

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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	7/13	4号機 Rw/B 1FL	6.0E-1	6.0E-1	1.1E+2	<4.3E-5
2	8/30	淡水化处理設備廻り	5.0E+0	9.0E+0		
3	8/6	逆浸透膜処理ユニット3	8.0E-3	1.3E-1		<1.00E-5
4	8/22	逆浸透膜処理ユニット3	1.2E-2	1.2E-1		<5.96E-6
5	8/29	逆浸透膜処理ユニット3	2.8E+0	8.0E-1	8.46E+1	
6	9/4	Cエリア H6 エバポハウスNo1	5.0E-1	1.0E+1	4.94E+2	
7	8/24	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	1.68E+1	
8	8/25	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	8.76E+1	4.54E-5
9	8/29	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	1.77E+2	
10	8/30	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	2.40E+2	<2.24E-5
11	9/10	Bエリア 仮設ハウス前	1.0E-1			
12	8/7	タンクヤード	2.5E-3		<7.5E-1	
13	8/8	ヤード (J6)	2.3E-3		<1.60E+0	<3.89E-5
14	8/22	H6タンクエリア	7.0E-3		<2.5E-1	
15	8/24	ヤード (H5)	9.0E-4		<1.51E+0	<3.15E-5
16	8/28	ヤード (K3, K4)	9.0E-4		<1.51E+0	<3.15E-5
17	8/29	タンクヤード	1.5E-3			
18	8/31	H2～H1-雨水回収タンク移送設備	4.0E-4		<3.13E-1	
19	8/21	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	2.4E-1	2.13E-5	<1.21E-5
20	8/21	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	2.7E-1	<2.54E-1	<1.60E-5
21	8/22	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	4.0E-1	2.40E+0	<1.36E-5
22	8/22	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	1.8E+0	<2.54E-1	<1.60E-5
23	8/23	地下貯水槽 iv マンホール	1.7E-2	1.8E-1	3.97E+1	<1.63E-5
24	8/24	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	2.6E-1	2.13E+0	<1.21E-5
25	8/24	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	6.0E-1	8.64E-1	<1.60E-5
26	8/26	地下貯水槽 i ～ vii エリア	2.0E-3	3.0E-2		<1.60E-5
27	8/27	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	4.0E-1	2.23E+0	<1.26E-5
28	8/27	地下貯水槽 vi M/H	1.3E-1	1.5E+1	>2.50E+2	<2.18E-5
29	8/27	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	2.3E+0	<2.54E-1	<1.60E-5
30	8/27	地下貯水槽 エリア	1.8E-2	2.4E-1		<1.26E-5
31	8/28	地下貯水槽 iii マンホール	3.0E-2	8.0E-1	1.74E+2	<1.75E-5
32	8/28	地下貯水槽 vi M/H	1.5E-1	2.0E+1	>2.50E+2	<1.90E-5
33	8/29	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	2.6E-1	2.13E+0	<1.21E-5
34	8/29	地下貯水槽 iv エリア	2.0E-3	9.0E-3	<2.54E-1	<1.60E-5
35	8/30	地下貯水槽 vi M/H	1.5E-1	6.0E+0	2.49E+2	<1.90E-5
36	8/30	地下貯水槽 vi エリア	3.0E-3	1.2E+0	<2.54E-1	<1.60E-5
37	8/31	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	2.4E-1	2.13E+0	<1.21E-5
38	8/31	地下貯水槽 vi エリア	3.0E-3	7.5E-1	<2.54E-1	<1.60E-5
39	8/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAT-8周辺	2.247E+0	<1.0E+0	<5.6E-1	
40	8/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAT-6周辺	3.681E+0	3.0E+0	<5.6E-1	
41	8/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAT-8周辺	2.769E+0	<1.0E+0	<5.6E-1	
42	8/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAT-7周辺	3.0E+0	3.0E+0	<5.6E-1	
43	8/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAS-6周辺	3.293E+0	<1.0E+0	<5.6E-1	
44	8/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAS-7周辺	2.6E+0	3.0E+0	<5.6E-1	
45	8/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAS-8周辺	1.815E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	
46	8/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAR-7周辺	6.27E-1	<1.0E+0	<5.7E-1	
47	8/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAR-8周辺	4.0E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	
48	8/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAQ-4周辺	7.54E-1	<1.0E+0	<5.7E-1	
49	8/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAQ-5周辺	2.105E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	
50	8/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAQ-6周辺	4.884E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	

作業環境モニタリング結果							
管理 番号	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	8/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAQ-7周辺	9.495E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
52	8/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAQ-8周辺	1.013E+1	<1.0E+0	<5.7E-1		
53	8/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAP-4周辺	7.28E-1	<1.0E+0	<5.7E-1		
54	8/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバートAP-5周辺	4.396E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
55	8/23	G5～G6北エリア付近	3.0E-3		<3.8E-1		
56	8/23	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	6.0E-2	2.5E+0			
57	8/24	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	4.0E+0		1.97E+1	<3.79E-6	
58	8/27	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	4.0E-1		1.46E+1	<3.79E-6	
59	8/27	2号機 R/B 西側	1.0E-1		4.30E+0		
60	8/27	4号機 CSTエリア	1.0E-1		7.50E+1		
61	8/28	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	4.0E-1		5.56E+1	3.79E-6	
62	8/29	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	4.0E-1		1.20E+1	3.79E-6	
63	8/29	G4北タンクエリア付近	1.0E-3	<1.0E-2	<3.7E-1		
64	8/30	G4北タンクエリア付近	1.0E-3		<3.7E-1		
65	8/30	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	4.0E-1		1.53E+2	<3.79E-6	
66	8/30	H1タンクエリア西側ヤード	3.0E-3		<5.0E-1	<1.5E-5	
67	8/31	1号機 R/B 1FL P/A室	5.0E+0		1.65E+1		
68	8/31	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	4.0E-1		5.56E+1	<3.79E-6	
69	8/31	G4北タンクエリア付近	1.0E-3		<3.7E-1		
70	8/27	G4北タンクエリア付近	1.0E-3	<1.0E-2	<3.7E-1		
71	8/29	2. 3号機スクリーンエリア	2.2E-2		<4.60E-1		
72	8/29	Fエリア IBRO装置用コンテナ	3.4E-3		<3.7E-1	<1.5E-5	
73	9/3	G4北タンクエリア付近	1.0E-3		<3.7E-1		
74	9/3	1号機 R/B 1FL P/A室	5.0E+0				
75	9/3	3号機 R/B 南側	4.0E+0		1.77E+0		
76	9/4	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	1.0E-1		1.78E+2	<4.34E-6	
77	9/4	Cヤード 北側	8.0E-1				
78	9/4	3号機 R/B 南側 No.40ピット周辺	4.0E+0		3.54E+0		
79	9/4	5・6号機 ポンプ点検エリア、スクリーンヤード	4.0E-3				
80	9/5	5号機 T/B 南側ポンプ点検エリア	4.550E-2		4.60E-1		
81	9/5	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	7.0E-2		6.91E+0	<4.34E-6	
82	9/7	1号機 R/B 1階 P/A室	6.0E+0				
83	9/10	1号機 T/B 西側	1.0E-1		<3.57E-1		
84	9/10	Cエリア(R0-1) 及びC排水路	1.0E-1				
85	8/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E-1	1.2E+2	1.4E+2	1.9E-4	
86	8/21	ALPSエリア	1.5E-2	3.0E-2	2.0E+0		
87	8/21	増設ALPSエリア	4.0E-2	6.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5	
88	8/21	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7（クラレ活性炭）】	4.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
89	8/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	4.0E+1	9.6E+1	8.5E-5	
90	8/22	ALPSエリア 出口フィルターA	4.0E-4	4.0E-3	1.3E+0	<8.6E-5	
91	8/22	ALPSエリア	4.0E-2	2.0E+0	3.3E+0	<8.6E-5	
92	8/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E+0	2.8E+2	3.2E+1	2.5E-4	
93	8/23	ALPSエリア	4.0E-2	3.0E+0	9.7E+0	<8.6E-5	
94	8/23	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.8E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5	
95	8/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	7.0E+1	6.2E+1	6.1E-5	
96	8/24	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.5E+0	1.5E+2	1.5E+0	<8.6E-5	
97	8/24	セシウム吸着塔一時保管 第二施設	4.0E+0	2.5E+2	1.0E+2	2.5E-4	
98	8/27	ALPSエリア	6.0E-2	3.0E+0	2.8E+1	<8.6E-5	
99	8/27	ALPSエリア	3.5E-1	6.0E-3	3.3E+0	<8.6E-5	
100	8/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.3E+0	1.1E+2	2.2E+2	1.4E-3	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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	8/28	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	2.5E-1	2.0E+1	>2.4E+2	<6.1E-5
102	8/29	ALPSエリア	2.5E-1	6.0E-3	9.7E+0	<8.6E-5
103	8/29	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			8.0E+1	
104	8/29	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (C系)	2.4E-1		1.0E+2	
105	8/29	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	8.0E-2	5.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
106	8/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E-1	2.3E+1	>2.6E+2	3.4E-4
107	8/30	増設ALPSエリア	1.1E+0	4.0E-2	1.7E+1	<6.1E-5
108	8/30	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA4(AGゼオライト)】	5.0E-2	<1.0E+0	2.5E+0	6.1E-5
109	8/30	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.5E-1	8.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
110	8/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E+0	5.5E+1	>2.6E+2	1.1E-4
111	8/31	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.0E-1	4.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
112	9/1	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.5E+0	1.2E+2	2.0E+0	<8.6E-5
113	9/3	ALPSエリア C系クロスフローフィルター (Stage1)	2.5E-2		7.9E+1	
114	9/3	ALPSエリア	3.5E-1	5.0E-3	2.8E+0	<8.6E-5
115	9/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E-1	4.0E+1	>2.6E+2	1.1E-4
116	9/5	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	2.2E-2	1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
117	9/5	増設ALPSエリア 共沈スキッド (A系) エリア			8.2E+1	
118	9/5	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (A系)	9.0E-1		8.2E+1	
119	9/5	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.2E-1	1.0E+1	>2.5E+2	<6.1E-5
120	9/5	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	8.5E-2	5.0E+0	5.2E+1	<6.1E-5
121	9/6	ALPSエリア 出口フィルターA	3.0E-4	3.0E-3	<6.8E-1	<8.6E-5
122	9/6	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	2.0E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
123	9/6	増設ALPSエリア	1.0E+0	5.0E-2	2.6E+1	<6.1E-5
124	9/6	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3 (ReadE2)】	8.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
125	9/7	増設ALPSエリア	3.0E-2	5.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5
126	9/7	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	6.0E-2	5.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
127	9/7	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7 (クラレ活性炭)】	1.8E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
128	9/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	2.0E+2	>2.6E+2	1.6E-4
129	9/8	ALPSエリア HIC 【MEDIA7 (クラレ)】	7.0E-2	3.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
130	6/22	K排水路	4.0E-2	4.5E-2	1.8E+0	
131	7/31	2号機 タービン建屋 1階	1.0E+0	1.0E+0	1.6E+1	
132	8/29	燃焼工作建屋西側	1.0E-1	1.0E-1	2.2E+0	<3.2E-5
133	8/30	プロセス主建屋	7.0E-1	7.0E-1	3.4E+1	1.2E-4

※ ○、○E-□とは、○、○×10^{-□}と同じ意味である。
※ 不等号の ”<”は未満 、”>”は超えるを意味する。