E-1	<1.11E-5
627	7/8	G3北タンクエリア タンク(側面・連結管)・堰内床面(Yβ zone・Gzone)他	1.0E-3	6.0E-1	<9.39E-1	<1.11E-5
628	7/8	4号機 R/B 5FL レール・床面・床面(シート上)・立ち馬他	1.0E-1	3.5E-1	1.27E+1	<1.15E-5
629	7/8	6号機 D/G建屋 B1FL～屋上 床面・グレーチング上・非常用ディーゼル発電機他	8.0E-4		<9.17E-1	<8.89E-6
630	7/9	入退域管理棟周辺 廃棄物倉庫 シャッター開閉スイッチ・冷凍庫・床面他	3.5E-4		<6.68E-1	
631	7/9	入退域管理棟周辺 廃棄物倉庫・西門警備所周辺 防油堤(表・裏)・発電機他	5.0E-4		<6.68E-1	
632	7/9	H4タンクエリア 北東部 通風筒・中継ボックス・分電盤他	1.5E-3		<9.39E-1	<1.18E-5
633	7/9	一時保管エリアP1・P2 (Yzone)地面(砂利・土・鉄板)・コンテナ表面・シート表面他	1.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
634	7/9	3号機 R/B 5FL オペフロエリア カバー建屋内 回収瓦礫(鉄骨)・床面	4.0E+0	1.0E+1	>1.33E+3	<1.02E-5
635	7/10	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(A) 扉・スノコ・壁面・床面・コンテナ	9.0E-2		<9.17E-1	<8.89E-6
636	7/10	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 扉内側・(保安・RO膜)フィルターユニット他			<9.46E-1	
637	7/10	G1・H4・H6タンクエリア 床面・堰面	5.0E-4		<9.17E-1	
638	7/10	3号機 R/B 5FL オペフロエリア カバー建屋内 回収瓦礫(鉄板)・床面	8.0E-1	4.0E+0	>1.33E+3	<1.02E-5
639	7/10	共用プール建屋 B1FL 置換水ポンプ室 床面(Gzone・Yzone)・ポンプ・配管	3.0E-4		1.4E+0	
640	7/10	共用プール建屋 B1FL 置換水ポンプ室 床面(Gzone・Yzone)・ポンプ・配管	3.0E-4		1.4E+0	<1.14E-5
641	7/11	G7タンクエリア タンク側面・連結管・床面他	1.0E-3		<6.05E-1	<7.15E-6
642	7/11	J1・J3タンクエリア 堰・連結管	5.0E-4		<9.17E-1	
643	7/11	G7タンクエリア タンク表面・連結管・床面他	1.0E-3		<6.05E-1	<7.15E-6
644	7/11	G7タンクエリア タンク側面・連結管・床面他	1.0E-3		<6.05E-1	<7.15E-6
645	7/11	4号機 廃棄物処理建屋 西側ヤード ポンプ・モーター・フランジ他	2.0E-2	2.0E-2	<8.64E-1	<1.09E-5
646	7/11	固体庫廃棄物貯蔵庫 3～8棟 B2FL～1FL 床面(Gzone・Yzone)	5.0E+0		<9.17E-1	<8.89E-6
647	7/14	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(C) 床面・コンテナ・壁面他	2.0E-2		<9.17E-1	<8.89E-6
648	7/14	4号機 R/B、カバー建屋 エレベーター上部・モーター・床・操作盤・壁	8.0E-3		<9.17E-1	<1.16E-5
649	7/14	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室 仮置試料・ドラフトチャンバー(内・側面)他	3.0E-1	6.0E-1	1.82E+1	
650					<1.49E-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)

※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。