

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)
1	6/13	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B床面	4.0E+0	4.0E+0	9.5E+2	
2	6/13	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B床面			<6.0E-1※1	
3	6/13	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 装備除染エリア他	3.5E+0	3.5E+0	9.9E+2	
4	6/13	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 装備除染エリア他			<6.0E-1※1	
5	6/13	増設多核種除去設備エリア BPP点検手入ハウス BPP水側本体内側(除染前)他	3.0E-3	1.2E-2	6.2E+2	<2.23E-5
6	6/14	増設多核種除去設備エリア 排水タンク及び排水移送ポンプスキッド 床面他	8.0E-2	3.0E-1	3.5E+1	<2.23E-5
7	6/15	6号機 D/G B1FL 床面他	2.0E-4		1.5E+0	
8	6/15	5・6号機 C/B 1FL 床面他	1.7E-4		<1.3E+0	
9	6/15	6号機 R/B 3FL 床面他	3.0E-3		1.5E+0	
10	6/15	6号機 R/B B1FL 床面他	8.0E-3		<1.3E+0	
11	6/15	5・6号機 C/B B1FL スイッチギア室 床面他	1.3E-4		<1.3E+0	
12	6/15	5・6号機 C/B MBFL 床面他	1.3E-4		2.2E+0	
13	6/15	6号機 T/B B1FL 床面他	2.4E-4		1.5E+0	
14	6/15	プロセス主建屋 1FL 床面他	5.0E+0	5.0E+0	>1.2E+3	1.29E-4
15	6/15	プロセス主建屋 3FL 床面他	2.5E+0	2.5E+0	6.6E+2	1.01E-4
16	6/15	プロセス主建屋 4FL 床面他	2.0E+1	2.0E+1	>1.2E+3	1.58E-4
17	6/15	増設多核種除去設備エリア BPP点検手入ハウス BPP2A水側本体内側(除染前)他	2.0E-3	4.0E-2	7.4E+2	<2.23E-5
18	6/15	増設多核種除去設備エリア 炭酸ソーダ溶解槽2 溶解槽上部他	4.0E-1	4.0E-1	2.9E+1	<2.23E-5
19	6/15	増設多核種除去設備エリア 排水タンク及び排水移送ポンプスキッド 排水タンク上部他	8.0E-2	3.0E-1	3.5E+1	<2.23E-5
20	6/16	2号機 R/B 1FL 北西側	1.22E+0			
21	6/17	2号機 R/B 1FL 北西側	1.22E+0			
22	6/17	出入管理所 2FL 2号機 R/B オペフロリモート操作室 床面他	1.5E-3		<1.0E+0	
23	6/17	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 床面他	3.5E+0	3.5E+0	>1.3E+3	<2.44E-5
24	6/17	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 床面他			<6.0E-1※1	<3.44E-6※1
25	6/17	プロセス主建屋 4FL 床面他	2.0E+1	2.0E+1	>1.2E+3	1.87E-4
26	6/17	増設多核種除去設備エリア BPP点検手入ハウス BPP1A水側本体内側(除染前)他	2.5E-3	1.0E-2	3.7E+2	<2.23E-5
27	6/17	増設多核種除去設備エリア 排水タンク及び排水移送ポンプスキッド 床面他	8.0E-2	1.0E-1	3.5E+1	<2.23E-5
28	6/20	2号機 R/B 1FL 北西側 隔離部屋内遮蔽体他	1.0E+1	1.0E+1		
29	6/20	大型廃棄物保管庫第一棟(屋上) 床面他	3.5E-4		<1.5E+0	
30	6/20	大型廃棄物保管庫第一棟(屋上) 床面他	3.5E-4		<1.5E+0	
31	6/20	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 東側押出装置ローラー他	3.5E+0	3.5E+0	1.2E+3	
32	6/20	3号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 東側押出装置ローラー他			<6.0E-1※1	
33	6/21	2号機 R/B 1FL 北西側	1.22E+0			
34	6/21	大型廃棄物保管庫第一棟(電気品室) 床面他	4.0E-4		<1.5E+0	
35	6/21	大型廃棄物保管庫第一棟(電気品室) 床面他	4.0E-4		<1.5E+0	
36	6/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 東側押出装置パーツ(養生前)他	5.0E+0	5.0E+0	8.0E+2	<2.44E-5
37	6/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 東側押出装置パーツ(養生前)他			<6.0E-1※1	<3.44E-6※1
38	6/21	プロセス主建屋 1FL 床面、ポンプ表面他	4.0E+0	3.0E+1	>1.2E+3	1.39E-3
39	6/21	プロセス主建屋 2FL 床面、ポンプ表面他			3.2E+0※1	<3.47E-6※1
40	6/21	増設多核種除去設備エリア BPP点検手入ハウス 床面(養生上)他	2.0E-3	7.0E-3	1.7E+1	
41	6/21	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルター(B)上段・下段スキッド内 床面他	4.5E-1	5.0E+0	>1.2E+3	<2.23E-5
42	6/22	2号機 R/B 1FL 北西側	1.22E+0			
43	6/22	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 ダクト表面、ケーブル他	3.0E+0	3.0E+0	1.1E+3	
44	6/22	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室 ダクト表面、ケーブル他			1.1E+1※1	
45	6/22	6号機 R/B 6FL 異物混入防止エリア床面他	4.0E-1		1.9E+1	<3.59E-5
46	6/22	プロセス主建屋 3FL 滞留水移送ライン 配管内他	4.0E+0	3.0E+1	>1.2E+3	1.29E-4
47	6/22	プロセス主建屋 3FL 滞留水移送ライン 配管内他			1.1E+0※1	<3.47E-6※1
48	6/22	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルター(B)上段スキッド内 配管内残水他	1.0E-2	4.0E-1	1.5E+2	<2.23E-5
49	6/23	2号機 R/B 1FL 北西側 ハッチ隔離部屋床面、R/B床面他	4.0E+0	5.0E+0	>1.3E+3	
50	6/23	2号機 R/B 1FL 北西側 ハッチ隔離部屋床面、R/B床面他			2.2E+0※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)
51	6/23	3号機 Rw/B 1FL 床面他	2.5E+0		4.1E+2	
52	6/23	2号機 R/B 西側構台上及びオベフロ前室 東側押出装置上部他	3.0E+0	3.0E+0	9.3E+2	<2.44E-5
53	6/23	2号機 R/B 西側構台上及びオベフロ前室 東側押出装置上部他			<6.0E-1※1	<3.44E-6※1
54	6/23	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送ポンプ 床面、ホース内面他	9.0E+0	5.0E+1	>1.2E+3	5.32E-4
55	6/23	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送ポンプ 床面、ホース内面他			3.2E+0※1	<3.47E-6※1
56	6/23	プロセス主建屋 4FL 滞留水移送ポンプ ハッチ内床面他	9.0E+0	3.5E+1	>1.2E+3	3.02E-4
57	6/23	サイトバンカ建屋 北側ヤード 地面(土)他	1.3E-4	1.3E-4	5.1E+0	
58	6/24	2号機 R/B 1FL 北西側 ハッチ隔離部屋床面他	2.0E+0	2.0E+0	>1.3E+3	
59	6/24	2号機 R/B 1FL 北西側 ハッチ隔離部屋床面他			<6.0E-1※1	
60	6/24	運用補助共用施設 1FL 監視操作室 制御盤内他	2.5E-3		2.2E+1	
61	6/24	プロセス主建屋 1FL 床面他	3.0E+0	3.0E+0	>1.2E+3	1.87E-4
62	6/24	プロセス主建屋 1FL 床面他			<5.8E-1※1	<3.47E-6※1
63	6/7	プロセス主建屋 3FL 床面他	2.5E+0	2.5E+0	1.2E+3	1.01E-4
64	6/7	プロセス主建屋 3FL 床面他			<5.8E-1※1	<3.47E-6※1
65	6/24	プロセス主建屋 4FL 床面他	2.0E+1	5.0E+1	>1.2E+3	3.88E-4
66	6/24	プロセス主建屋 4FL 床面他			<5.8E-1※1	<3.47E-6※1
67	6/27	2号機 R/B 1FL 北西側	1.12E+0			
68	6/27	2号機 R/B 西側構台上及びオベフロ前室 床面他	3.0E+0	3.0E+0	>1.3E+3	
69	6/27	2号機 R/B 西側構台上及びオベフロ前室 床面他			1.1E+0※1	
70	6/27	多核種除去設備エリア タンクエリア近傍 キャスク表面他	3.0E+0	3.0E+0	2.0E+0	<3.00E-5
71	6/27	多核種除去設備エリア タンクエリア近傍 キャスク表面他			<5.8E-1※1	<3.47E-6※1
72	6/27	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルター(A)上段スキッド 床面他	2.0E-3	1.6E-2	2.2E+2	<2.23E-5
73	6/27	増設多核種除去設備エリア B系 供給・共沈タンク上部 連通管、床面他	3.0E+0	4.0E+0	7.3E+1	<2.23E-5
74	6/27	4号機 T/B 南側ヤード 地面(土)他	1.5E-1	1.5E-1	1.7E+2	
75	6/28	2号機 R/B 1FL 北西側	1.11E+0			
76	6/29	2号機 R/B 1FL 北西側	1.16E+0			
77	6/29	構外 地組ヤード 地面(鉄板)他	1.5E-3		<1.2E+0	
78	6/29	増設多核種除去設備エリア B系CFFスキッド内中段 5B配管フランジ面他	3.0E+0	1.0E+2	3.1E+2	<2.23E-5
79	6/30	2号機 R/B 1FL 北西側	1.15E+0			
80	6/30	多核種除去設備エリア クロスフローフィルター1Bスキッド CFF1Bスキッド内床面他	6.0E-3	1.5E-2	8.3E+1	<3.19E-5
81	6/30	5号機 R/B 5FL 燃料交換機上段 グラッブル及びフロア床面(Gzone)他	2.7E-1		6.0E+0	<2.68E-5
82	6/30	プロセス主建屋 2FL 床面他	1.0E-2	1.0E-2	4.0E+2	4.31E-5
83	7/1	2号機 R/B 1FL 北西側	1.15E+0			
84	7/1	多核種除去設備エリア クロスフローフィルター1Bスキッド 配管内他	1.0E-2	3.5E-1	6.2E+2	4.58E-5
85	7/1	増設多核種除去設備エリア BPP点検手入ハウス BPP6B水側弁体(除染前)他	1.5E-2	6.0E-1	6.2E+2	<2.23E-5
86	7/1	正門周辺ヤード(構外) 堆積物(土砂)他	2.7E-2		1.7E+2	
87	7/1	多核種除去設備エリア PE配管敷設ルート周辺 床面・配管他	8.0E-2	7.0E-1	7.5E+1	<3.19E-5
88	7/1	増設多核種除去設備エリア PE配管布設予定ルート周辺 床面他	6.0E-1	1.5E+1	1.5E+2	<3.19E-5
89	7/4	2号機 R/B 1FL 北西側	1.12E+0			
90	7/4	多核種除去設備エリアおよび資機材仮置きエリア他 床面(養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	2.1E+1	<3.19E-5
91	7/4	1,2号機 S/B R装備交換所 床面他	3.0E-2	5.0E-2	2.4E+2	<3.19E-5
92	7/4	1,2号機 S/B R装備交換所 床面他			<6.0E-1※1	
93	7/4	2号機 T/B 1FL 床面他	3.5E+0	3.5E+0	3.3E+2	<3.19E-5
94	7/4	2号機 T/B 1FL 床面他			<6.0E-1※1	
95	7/4	2号機 R/B 西側ヤード R装備交換所近傍 床面(アスファルト)他	4.0E-1	4.0E-1	2.5E+1	<3.19E-5
96	7/4	2号機 R/B 西側ヤード R装備交換所近傍 床面(アスファルト)他			<6.0E-1※1	
97	7/4	プロセス主建屋 3FL 滞留水移送ライン 遮へい板表面他	4.0E+0	3.0E+1	1.2E+3	1.29E-4
98	7/4	プロセス主建屋 3FL 滞留水移送ライン 遮へい板表面他			<5.8E-1※1	<3.47E-6※1
99	7/4	増設多核種除去設備エリア (B)系 吸着塔上部・下部 吸着塔上部歩廊壁面(ハウス内)他	3.0E+1	3.5E+1	3.5E+2	<2.23E-5
100	7/4	増設多核種除去設備および電気品室 床面(樹脂塗装)他	2.0E-1	2.0E-1	2.3E+1	<2.23E-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)
101	7/5	2号機 R/B 西側ヤード 床面(鉄板上)他	4.0E-1	4.0E-1	2.6E+2	<4.15E-5
102	7/5	2号機 R/B 北西側 装備交換所 床面(遮蔽上)他	2.0E-1	2.0E-1	7.1E+1	<3.91E-5
103	7/5	2号機 R/B 北西側 装備交換所 床面(遮蔽上)他			<6.0E-1※1	<3.32E-6※1
104	7/5	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面他	5.0E-2		1.3E+2	
105	7/5	増設多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク B系 上 上部足場他	1.0E+1	4.0E+2	3.5E+1	<2.23E-5
106	7/6	2号機 R/B 1FL 北西側	1.11E+0			
107	7/6	多核種除去設備エリア タンクエリア近傍 キャスク表面他	3.0E+0	3.0E+0	2.0E+0	<3.00E-5
108	7/6	多核種除去設備エリア タンクエリア近傍 キャスク表面他			<5.8E-1※1	<3.47E-6※1
109	7/7	2号機 R/B 1FL 北西側	1.45E+0			
110	6/14	1号機 東側(海拔2.5m) 1～3サブドレン集水タンク周辺 床面(Gzone)他	8.0E-3		<1.89E+0	
111	6/14	1号機 T/B・R/B周辺 床面(Gzone)他	3.0E-1		2.11E+0	
112	6/14	2号機 T/B・R/B周辺 床面(Gzone)他	2.0E-1		<1.89E+0	
113	6/14	3号機 T/B・R/B周辺 床面(Gzone)他	2.5E-1		8.45E+0	
114	6/14	4号機 T/B・R/B・Rw/B周辺 床面他	2.5E-1		2.11E+0	
115	7/14	Fエリア J-1タンク近傍 タンク 内側他			5.63E+0	
116	7/19	3号機 R/B 北側 №37サブドレンピットおよび周辺	6.0E-2		<2.24E+0	
117	7/19	5号機 スクリーンヤード 循環水ポンプエリア 地表面(コンクリート)他	<1.0E-3	<1.0E-3	8.62E+0	
118	7/19	5号機 スクリーンヤード 循環水ポンプエリア 地表面(コンクリート)他				<5.92E-6
119	7/19	5号機 スクリーンヤード 汚泥	5.0E-2		1.04E+2	
120	7/19	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 汚泥他	4.0E-3	4.0E-3		
121	7/19	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Yzone地面	4.0E-3	4.0E-3		<4.95E-6
122	7/18	2号機主変圧器仮置きエリア 仮設ハウス周辺 床面他	3.5E-3		5.52E+0	2.06E-5
123	7/19	プロセス主建屋 南側ヤード 構台 2FL(搬入ステージ) 外壁面(Yzone)他	5.5E-3		<1.78E+0	<1.77E-5
124	7/20	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 汚泥他	5.0E-3	5.0E-3		
125	7/20	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Yzone地面	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
126	7/21	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 汚泥他	5.0E-3	5.0E-3		
127	7/21	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Yzone地面	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
128	7/25	1号機 東側(海拔2.5m) 1～3サブドレン集水タンク周辺 床面(Gzone)他	8.0E-3		<1.89E+0	
129	7/25	1号機 T/B・R/B周辺 床面(G・Yzone)他	3.0E-1		<1.89E+0	
130	7/25	2号機 T/B・R/B周辺 床面(Gzone)他	2.0E-1		<1.89E+0	
131	7/25	3号機 T/B・R/B周辺 床面(Gzone)他	2.5E-1		<1.89E+0	
132	7/25	4号機 T/B・R/B・Rw/B・カバー建屋周辺 床面他	2.5E-1		<1.89E+0	
133	7/25	Dタンクエリア 濃縮水移送ポンプハウス ポンプ表面他	1.5E-2	1.5E+1	6.29E+2	
134	7/26	Dタンクエリア タンク表面他	2.0E-2			
135	7/26	H1～H8タンクエリア タンク表面他	2.5E-2			
136	7/26	G1～G7タンクエリア	1.0E-3			
137	7/26	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 汚泥他	4.0E-3	4.0E-3		
138	7/26	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺 Yzone地面	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
139	7/16	旧展望台 西側(MP8東側)法面 地表面(土)他	1.2E-2		2.8E+0	
140	7/18	5/6号機 敷地北側護岸 地面(土砂)他	1.3E-3		<9.9E-1	<1.8E-5
141	7/18	K4タンク 南側 立坑B 地表面(コンクリート)他	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
142	7/18	Pヤード 東側周辺 地面(土砂)他	1.0E-3		<1.1E+0	<1.8E-5
143	7/18	双葉通り(陳場沢川横断箇所) 地表面(アスファルト)他	3.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
144	7/22	フランジタンク解体部材一時保管テント 東側 地表面(碎石)他	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
145	7/23	双葉通り(陳場沢川横断箇所) アスカープ設置箇所 地表面(アスファルト)他	3.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
146	7/25	5/6号機 敷地北側護岸 L型擁壁設置箇所 地面(土砂)他	1.52E-3		<1.1E+0	<2.0E-5
147	7/25	K4タンク 南側 立坑B、物揚場立坑E 地表面(コンクリート・碎石)他	3.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
148	7/25	大熊通り法面 立坑A-3 地表面(鉄板)他	1.86E-3		<1.1E+0	<2.0E-5
149	7/25	物揚場 M系排水路 地表面(土)他	4.0E-3		1.4E+0	<2.3E-5
150	7/26	1/2号開閉所 北側 改造区間B 地表面(フェーシング・コンクリート)他	8.47E-3		<1.1E+0	<2.0E-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)
151	7/26	フランジタンク解体部材一時保管テント 東側 地表面(アスファルト)他	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
152	6/20	地下貯水槽 i ～ iii エリア ノッチタンク(開口部)、中継タンク他	1.0E-3	1.5E-2	<1.43E+0	
153	6/23	地下貯水槽 i エリア 砕石、足場板他	2.0E-3	1.1E-1	200※2	<2.18E-5
154	6/23	地下貯水槽 ii エリア 砕石、足場板他	2.0E-3	3.5E-2	750※2	<2.18E-5
155	6/23	地下貯水槽 iii エリア 砕石、足場板他	3.0E-3	4.0E-2	750※2	<2.18E-5
156	6/23	地下貯水槽 iv エリア 砕石、足場板他	1.0E-3	8.0E-3	750※2	<2.18E-5
157	6/23	地下貯水槽 vi エリア 砕石、足場板他	2.0E-3	3.5E-2	150※2	<2.18E-5
158	6/22	地下貯水槽 vii エリア 砕石、足場板他	1.0E-3	1.0E-3		<2.18E-5
159	7/4	地下貯水槽 iii エリア 地表面(砕石)、放置物品他	4.0E-2	6.0E+0	1.15E+1	<1.48E-5
160	7/6	大型機器点検建屋 歩廊上、クレーンガーター上他	1.0E-3	2.0E-2	2.71E+2	<3.59E-6
161	7/13	大型機器点検建屋 床面他	2.0E-3	2.0E-3	3.50E+1	<3.59E-6
162	7/12	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 東側 土、アスファルト他	9.5E-2	1.8E-1	9.13E+0	<1.94E-5
163	7/12	厚生棟休憩所前 駐車場 車両内部			<1.51E+0	
164	7/12	厚生棟休憩所前 駐車場 車両内部			<1.51E+0	
165	7/12	厚生棟休憩所前 駐車場 車両内部			<1.51E+0	
166	7/15	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 東側 U字溝、アスファルト他	1.4E-1	4.5E-1	1.26E+2	<1.94E-5
167	7/14	北側雨水浸透防止カバーエリア及び仕分けヤード アッシュコンクリート上、金属ガラ他	3.5E-2	5.0E-1	6.03E+1	<1.74E-5
168	7/15	第一硫酸鉄注入建屋 梁、照明他	2.0E-2	6.0E-2	1.12E+3	
169	7/16	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面他	2.3E-2	2.3E-2	2.88E+0	<1.48E-5
170	7/16	2.5m盤 作業エリア(C-23～C25)日本海溝防潮堤設置エリア ポンプ、山留材他	4.0E-1	3.5E+0	3.10E+2	
171	7/19	北側雨水浸透防止カバーエリア及び仕分けヤード ストレナ、金属ガラ他	3.0E-2	5.0E-1	6.73E+1	<1.74E-5
172	7/25	JAEA管理棟周りとび連絡歩道	4.4E-4			
173	7/11	1号機周辺ヤード 西側 特殊削孔装置周辺	3.0E+0	1.0E+1		
174	7/24	タンクエリア 装備交換所 掘削箇所および周辺	1.65E-2			<1.44E-4
175	7/20	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面	5.5E-3		4.8E+0	<2.7E-5
176	7/20	土捨て場 南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷き鉄板表面他	3.4E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
177	7/21	共用プール 南西ヤード 敷鉄板表面	5.5E-3		4.8E+0	<2.7E-5
178	7/21	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

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。