

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	8/20	テントヤード	1.7E-1			
2	8/23	固体庫ヤード	1.6E-2			
3	8/2	水素ヤード	2.5E-2			
4	8/2	事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.3E-3			
5	8/17	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	1.25E-2		400※1	
6	8/3	凍土壁ライン(1～4号機周辺)	1.9E-1			
7	7/16,20,21,28～ 30,8/3～6	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.4E+1	
8	7/19,26,28,29,8/2	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			2.7E+1	
9	8/2,17	8.5m盤 3号機 T/B 東側道路			<1.3E+0	
10	7/30,8/4,17,18	8.5m盤 4号機 T/B 東側道路			<1.4E+0	
11	7/16,19～21,26, 28～30,8/2	33.5m盤 法面フェーシング作業エリア			2.0E+0	
12	7/16,19,20,21,26, 28～30,8/2～4	8.5m盤 プロセス主建屋・サイトバンカ建屋 南側エリア			<2.7E-1	
13	7/26,28～30,8/3,4	8.5m盤 プロセス主建屋・サイトバンカ建屋 南側エリア			<2.5E-1	
14	9/14	西門前ヤード	1.7E-3		<3.7E-1	<1.21E-5
15	7/28	西門前 東側休憩ハウスヤード	1.27E-3		<3.7E-1	
16	7/28	西門前ヤード	3.3E-3		<3.7E-1	
17	9/7	西門前 東側休憩ハウスヤード	1.22E-3		<3.7E-1	
18	9/7	西門前ヤード	1.42E-3		<3.7E-1	
19	9/10	1号機 北西ヤード	4.0E+1	2.5E+1	1.81E+1	<2.78E-5
20	9/14	西門前 東側休憩ハウスヤード	1.6E-3		<3.7E-1	
21	8/5	Jタンクエリア 工事用足場周辺	2.0E-4		<6.95E-1	<1.83E-5
22	8/20	J4タンクエリア 全域および足場周辺	1.3E-3			<1.78E-5
23	8/26	タンクエリア 工事用足場周辺	2.0E-4		<6.55E-1	<1.91E-5
24	9/7	タンクエリア 工事用足場周辺	3.0E-4		<7.63E-1	<2.23E-5
25	9/14	G3タンクエリア 西側 PE配管施設箇所周辺	8.0E-4		<6.33E-1	<2.14E-5
26	9/24	J4タンクエリア 全域および足場周辺	1.2E-3		<3.10E-1	<1.54E-5
27	9/13,14	2号機 R/B 西側構台・前室	1.5E+0	1.5E+0	>1.4E+3	1.95E-4
28	9/13,14	2号機 R/B 西側構台・前室			8.7E-1※2	
29	9/15	2号機 R/B 西側構台・前室	2.0E+0	2.2E+0	>1.4E+3	1.02E-4
30	9/15	2号機 R/B 西側構台・前室			6.5E+0※2	
31	9/17	1号機 R/B 1FL～4FL及び大物搬入口 1FL,2FL	8.0E+1	8.0E+1		
32	9/24	2号機 R/B 西側構台・前室			>1.4E+3	8.80E-4
33	9/24	2号機 R/B 西側構台・前室			1.7E+0※2	
34	9/6	G3タンクエリア G1～G9タンク間 連結管他	6.0E-1	1.4E+1	>1.3E+3	
35	9/7	G3タンクエリア G1～G2タンク間 連結管他	1.0E-1	6.0E+0	1.2E+3	<2.6E-5
36	9/8	G3タンクエリア G1～F1タンク間 連結管他	5.5E-2	4.0E+0	9.1E+2	
37	9/7	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺および非常階段	2.0E-4		<6.13E-1	<2.08E-6
38	10/11	屋外施設管理棟エリア	7.3E-4			
39	10/18	屋外施設管理棟エリア	8.1E-4			

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放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※2 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。)