

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	8/3	プロセス主建屋 1FL ハウス内床面および水中ドローン他	2.5E+0	1.2E+1	>1.57E+3	
2	8/3	プロセス主建屋 1FL ハウス内床面および水中ドローン他			<1.85E-1※1	
3	8/25	ジャバラハウスB内 床面およびフレコンバック(土砂)他	2.5E+0	4.0E+0	<1.08E+0	<9.99E-6
4	8/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	3.0E-1	8.0E-1	1.29E+1	<2.38E-6
5	8/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他			<1.95E-1※1	<1.89E-7※1
6	9/2	1～4号機 海側ヤード 地表面および削孔内砕石土他	8.0E+0	5.0E-2	1.12E+2	
7	9/7	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室および階段	2.0E-4		<6.13E-1	<2.08E-6
8	9/8	1号機 R/B 北西側ヤード クレーン及びクレーン操作室他	1.7E-1		1.67E+0	
9	9/8	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内および重機他	1.0E-1	1.0E+0	1.55E+2	
10	9/8	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内および重機他			<1.82E-1※1	
11	9/14	1～4号機 T/B 上屋・下屋 雨樋浄化装置	1.0E+1			
12	9/16	高温焼却炉設備北側ヤード 消防ポンプ周辺	6.0E-2		5.83E+0	
13	9/16	車両整備場 南側 コンテナおよび周辺地表面	1.0E+0		<8.40E-1	
14	9/17	淡水化処理設備エリア 蒸発濃縮装置-1・R0-1他	3.0E-1	5.0E+0	1.26E+3	
15	9/27	1F全域 地表面他	9.0E-2		2.22E+0	
16	9/27	G3タンクエリア A-1タンク 天板他	3.0E-4		<1.23E+0	
17	9/28	固体廃棄物貯蔵庫(3～9棟) コンテナ廻りおよび床面	4.0E-1		<9.99E-1	<1.23E-5
18	10/4	1号機 T/B 北側ヤード クレーン	8.0E-2		<8.27E-1	
19	10/5	高台エリアトラック荷台および床面他	2.0E-1		1.73E+1	
20	10/6	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室および階段	2.2E-4		<6.13E-1	<2.08E-6
21	10/7	淡水化処理設備エリア 蒸発濃縮装置-1・R0-1他	2.5E-1	2.0E+0	7.09E+2	
22	10/11	2号機 T/B 1FL 保温材・ビニール類および2FL シート類・木材他	5.0E-1	1.5E+0	4.07E+2	
23	10/18	3号機 T/B 2FL、4号機 T/B 2FL 床面他	6.0E-1		1.26E+3	1.59E-4
24	10/20	4号機 T/B・Rw/B 1FL 4号機 R/B 1FL・MBFL、1号機 T/B 1FL 穿孔箇所他	4.0E-1		3.46E+1	
25	10/26	4号機 R/B オペフロ SFP循環フィルター	1.0E-1	2.0E-1		
26	10/29	雑固体焼却建屋 1FL焼却設備室(B) バグフィルター下部 ダクト内およびハウス内他	5.0E-2	5.0E-2	2.16E+0	<6.70E-6
27	11/12	3号機 T/B 1FL 床面およびダクト表面他	3.5E-1		3.97E+2	
28	9/17	2号機 R/B 1FL 全域 床面	1.0E+1		>1.4E+3	
29	9/17	2号機 R/B 1FL 全域 床面			6.0E-1※1	
30	9/17	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面	2.0E-1		>1.4E+3	
31	9/17	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面			<5.9E-1※1	
32	9/22,24	3号機 R/B 1FL RHR配管および近傍構造物他	9.0E+0	3.0E-1	>1.4E+3	8.04E-4
33	9/22,24	3号機 R/B 1FL RHR配管および近傍構造物他			<5.8E-1※1	<3.03E-6※1
34	9/27	3号機 R/B 構台下部および西側ヤード	2.7E-1		8.3E+2	
35	9/27	3号機 R/B 構台下部および西側ヤード			<5.4E-1※1	
36	10/6	K1タンクエリア 東側 仮置き場周辺	7.0E-4			<1.64E-5
37	10/12	K3タンクエリア 雨樋およびH8タンクエリア 仮設集積所周辺	4.0E-4		<6.75E-1	<1.97E-5
38	10/19	J2タンクエリア 雨樋周辺	9.0E-4		<6.90E-1	<2.01E-5
39	10/21	J4タンクエリア 堰内および周辺	1.2E-3		<3.61E-1	<2.13E-5
40	10/27	H5タンク～J6タンクエリア間 道路	2.0E-3	2.0E-3	130※2	<9.2E-6
41	10/25	屋外施設管理棟エリア	7.4E-4			
42	11/1	屋外施設管理棟エリア	7.0E-4			
43	11/8	屋外施設管理棟エリア	6.2E-4			
44	11/15	屋外施設管理棟エリア	6.9E-4			
45	10/27	西門前ヤード	2.50E-3		<4.1E-1	
46	11/5	1号機 北西ヤード	6.0E+1	6.0E+1	7.45E+0	<2.78E-5
47	11/16	西門前ヤード	3.84E-3		<4.1E-1	
48	11/16	構外車両道路	9.1E-1			
49	9/10	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 配管及び吸着塔上部下部周辺	4.5E-1	1.8E+0	1.6E+1	<2.56E-5
50	9/13	多核種除去設備設置エリア BPP4B レデューサーフランジ他	3.0E-2	6.0E-1	>1.2E+3	<2.29E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	9/13	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 配管及び吸着塔上部下部周辺	4.5E-1	1.8E+0	1.6E+1	<2.56E-5
52	9/14	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 配管及び吸着塔上部下部周辺	4.5E-1	1.8E+0	8.1E+2	<2.07E-5
53	9/15	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2およびCFF4B残水他	1.5E-2	5.0E-1	6.2E+1	<2.56E-5
54	9/16	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 吸着塔配管(9B～12B)および下部歩廊他	3.0E-1	3.0E-1	3.6E+1	<2.07E-5
55	9/16	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2 配管・周辺床面他	1.0E-2	6.0E-2	4.6E+2	<2.56E-5
56	9/16	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2 配管・周辺床面他			<5.4E-1※1	
57	9/17	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス内・周辺およびCFF(5C)	6.0E-3	3.0E-1	9.6E+0	<2.29E-5
58	9/17	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 配管および吸着塔下部周辺	3.0E-1	3.0E-1	3.6E+1	<2.07E-5
59	9/17	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2 配管・周辺床面他	1.0E-2	1.0E-1	3.1E+2	<2.56E-5
60	9/17	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2 配管・周辺床面他			<5.4E-1※1	
61	9/19	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 配管および吸着塔下部周辺	2.5E+0	2.5E+0	1.1E+3	<2.56E-5
62	9/19	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 配管および吸着塔下部周辺	2.5E+0	2.5E+0	4.4E+1	<2.56E-5
63	9/19	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B及びタンク1B残水	8.0E-2	8.0E-1	1.5E+2	<2.56E-5
64	9/19	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B及びタンク1B残水			<5.4E-1※1	
65	9/19	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2 配管・周辺床面他	1.0E-2	5.0E-2	7.8E+2	<2.56E-5
66	9/19	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2 配管・周辺床面他			<5.4E-1※1	
67	9/20	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 配管および吸着塔下部周辺	2.5E+0	2.5E+0	1.1E+3	<2.56E-5
68	9/21	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス内・周辺およびCFF(6C)	8.0E-3	3.0E-1	7.1E+0	<2.29E-5
69	9/21	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 配管および吸着塔下部周辺	4.5E-1	1.8E+0	1.0E+3	<2.56E-5
70	9/21	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔 吸着塔配管(6B～8B)及び下部歩廊他	3.0E-1	3.0E-1	5.1E+1	<2.56E-5
71	9/21	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B及びタンク残水	1.2E-2	2.0E-1	2.3E+0	<2.56E-5
72	9/27	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス内・周辺およびCFF(1～6C)	1.5E-2	4.0E-1	1.7E+1	7.68E-5
73	9/28	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)スキッド内配管他	1.5E-2	4.5E-1	2.0E+2	<2.72E-5
74	9/29	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)スキッド内配管他	8.0E-2	1.5E+0	2.0E+2	<2.29E-5
75	9/29	多核種除去設備設置エリア pH系サンプルポンプ5(B)スキッド(南側・北側)配管他	3.0E-1	3.0E-1	1.5E+2	
76	9/30	増設多核種除去設備設置エリア CFF(C)系スキッド 配管・サンプリングボトル他	8.0E-2	6.0E+0	2.0E+2	<2.29E-5
77	9/30	多核種除去設備設置エリア 排水タンク及び周辺	4.0E-2	5.0E-1	1.1E+3	<2.56E-5
78	9/30	多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2 配管・スキッド内床面	1.0E-1	5.0E+0	6.2E+2	<2.56E-5
79	9/30	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ5(A)スキッド(南側・北側)配管他	1.0E-1	1.0E-1	4.4E+1	
80	9/30	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ5(C)スキッド(南側・北側)配管他	2.0E-1	2.3E-1	9.1E+1	

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。)

※2   全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。