

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
12/4.8	H2タンクエリア(南側)B4タンク			6.4E-1	
12/4.7	H2タンクエリア(南側)B4タンク	7.5E-1	3.0E+1		
12/5.7.8	H2タンクエリア(南側)B4タンク				<2.0E-5
12/07	H2タンクエリア H2-B4タンク→E-D1タンク	2.0E-2	2.0E-2	<3.3E-1	
11/18.20	H2タンクエリア(北側)C1タンク	4.5E-1	1.5E+1		
11/18.21	H2タンクエリア(北側)C1タンク			<3.3E-1	
11/19.20.21	H2タンクエリア(北側)C1タンク				<2.1E-5
11/20	H2タンクエリア H2-C1タンク→E-D1タンク	1.5E-2	1.5E-2	<3.3E-1	
11/12.16	H2タンクエリア(北側)A3タンク	7.0E-1	2.0E+1		
11/12.17	H2タンクエリア(北側)A3タンク			5.5E+0	
11/16	H2タンクエリア(北側)A3タンク				<2.1E-5
11/16	H2タンクエリア H2-A3タンク→E-D1タンク	1.5E-2	1.5E-2	<3.3E-1	
11/6.9	H2タンクエリア(北側)A8タンク	7.0E-1	3.0E+1		
11/5.11	H2タンクエリア(北側)A8タンク			<3.3E-1	
11/9.11	H2タンクエリア(北側)A8タンク				<1.7E-5
11/09	H2タンクエリア H2-A8タンク→E-D1タンク	1.5E-2	1.5E-2	<3.3E-1	
11/2.4	H2タンクエリア(北側)A2タンク	8.0E-1	2.0E+1		
11/2.5	H2タンクエリア(北側)A2タンク			<3.3E-1	
11/4.5	H2タンクエリア(北側)A2タンク				<1.7E-5
11/04	H2タンクエリア H2-A2タンク→E-D1タンク	1.5E-2	1.5E-2	<3.3E-1	
10/29.30	H2タンクエリア(北側)A9タンク	6.5E-1	4.0E+1		
10/29.31	H2タンクエリア(北側)A9タンク			4.5E+0	
10/30	H2タンクエリア(北側)A9タンク				<1.7E-5
10/31	H2タンクエリア(北側)A9タンク				<1.7E-5
10/31	H2タンクエリア H2-A9タンク→E-D1タンク	1.0E-2	1.0E-2	<3.3E-1	
12/7.10	H4東タンクエリア H4E-B3タンク			<3.5E-1	
12/8.9	H4東タンクエリア H4E-B3タンク	5.0E-1	2.0E+1		
12/8.9	H4東タンクエリア H4E-B3タンク				<2.0E-5
12/09	H4タンクエリア H4E-B3タンク→E-D1タンク	3.5E-2	1.5E-2	<3.5E-1	
12/04	H4タンクエリア	2.0E+0	5.0E+1		
11/11.12	H4東タンクエリア H4E-B6タンク	5.5E-1	2.5E+1		
11/10.13	H4東タンクエリア H4E-B6タンク			2.9E+1	
11/11.12	H4東タンクエリア H4E-B6タンク				<2.0E-5
11/12	H4東タンクエリア H4E-B6タンク→E-D1タンク	1.0E-2	1.0E-2	<3.5E-1	
11/06	H4東タンクエリア H4E-A3タンク	5.0E-1	2.1E+1		
11/06	H4東タンクエリア H4E-A3タンク			<3.5E-1	
11/06	H4東タンクエリア H4E-A3タンク				<2.0E-5
11/06	H4タンクエリア H4E-A3タンク→E-D1タンク	1.0E-2	1.0E-2	<3.5E-1	
11/2.3	H4東タンクエリア H4E-A4タンク	5.5E-1	2.5E+1		
10/30.11/4	H4東タンクエリア H4E-A4タンク			<3.5E-1	
11/03	H4東タンクエリア H4E-A4タンク				<2.0E-5
11/04	H4タンクエリア H4E-A4タンク→E-D1タンク	1.0E-2	1.0E-2	<3.5E-1	
10/27.28	H4東タンクエリア H4E-A5タンク	1.0E+0	4.5E+1		
10/27.29	H4東タンクエリア H4E-A5タンク			3.4E+0	
10/28	H4東タンクエリア H4E-A5タンク				<2.0E-5
10/29	H4タンクエリア H4E-A5タンク→E-D1タンク	1.0E-2	1.0E-2	<3.5E-1	
12/15	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
12/15	定検機材倉庫 東側			8.1E-1	<1.1E-5
12/14	定検機材倉庫 東側			1.9E+0	<1.1E-5
12/10	定検機材倉庫 東側			1.1E+0	2.4E-5

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
12/09	定検機材倉庫 東側			2.7E+0	<1.1E-5
12/08	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
12/07	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
12/05	定検機材倉庫 東側			5.4E-1	<1.1E-5
12/04	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
12/04	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
12/03	定検機材倉庫 東側			3.3E+0	<1.1E-5
12/02	定検機材倉庫 東側			3.3E+0	<1.1E-5
12/01	定検機材倉庫 東側			5.4E-1	<1.1E-5
11/30	定検機材倉庫 東側			5.4E-1	<1.1E-5
11/27	定検機材倉庫 東側			1.1E+0	<1.1E-5
11/25	定検機材倉庫 東側			2.1E+0	<1.1E-5
11/24	定検機材倉庫 東側			2.1E+0	<1.1E-5
11/21	定検機材倉庫 東側			2.3E+0	<1.1E-5
11/20	定検機材倉庫 東側			5.2E-1	<1.1E-5
11/19	定検機材倉庫 東側			2.6E+0	<1.1E-5
11/18	定検機材倉庫 東側			1.3E+0	<1.1E-5
11/17	定検機材倉庫 東側			<4.8E-1	<1.1E-5
11/16	定検機材倉庫 東側			1.3E+0	<1.1E-5
11/13	定検機材倉庫 東側			2.6E+0	<1.1E-5
11/12	定検機材倉庫 東側			4.4E+0	<1.1E-5
11/11	定検機材倉庫 東側			5.2E-1	<1.1E-5
11/09	定検機材倉庫 東側			4.6E+0	<1.1E-5
11/07	定検機材倉庫 東側			<4.8E-5	<1.1E-5
11/06	定検機材倉庫 東側			3.1E+0	<1.1E-5
11/05	定検機材倉庫 東側			3.1E+0	<1.1E-5
11/03	定検機材倉庫 東側			2.1E+0	<1.1E-5
10/26	定検機材倉庫 東側			1.1E+1	<1.1E-5
10/24	定検機材倉庫 東側			8.7E+0	<1.1E-5
10/23	定検機材倉庫 東側			4.6E+0	<1.1E-5
10/22	定検機材倉庫 東側			8.7E+0	<1.1E-5
10/20	定検機材倉庫 東側			5.7E+0	<1.1E-5
10/02	定検機材倉庫 東側			1.6E+0	<1.1E-5
09/23	定検機材倉庫 東側			5.2E-1	<1.1E-5
09/01	定検機材倉庫 東側			5.6E-1	<1.1E-5
12/15	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	1.5E+1	1.8E-5
12/15	定検機材倉庫	1.8E-2		7.0E+0	1.8E-5
12/14	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	2.5E+1	1.2E-5
12/14	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	8.9E+0	1.8E-5
12/11	定検機材倉庫	2.3E-3		1.1E+1	2.3E-5
12/10	定検機材倉庫	1.5E-2	6.0E-1	3.1E+1	4.2E-5
12/10	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	8.9E+0	3.0E-5
12/09	定検機材倉庫	1.5E-2	5.5E-1	2.2E+1	<1.1E-5
12/09	定検機材倉庫	1.7E-2	<1.0E+0	1.1E+1	4.4E-5
12/08	定検機材倉庫	1.5E-2		4.6E+0	1.0E-4
12/08	定検機材倉庫	1.8E-2	3.0E+0	7.6E+1	1.0E-4
12/07	定検機材倉庫	1.5E-2		1.4E+1	6.1E-4
12/07	定検機材倉庫	1.8E-2	1.5E+0	6.8E+1	2.5E-4
12/05	定検機材倉庫	1.5E-2	3.0E+0	6.0E+0	3.0E-5
12/05	定検機材倉庫	1.8E-2		3.1E+1	<1.1E-5

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
12/04	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	6.0E+0	1.8E-5
12/04	定検機材倉庫	1.8E-2		1.2E+1	<1.1E-5
12/03	定検機材倉庫	1.7E-2	3.0E+0	3.7E+1	<1.1E-5
12/02	定検機材倉庫	1.5E-2	3.0E+0	2.8E+1	2.3E-5
12/02	定検機材倉庫	1.8E-2	3.0E+0	4.7E+0	<1.1E-5
12/01	定検機材倉庫	1.5E-2	5.0E+0	3.8E+1	3.1E-5
12/01	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.5E+1	2.3E-5
11/30	定検機材倉庫	1.5E-2	6.0E+0	3.0E+1	<1.1E-5
11/30	定検機材倉庫	1.8E-2		2.0E+1	2.3E-5
11/27	定検機材倉庫	1.6E-2	<1.0E+0	8.1E+0	2.3E-5
11/27	定検機材倉庫	1.8E-2	5.0E+0	2.0E+1	<1.1E-5
11/26	定検機材倉庫	1.5E-2		1.1E+2	7.1E-4
11/26	定検機材倉庫	5.5E-3	3.0E+0	1.4E+1	2.3E-5
11/25	定検機材倉庫	1.5E-2		6.6E+1	4.1E-5
11/25	定検機材倉庫	1.8E-2	9.0E-1	4.4E+1	4.1E-5
11/24	定検機材倉庫	1.8E-2	6.0E+0	3.8E+1	<1.1E-5
11/21	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	1.1E+1	<1.1E-5
11/20	定検機材倉庫	1.5E-2		8.7E+0	<1.1E-5
11/20	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	8.7E+0	2.5E-5
11/19	定検機材倉庫	1.5E-2		>2.7E+2	2.5E-5
11/19	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.3E+1	2.5E-5
11/18	定検機材倉庫	1.5E-2		3.3E+1	2.3E-5
11/17	定検機材倉庫	1.6E-2	1.1E+0	3.0E+1	1.4E-4
11/17	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	9.3E+1	2.3E-5
11/16	定検機材倉庫	1.5E-2	4.0E+0	2.1E+2	4.1E-5
11/16	定検機材倉庫	1.8E-2	1.0E+1	5.2E+1	2.9E-5
11/14	定検機材倉庫	1.8E-2		4.4E+1	2.3E-5
11/13	定検機材倉庫	1.7E-2	<1.0E+0	2.2E+1	<1.1E-5
11/13	定検機材倉庫	1.8E-2	8.0E+0	4.9E+1	2.9E-5
11/12	定検機材倉庫	1.6E-2	1.6E+0	4.4E+1	1.8E-5
11/12	定検機材倉庫	8.0E-2	7.0E+0	7.9E+1	5.6E-5
11/11	定検機材倉庫	1.7E-2	<1.0E+0	3.8E+1	7.6E-5
11/11	定検機材倉庫	1.8E-2	4.0E+0	7.9E+1	<1.1E-5
11/10	定検機材倉庫	1.5E-2	2.0E-1	7.9E+1	7.0E-5
11/10	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	9.3E+1	4.4E-5
11/09	定検機材倉庫	1.5E-2	5.0E-1	1.3E+2	<1.1E-5
11/09	定検機材倉庫	1.8E-2	3.0E+0	6.0E+1	4.4E-5
11/07	定検機材倉庫	1.7E-2		8.7E+0	4.7E-5
11/06	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	8.9E+1	6.7E-5
11/06	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	5.7E+1	2.9E-5
11/05	定検機材倉庫	1.8E-2		6.6E+1	<1.1E-5
11/04	定検機材倉庫	4.0E-1	1.7E+1		
11/04	定検機材倉庫	1.8E-2	5.0E-1	4.6E+0	2.3E-5
11/04	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.2E+2	5.9E-5
11/03	定検機材倉庫	1.8E-2	2.5E-1	5.2E+1	<1.1E-5
11/03	定検機材倉庫	1.8E-2		1.1E+1	3.1E-5
11/02	定検機材倉庫	1.8E-2		3.3E+1	4.4E-5
11/02	定検機材倉庫	1.7E-2		1.3E+2	2.9E-5
11/01	定検機材倉庫	1.7E-2	<1.0E+0	1.1E+2	<1.1E-5
10/30	定検機材倉庫	1.6E-2		3.0E+1	2.3E-5

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
10/30	定検機材倉庫	1.8E-2	2.5E-1	9.3E+1	<1.1E-5
10/29	定検機材倉庫	1.6E-2		6.2E+0	2.3E-5
10/29	定検機材倉庫	1.7E-2		7.9E+1	5.3E-5
10/28	定検機材倉庫	1.5E-2		2.8E+1	2.3E-5
10/28	定検機材倉庫	1.7E-2		9.3E+1	5.3E-5
10/27	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	5.2E+1	7.0E-5
10/27	定検機材倉庫	1.7E-2		2.2E+1	2.9E-5
10/26	定検機材倉庫	1.5E-2		4.4E+1	4.4E-5
10/26	定検機材倉庫	1.8E-2		4.2E+1	8.4E-5
10/24	定検機材倉庫	1.8E-2		1.1E+2	1.0E-4
10/23	定検機材倉庫	1.8E-2		2.0E+1	2.3E-5
10/23	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	3.8E+1	7.0E-5
10/22	定検機材倉庫	1.5E-2	2.5E-1	1.2E+2	7.2E-4
10/22	定検機材倉庫	2.0E-2	<1.0E+0	6.6E+1	7.0E-5
10/21	定検機材倉庫	1.5E-2			1.6E-4
10/21	定検機材倉庫	1.8E-2		1.2E+2	1.6E-4
10/20	定検機材倉庫	1.7E-2	1.5E+3	2.1E+1	2.2E-5
10/19	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	6.3E+1	1.2E-5
10/16	定検機材倉庫	1.2E-2	1.0E+1	2.7E+1	1.2E-4
10/15	定検機材倉庫	1.5E-2		3.8E+1	7.0E-5
10/14	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	1.7E+1	4.1E-5
10/09	定検機材倉庫	1.8E-2	1.5E-1	3.0E+1	<1.1E-5
10/07	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.4E+1	3.9E-5
09/30	定検機材倉庫	1.8E-2		1.4E+1	<1.1E-5
09/29	定検機材倉庫	1.7E-2	<1.0E+0	2.5E+1	<1.1E-5
09/26	定検機材倉庫	1.5E-2		6.6E+1	1.1E-4
09/22	定検機材倉庫	1.5E-2		2.4E+1	1.8E-4
09/16	定検機材倉庫	1.5E-2		3.7E+1	1.1E-4
09/11	定検機材倉庫	1.5E-2		2.1E+2	6.7E-5
09/04	定検機材倉庫	1.5E-2	1.0E+1	8.2E+1	1.0E-4
08/31	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	4.0E+1	4.8E-4
04/06	旧1F原子力技能訓練センター				<7.1E-6
03/23	淡水化装置建屋外 東側 装備脱衣用仮設ハウス	5.0E-2			
03/23	プロセス主建屋外 南側 装備脱衣用仮設ハウス	1.0E-2			
03/23	サイトバンカー建屋外 北東側 装備脱衣用仮設ハウス	3.0E-2			
03/10	3号機 活性炭式希ガスホールドアップ装置建屋脇 脱衣用仮設ハウス	5.0E-2			
02/26	3号機 活性炭式希ガスホールドアップ装置建屋脇 脱衣用仮設ハウス	1.7E-1			
03/09	1号 R/B 搬入口北側 脱衣用仮設ハウス	1.4E-1			
03/09	2号 R/B 搬入口南側 脱衣用仮設ハウス	7.0E-2			
03/03	1号 R/B 搬入口北側 脱衣用仮設ハウス	6.5E-1			
02/26	2号 R/B 搬入口南側 脱衣用仮設ハウス	2.0E-1			
11/13	3号 RW/B 1階FPC保持ポンプエリア	9.0E-1			
11/13	3号 RW/B 1階旧FSTR側搬入口エリア	1.0E+0			
03/23	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	1.5E+0	2.1E+0	<1.3E+0	
03/22	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	1.0E-2	1.0E-2	<3.0E-1	
03/15	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	1.0E-2	1.0E-2	<3.4E-1	
04/04	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	1.0E-2	1.0E-2	<2.95E-1	<1.86E-5
04/01	1～4号機 周辺ヤード	3.5E-1		<1.68E+0	
04/05	1号機 R/B 1階 エンクロージャ内	1.0E+1			7.18E-4
04/04	1号機 R/B 1階 エンクロージャ内	4.0E-1			6.66E-5

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
04/01	1号機 R/B 1階 エンクロージャ内	4.0E-1			1.11E-4
03/31	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	1.0E-2	1.0E-2	<2.95E-1	
03/23	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	1.5E+0	2.1E+0	<1.3E+0	
03/22	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	1.0E-2	1.0E-2	<3.0E-1	
03/15	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	1.0E-2	1.0E-2	<3.4E-1	
03/31	1号機 R/B 1階 エンクロージャ内	1.5E-1			3.11E-4
03/13	日立山加工場	6.0E-1	6.0E-1		
03/30	1号機 R/B 1階	2.0E+0	8.0E+1	>2.54E+2	1.16E-3
03/29	1号機 R/B 1階	7.0E+1			3.48E-4
03/28	1号機 R/B 1階	1.5E-1			1.09E-3
03/25	1号機 R/B 1階	1.5E-1			1.46E-3
03/24	1号機 R/B 1階	1.5E-1			1.33E-4
03/23	1号機 R/B 1階	5.0E+1	9.0E+1		1.26E-4
03/22	1号機 R/B 1階	1.2E+1			3.48E-4
03/22	1号機 R/B 1階 PACKBOT	4.0E-1	4.5E+0	>1.27E+3	
03/21	1号機 R/B 1階	1.0E+1			1.48E-4
03/18	1号機 R/B 1階	6.5E+0			1.55E-4
03/17	1号機 R/B 1階	3.5E+0			2.0E-4
03/16	1号機 R/B 1階	6.0E-1			4.96E-4
03/15	1号機 R/B 1階	6.0E-1			3.48E-4
03/14	1号機 R/B 1階 SORA	9.0E-1	1.2E+1	>2.54E+2	
04/01	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.8E-1			
03/30	線源容器 輸送コンテナ	5.0E-1		<1.01E+0	
03/25	高温焼却設備建屋 1階 SARRY吸着塔周辺	2.7E+0		1.2E+1	
03/31	高温焼却設備建屋 1階 SARRY吸着塔廻り	1.2E+0		9.2E+1	
04/01	高温焼却設備建屋 1階 A階段室	5.0E+0	1.8E+1	>1.3E+3	
03/24	高温焼却設備建屋 1階	3.5E+0			
03/07	工作機械建屋 1階 水処理タンク周辺	2.4E+0		3.6E+1	
3/31.4/1.4.5.6	2号機 原子炉建屋1階 大物搬入口前付近	5.5E+1	5.5E+1		
04/05	2号機 R/B 西側ヤード 遮蔽小屋	3.1E+1		2.3E+2	
04/01	5・6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.3E-2		1.6E+1	<1.46E-5
03/14	プロセス建屋 1階 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア	2.1E+1	2.1E+1	6.6E+2	
04/07	2号機変圧器ヤード	2.8E-1		7.8E+1	<1.57E-5
04/01	2号機変圧器ヤード	3.5E+0			
04/06	物揚げ場エリア 主要変圧器上部IPB	2.0E-2		2.6E+1	<1.57E-5
04/05	物揚げ場エリア 主要変圧器上部IPB	2.0E-1		3.8E+1	
04/04	免震棟 地下、2階			5.15E+1	
04/06	3号機 R/B 西側ヤード 低線量瓦礫置場周辺 新燃料貯蔵庫ハッチ蓋 吊り治具	1.0E+2	1.0E+2	>1.3E+3	
04/01	3号機 R/B 西側ヤード ハツリ装置付属品	6.0E-1		3.7E+1	
04/04	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.9E-1		3.7E+2	
03/28	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) A系吸着塔廻り	3.0E-3	1.5E-2	5.6E+0	
04/07	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	9.0E-2		3.6E+1	
04/06	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 排水ポンプ2スキッド	2.0E-2	5.0E-1	4.2E+2	<7.97E-5
04/04	ヤード(増設MRRSエリア) 供給ポンプ2Aスキッド	2.5E-2	3.0E-2	1.2E+2	
03/29	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタCスキッド内部	8.0E-1	1.8E+1	>1.4E+3	1.08E-3
03/28	ヤード(増設MRRSエリア) 弁分解エリア	2.0E+1	8.5E+2	>1.4E+3	1.08E-3
04/01	ヤード(増設MRRSエリア) C系吸着塔	8.0E-1	6.0E+1	1.4E+1	<6.26E-5
03/31	ヤード(増設MRRSエリア)吸着塔2 C	1.0E+0	1.0E+2	7.9E+1	1.05E-4
03/30	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタCスキッド内部	5.0E+0	3.0E+2	>1.4E+3	1.15E-3
03/30	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ(A)スキッド	1.5E+0	6.0E+1	3.3E+1	<1.13E-4

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
03/29	ヤード(増設MRRSエリア) 弁分解エリア	1.0E-1	1.0E-1	1.4E+2	<8.55E-5
03/25	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタCスキップ内部	3.5E+0	8.0E+1	5.6E+2	1.99E-3
12/04	J4タンクエリア	2.05E-3			
12/04	J5タンクエリア	2.7E-4			
12/08	雨水配管ルートNo7	1.5E-2	1.8E-2		
12/15	雨水配管ルートNo76. 77. 78. 79. 80. 81	6.5E-3	6.5E-3		
12/05	No.1ろ過水タンク周辺(中央交差点)～資材置場周辺	1.2E-1			
11/28	環境管理棟周辺～登録センター周辺	1.3E-2			<6.55E-6
12/03	1F構外北側エリア	1.6E-2			<6.55E-6
02/16	E・H5・Gエリア	6.0E-1	1.5E+1		<2.79E-5
02/23	2号機 T/B 2階 オペフロ 2Cエリア	4.0E-2			
02/23	1号機 T/B 1階 大物搬出入口エリア	7.0E-1			
02/20	Fタンクエリア	7.0E-3	7.0E-3		
02/15	Fタンクエリア	6.0E-1			<1.26E-5
02/15	第二土捨場東側	4.0E-3			<1.26E-5
02/19	1～4号 山側法面エリア 水素ヤード	1.15E+1			
02/12	1～4号 山側法面エリア 水素ヤード	1.5E+1			
02/11	五差路北側産廃置き場	1.3E+0	1.8E+0		<1.45E-5
02/18	法面エリア⑦	2.5E-1			
03/01	山側法面エリア⑦⑧法肩付近	1.3E-1			
02/17	1・2号 超高压開閉所廻り	1.7E-1			
02/17	1・2号 超高压開閉所廻り	4.0E-1			
02/17	法面エリア③	8.0E-2			
02/15	法面エリア⑤	2.6E-1			
02/15	法面エリア④	2.5E-1			
02/09	山側法面フェーシングエリア②・③	8.0E-2			
02/09	山側法面フェーシングエリア3	6.5E-2			
02/29	H4タンクエリア	8.0E-3	1.2E+1	2.42E+2	<1.23E-5
02/26	H4タンクエリア	5.0E-3	2.0E-1	<1.82E-1	<1.22E-5
02/26	H4タンクエリア	8.0E-3	6.0E+0		
02/24	H4タンクエリア	5.0E-3	9.0E+1		
02/23	H4タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<1.82E-1	
02/22	H4タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<1.82E-1	
02/20	H4タンクエリア	2.0E-3	3.0E-3	<1.82E-1	
02/20	H4タンクエリア	5.0E-3	9.0E+1	9.68E-1	
02/19	H4タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	<1.82E-1	
02/17	H4タンクエリア	2.5E-2	1.5E+2	>2.42E+2	<1.23E-5
02/16	H4タンクエリア	1.0E-2	5.0E+0	4.82E+1	3.02E-4
02/15	H4タンクエリア	5.0E-3	5.0E+0	3.12E+1	1.63E-5
02/12	H4タンクエリア	1.0E-1	1.0E+2	8.45E+1	2.45E-5
03/08	H4東タンクエリア	1.5E-2	3.5E+1	6.03E+1	<1.23E-5
03/07	H4東タンクエリア	8.0E-3	4.0E+0	6.05E-1	<1.22E-5
03/05	H4東タンクエリア	7.0E-3	1.5E+1	4.09E+1	2.40E-5
03/04	H4東タンクエリア	5.0E-2	3.0E+1	9.66E+1	1.63E-5
03/03	H4タンクエリア	4.0E-3	1.0E+0	9.70E-1	<1.23E-5
03/02	H4タンクエリア	4.0E-3	1.0E+0	3.39E+0	1.63E-5
03/01	H4タンクエリア	5.0E-3	8.0E+0	4.60E+0	<1.23E-5
02/17	北西ヤード 散布機(1号機)	1.5E-1	1.5E-1	<3.01E-1	<3.45E-5
02/17	鉄塔ヤード 飛散防止剤散布機 1号機			9.78E+1	
02/18	総合情報棟 3階	1.5E+0			

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
02/18	総合情報棟 2階	2.0E-1			
02/18	1号機原子炉建屋西側	1.0E+0	1.0E+0		
02/16	1u R/B 西側	3.5E-1	2.2E+0		
02/16	1号機周辺(北西ヤード) 小型吸引機	3.2E+1	4.0E-1	1.71E+1	<3.45E-5
02/12	1号機周辺(北西ヤード) 小型吸引機	3.5E+1	3.5E+1	1.71E+1	<3.45E-5
02/11	1号機周辺(北西ヤード) 小型吸引機	2.2E+1	2.2E+1	1.35E+1	<3.45E-5
02/18	1号機周辺(北西ヤード) 火打用吊治具	1.0E-1	1.0E-1	<1.91E-1	<2.19E-5
02/18	1号機周辺(北西ヤード) 火打梁	1.2E-1	2.5E-1	1.76E+1	
02/20	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	2.0E-1	2.0E+0	1.65E+2	<2.19E-5
02/19	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	1.4E-1	1.1E+0	1.50E+1	<2.19E-5
02/18	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	1.6E-1	1.2E+0	2.01E+1	<2.19E-5
02/15	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	2.0E-1	1.3E+0	9.44E+0	<3.45E-5
02/12	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	1.7E-1	1.4E+0	3.49E+1	<3.45E-5
02/11	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	1.5E-1	2.5E+0	1.76E+1	<3.45E-5
02/20	1号機原子炉建屋 東側 下屋	3.5E+1			
02/11	1号機原子炉建屋 東側 下屋	3.5E+1			
02/24	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.7E+1	2.0E+1		
02/20	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.7E+1	2.0E+1		
02/17	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.7E+1	2.0E+1		
02/16	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.2E+1	2.0E+1		
02/12	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.2E+1			
02/11	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.3E+1	3.5E+1		
02/10	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.3E+1	3.5E+1		
02/24	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.5E+1			
02/22	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.5E+1			
02/19	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.8E+1			
02/16	北西ヤード 高線量ガレキ置場	6.0E+1			
02/15	北西ヤード(荷降し場)	3.0E+0	2.0E+1		
03/12	1号機 原子炉建屋 北西側 建屋カバー内外	2.2E+1	4.5E+2		
03/12	1号機 タービン建屋 屋上	6.0E+0	5.0E+1		
03/11	総合情報棟 3階	1.5E-1	5.5E-1		
03/12	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.0E+1			
03/11	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.8E+1			
03/16	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	1.5E-1	8.0E-1	9.95E+0	<2.71E-5
03/15	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	1.5E-1	1.0E+0	3.80E+1	3.61E-5
03/12	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	1.5E-1	1.0E+0	4.56E+1	<2.71E-5
03/11	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	2.0E-1	2.0E+0	2.01E+1	<2.71E-5
03/16	北西ヤード 高線量ガレキ置場	4.2E+1			
03/15	北西ヤード 高線量ガレキ置場	4.2E+1			
03/16	1号機原子炉建屋 東側 下屋	3.5E+1			
10/22	CCR出入口倉庫内	1.5E-2			
03/08	第1・2固体廃棄物貯蔵庫	7.5E-3			
03/08	第1・2固体廃棄物貯蔵庫	<1.0E-3			
03/14	事務本館東側駐車場 企業棟休憩所廻り	1.5E-1			
02/01	No1純水タンク	2.0E-1			
03/02	2号機 T/B 東側(窒素ガスボンベ室)	1.2E-1			
03/04	2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.7E-1			
03/03	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	6.5E-1			
03/04	2, 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	3.7E-1			
01/21	3号機 RW/B 1階	8.0E+0			

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
12/22	3号R/B西側ヤード	2.0E+0			
02/09	3, 4号機周辺	4.0E+0	4.0E+0	1.04E+2	
11/24	SPT建屋 1階 サイトバンカ建屋 2階	3.0E-1			
2/16～26	4号機R/B 外南側	7.0E-2			
02/17	4号機R/B 外南側			2.76E+1	
09/16	プロセス主建屋外	1.7E-1			
01/28	プロセス建屋南側近傍	5.0E-1			
02/15	K3エリア	3.5E-3			
01/27	免震棟2階リモート操作室	3.0E-3		<1.7E+0	
3/7.8	免震重要棟、シールド中操(CCR)	1.2E-2			
03/08	H2高線量横置きタンクエリア	1.5E-2	1.5E-2		
03/08	H2横置きタンクエリア	1.3E-2	1.3E-2		
09/02	H2横置きタンクエリア	6.5E+0			
03/01	H2横置きタンクエリア・H4東横置きタンクエリア	8.0E-1		<3.14E-1	
03/08	ガソリン給油所建設現場			6.8E-1	1.1E-5
03/10	構内	7.0E-3	7.0E-3		<1.8E-6
03/08	共用プール建屋			8.8E+0	<3.0E-6
02/08	乾式キャスク仮保管設備エリア	1.0E-3			
02/25	線量表示ステッカー設置箇所	5.0E-1			
01/27	免震棟1階リモート操作室	6.5E-3		<1.7E+0	
02/19	3号機 R/B 西側ヤード	1.8E+0			
03/03	5／6u防護本部	3.0E-4		<9.0E-2	<1.6E-6
03/04	正門警備所	2.6E-3		<1.0E-1	<1.8E-6
03/04	水処理制御室	5.0E-3		1.58E+0	<2.2E-6
03/04	厚生棟休憩所	3.5E-3		<9.6E-2	<1.7E-6
03/04	研修棟休憩所	2.0E-3		<7.6E-2	<1.3E-6
03/04	企業棟休憩所	7.2E-4		<8.4E-2	<1.3E-6
03/04	企業棟休憩所	8.7E-4		<8.4E-2	<1.4E-6
03/04	企業棟休憩所	8.5E-4		<8.4E-2	<1.4E-6
03/04	5／6号サービス建屋1階休憩所	2.8E-3		<9.0E-2	<1.5E-6
03/04	5／6号サービス建屋2階休憩所	7.0E-4		<9.0E-2	<1.6E-6
03/04	5／6号サービス建屋3階休憩所	6.0E-4		<9.0E-2	<1.6E-6
01/20	Cヤード コア倉庫内制御室	7.0E-3		<1.77E-1	
01/20	構内各休憩所	3.0E-3		<1.77E-1	
01/20	西門研修棟休憩所	2.3E-3		<1.77E-1	
03/08	共用プール建屋	1.1E-2			
03/08	4号機 原子炉建屋 5階エリア	2.0E-2			
03/17	5・6号機 S/B 1階 ホットラボ室他	4.0E-1	1.0E+0	<2.85E-1	
03/14	運用補助共用施設 屋上・3階 水処理建屋	4.0E-2		8.40E+0	
03/05	Sb/B 1階 大物搬入口	2.5E-3			
03/07	1号機 タービン建屋 1階	4.0E-2			5.6E-5
03/01	5・6号機休憩所 2階計算機室	2.0E-4		<1.69E-1	
03/03	3号機 T/B 1階	3.5E+0			
03/23	1号機 R/B 1階	5.0E+1	9.0E+1		1.26E-4
11/25	事務本館 2階	1.0E-2		<5.0E-1	
02/17	化学分析棟 1階 地下1階	4.0E-4		<1.97E-1	<4.01E-6
02/17	事務本館 設備図書室	5.5E-3		2.33E+0	<4.01E-6
09/16	事務本館 設備図書室	6.0E-3		3.26E+0	1.66E-5
02/13	燃料ローリー配達周辺	2.4E-1	2.4E-1	4.9E+0	
02/09	免震重要棟1階 通信機械室・コンピューター室	2.1E-3		7.6E-1	



作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
03/17	企業事務所	4.0E-2	3.5E-1		
03/18	1～4号機周り	2.0E+0			
10/19	焼却建屋	1.0E+2			
11/18	増設FSTR建屋エリア	1.2E+0			
10/16	4号機 T/B ヤード	8.0E+0			
02/24	多核種除去設備 東側	1.5E-3			
10/20	焼却建屋	3.0E-1			
03/02	2号機 T/B ヤード	6.0E-1			
10/21	サイトバンカ建屋 1階 工作建屋脇	1.0E+0			
03/10	プロセス建屋前南側近傍	1.7E+0			
01/08	旧企業棟北側駐車場	4.0E-3			
11/06	5号機 T/B 地下 D/G室 分解部品	1.0E-3		1.1E+0	
04/05	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	5.8E-1			
04/05	2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.1E-1			
04/05	2、3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	2.7E-1			
04/06	2号機 T/B 東側 窒素ガスボンベ室	1.1E-1			
04/05	4号機 T/B 東側(4号開口上越部)	1.2E-1			
04/06	廃棄物処理建屋間連絡ダクト周辺	1.5E+0			
04/06	1号機ケーブルダクト周辺	7.4E-1			
04/08	2号機変圧器ヤード	3.5E-1		3.1E+1	<1.57E-5
04/06	2号機 主変圧器基礎	9.0E-1		1.3E+3	
04/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.2E-1		3.3E+2	
04/11	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔1A	3.0E-1	2.0E+1	5.1E+1	<5.64E-5
04/08	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔1A	3.0E-1	3.0E+1	3.3E+1	<5.64E-5
04/07	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔1A	2.8E+0	1.1E+2	1.3E+2	
04/04	ヤード(増設MRRSエリア)	3.5E+0		3.3E+1	
04/13	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(A)上段	9.0E-1	2.0E+1	1.3E+3	<8.55E-5
04/11	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(A)スキッド	2.0E-1	1.0E-1	5.6E+2	
04/07	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔	1.5E+0		6.5E+1	
04/06	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) A系共沈・供給タンク	7.0E+0		1.1E+3	
04/06	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタ (A)スキッド	6.0E-1	1.5E+3	1.0E+3	<8.55E-5
04/05	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタ (A)スキッド	1.5E-1	1.5E+3	1.3E+3	<8.55E-5
04/04	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタ Cスキッド内	2.0E-2		2.0E+2	7.98E-5
03/23	プロセス建屋1階 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア	3.0E-1		>1.3E+3	
03/16	プロセス建屋1階 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア	2.0E+0	8.0E+1	>2.7E+3	2.3E-4
03/15	プロセス建屋1階 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア	5.0E-1	6.0E-1	>1.3E+3	
04/05	高温焼却建屋1階	5.0E+0	1.2E+0	5.3E+2	6.26E-4
04/04	高温焼却建屋1階	1.8E+0		4.0E+0	
04/01	高温焼却建屋1階	8.5E-1	1.2E+1	>1.3E+3	<1.01E-4
03/29	高温焼却設備建屋1階	5.0E-1		3.9E+1	
03/23	高温焼却設備建屋1階、2階	3.5E+0			
03/22	高温焼却建屋1階	2.5E-1	1.5E+1	>2.7E+2	
04/12	3号機R/B西側ヤード 遮蔽扉前作業エリア 高所調査台車	7.0E-1	1.2E+0		
04/08	3号機R/B西側ヤード 低線量瓦礫置場周辺	6.0E+0			
04/08	3号機R/B西側ヤード 新燃料貯蔵庫ハッチ周り	4.0E-1	4.0E-1	4.0E+2	
04/08	3号機R/B西側ヤード 高所調査台車 ボックスカルバート	6.5E-1	8.0E-1		
04/11	運用補助共用建屋3階	9.0E-2		1.7E+1	<7.98E-5
04/11	3号機 タービン建屋1階 松の廊下	2.5E+0			2.0E-4
04/08	水素ステーションエリア	7.0E-2		3.8E-1	
04/11	5、6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.5E-2		5.3E+1	<1.45E-5

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
04/11	2号機 T/B 2階	5.0E-1		4.3E+0	
03/25	運用補助共用施設建屋3階	1.3E+0		1.59E+1	
03/28	サイドバンカー建屋2階～地下 階段室	1.5E+0	2.0E+0	1.57E+2	
03/18	プロセス建屋3階	5.0E-1	1.5E+1	>2.62E+2	
04/06	1～4号機 サブドレン設置エリア	8.0E-1			
04/05	構内 純水タンクエリア	1.5E-1			
04/05	1～4号機 Y/D 各廃棄物処理建屋搬入出口廻り	8.0E-1			
04/08	淡水化処理設備他ジャバラハウス	3.0E+0	1.1E+2		
04/08	1号機T/B2階、2号機T/B2階、4号機T/B2階、2号機R/B大物搬入出口外側	5.0E-1			
04/07	3・4号機 Rw/B 1階	6.0E-1			
04/07	2号機 Rw/B 1階	3.5E-1			
04/07	1号機 Rw/B 1～3階	1.0E+1			
04/06	1号機 R/B 1階 エンクロージャ内	7.0E+1	3.0E+2		1.38E-3
04/04	4号機 タービン建屋 2階	1.5E-2	1.5E-2	1.42E+1	
04/06	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<2.95E-1	
04/06	Cエリア(RO3ジャバラハウス内)	1.0E-2	4.0E-1	1.40E+2	<1.87E-5
04/05	1号機 T/B 1階通路(カメラ観測場所周辺)	1.0E+0			
03/30	1F構外北側エリア	2.0E-3			
04/05	1F構外北側エリア	2.3E-2			<3.07E-6
04/11	Jタンクエリア	7.0E-3	7.0E-3		
04/11	Kタンクエリア	4.0E-3	4.0E-3		
04/07	旧緊対室側 休憩所	1.2E-2			
01/14	5号機 D/W	8.0E-2			
8/25.28	1F構内 事務所	5.0E-3		1.1E+0	
10/08	1, 2FSTR 1階～2uRw/B 1階	1.0E+0			
3/02.09	1-2、2-3、3-4号間WP、H6WP	4.9E-2			
03/10	集中 R/W 南西側	6.5E-2	6.5E-2	2.15E+0	
03/08	H4北東側	1.2E-2	1.2E-2		
02/25	高温焼却建屋1階 吸着塔周辺	4.5E+0	1.1E+0	5.8E+0	
01/21	高温焼却建屋1階 吸着塔周辺	1.6E+0	8.5E-1	2.9E+0	
12/09	旧事務本館 北側・東側 路側帯	2.5E-1			
01/31	地下貯水槽エリア	6.5E-2	9.0E+0		<1.89E-5
02/10	地下貯水槽エリア	4.0E-3	1.8E-1		
02/24	旧事務本館 情報棟	6.0E-1			
03/15	自動車整備工場外部	3.4E-3			
02/05	物揚場	8.0E-3			
01/21	海側 4m盤・グラウンドエリア	3.0E-1			
03/09	大型機器点検建屋	5.0E-3		1.1E+1	<1.0E-5
03/09	大型機器点検建屋 電気品室他(1階、2階)	1.2E+0	1.5E+0	5.0E+2	
03/08	構内給油所	5.0E-3		<3.1E-1	<9.0E-6
01/09	高性能多核種除去設備(HERO)エリア	6.0E-2	6.0E-2	<2.14E-1	
10/26	Dタンク南西側エリア、Eタンク南側エリア、淡水化装置建屋西側	1.15E-1	2.3E-1		
02/25	K-3タンク 建設エリア	1.0E-2			
01/08	1～4号機 Y/D 各廃棄物処理建屋搬入出口廻り	8.0E-1			
03/18	1～4号機周り	2.0E+0			
03/18	1～4号機周り	5.0E+0			
01/25	5号機R/B1階 中地下1階 地下1階 D/W1階 地階	3.0E-1			
01/19	固体廃棄物貯蔵所[3～8棟(1階、地下2階)]	5.0E-1			
03/16	RO3 ジャバラハウス近傍道路	3.5E-2	4.0E-2		
03/24	登録センター休憩所	4.0E-3		<1.77E-1	<5.75E-6

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
04/14	1号機 T/B 2階	5.0E-2			
04/07	資材倉庫加工場他	5.0E-3		6.89E+0	
03/10	免震重要棟／事務本館2階	3.0E-3		<1.6E-1	<2.7E-6
03/14	構外駐車場及び周辺	3.9E-3			
11/24	雑固体廃棄物焼却設備建屋 全域	3.5E-4		<2.0E-1	<4.6E-6
03/23	五洋ヤード 南側道路	1.0E-2			
03/23	免震重要棟 西側駐車場	5.0E-3			
01/19	入退域管理棟2	3.5E-4		<1.86E-1	<3.95E-6
12/22	雑固体焼却建屋 1階 充填エリア、雑固体一時置場	8.5E-4			
03/04	ALPS(既設建屋)	5.0E-2	<1.0E+0	1.39E+0	
03/16	免震重要棟非常用発電機室	4.0E+0			
03/15	入退域管理棟 全域	3.0E-4		2.1E-1	4.9E-6
03/21	2号機R/B西側周辺ヤード	7.5E-1			
09/29	旧企業棟事務所2階	1.0E-3		<2.22E-1	
09/30	旧企業棟事務所3階	1.65E-3		<2.22E-1	
03/13	地下貯水槽エリア	6.5E-2		1.2E+1	<2.02E-5
03/11	Vエリア	1.3E-1	2.0E-1		
02/18	免震重要棟2階 集中監視室	6.0E-4		<3.0E-1	
03/06	免震棟前休憩所／免震重要棟／事務本館1階	1.3E-2		7.6E-1	
03/10	環境管理棟	1.55E-2	3.0E-2	<1.77E-1	<3.77E-6
03/10	化学分析棟	1.0E-4		<1.77E-1	<3.77E-6
03/11	C6タンク G6、G7タンクエリア	2.7E-3			
03/11	技能訓練センター南側エリア	1.2E-2			
03/11	Gエリア	1.4E-2			
02/17	事務本館 設備図書室	5.5E-3		2.33E+0	<4.01E-6
02/15	管理棟西側	9.2E-4		<1.04E+0	<5.14E-6
02/24	4号機原子炉建屋周辺	3.0E+0		9.5E+0	
02/23	4号機原子炉建屋周辺	3.0E+0		4.05E+1	
02/22	3～4号機原子炉建屋周辺	3.0E-1		4.05E+1	
02/19	4号機原子炉建屋周辺	7.0E-2		1.38E+1	
02/17	3～4号機原子炉建屋周辺	3.5E-1		2.76E+1	
02/16	4号機原子炉建屋周辺	3.5E-1		3.45E+1	
01/25	1号機 T/B 1階	1.3E+0			
03/03	SPT建屋屋上	1.8E+0	1.0E-1	3.55E+0	1.87E-5
03/08	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<3.4E-1	
03/11	1号機 R/B 1階 PackBot	4.0E-1	4.5E+0	8.72E+2	
03/04	1号機 R/B 1階 PackBot	4.0E-1	4.0E+0	5.05E+2	
03/14	SPT建屋前	3.0E-1	3.0E+1		<4.56E-5
03/07	SPT建屋前	3.5E-1	4.0E+1	4.0E+1	<4.56E-5
03/09	定検機材倉庫(A)・(B)棟間 駐車場エリア	4.0E-2	3.0E-3	2.5E+1	<1.96E-5
03/10	1号機 T/B 1階 HP 2A HTR	4.0E+0			
03/04	1号機 T/B 大物搬入口	1.5E+0		1.7E+0	<1.96E-5
03/10	1号機 R/B 1階 3階 (FPC熱交換器室)	1.1E+1		>1.42E+3	
02/26	一時保管 第一施設 HERO吸着塔	4.0E-4			
02/26	一時保管 第一施設 トレーラー搬入エリア 吸着塔保管ラックエリア	6.0E-4			
02/26	一時保管 第一施設 HERO吸着塔	3.5E-4			
02/26	一時保管 第一施設 トレーラー搬入エリア 吸着塔保管ラックエリア	8.0E-4			
02/25	一時保管 第一施設 HERO吸着塔	7.0E-4			
02/25	一時保管 第一施設 トレーラー搬入エリア 吸着塔保管ラックエリア	9.0E-4			
02/25	一時保管 第一施設 HERO吸着塔	5.0E-4			

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
02/25	一時保管 第一施設 トレーラー搬入エリア 吸着塔保管ラックエリア	9.0E-4			
02/25	一時保管 第一施設 トレーラー搬入エリア 吸着塔保管ラックエリア	8.0E-4			
02/25	一時保管 第一施設 トレーラー搬入エリア 吸着塔保管ラックエリア	4.0E-4			
02/26	一時保管 第一施設 トレーラー搬入エリア 吸着塔保管ラックエリア	9.0E-4			
03/14	1号機 R/B 1階	6.0E-1			1.47E-5
03/11	1号機 R/B 1階	6.0E-1			8.62E-4
03/10	1号機 R/B 1階	5.0E+1	5.0E+1		7.37E-5
03/09	1号機 R/B 1階	6.0E-1			8.62E-4
03/08	1号機 R/B 1階	6.0E-1			2.40E-4
03/07	1号機 R/B 1階	6.0E-1			4.56E-4
03/07	1号機 R/B 1階 SoRa	8.0E-1	1.2E+1	>2.54E+2	
03/03	1号機 R/B 1階 PackBot	9.0E-2			
03/03	1号機 R/B 1階	6.0E-1		>2.54E+2	3.23E-4
03/10	ヤード(MRRS南側クールハウス)	3.0E-3	5.0E-3	<3.3E-1	
03/09	物揚げ場 主要変圧器上部IPB	3.0E-2	1.5E-1	5.3E+1	<1.82E-5
03/11	HTI建屋西側仮置ヤード	4.0E-2	8.0E-2	8.1E+1	
03/16	高温焼却設備建屋 1階	4.5E-1		9.9E+0	
03/10	高温焼却設備建屋 1階	4.5E+0	4.5E+0	9.9E+0	
03/10	2号機変圧器ヤード 所内変圧器2A	2.0E-1		3.5E+1	<1.75E-5
03/07	主要変圧器側ベントハウス	1.5E+0	4.0E+0	4.2E+1	<1.73E-5
03/03	2号機変圧器ヤード 起動変圧器側ベントハウス	4.5E-1			<1.71E-5
03/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.3E-1		1.4E+2	
03/15	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.2E-1		1.5E+1	
03/11	旧企業棟前 コリメータ トンパック	1.0E-1		1.8E+1	
03/15	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	8.0E+0	3.0E+2	2.4E+2	1.3E-4
03/12	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.4E+1	2.5E+2	1.0E+2	3.2E-4
03/11	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	6.5E+0	2.0E+2	5.0E+1	3.2E-4
03/10	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	5.45E+0	1.0E+2	1.5E+1	<9.02E-5
03/15	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ2Cスキッド	8.0E-1	1.4E+1	>1.4E+3	1.60E-4
03/15	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔IC	2.5E+0	1.0E+2	1.8E+2	<5.65E-5
03/14	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔IC	3.0E+0	1.1E+2	>2.8E+2	<5.65E-5
03/11	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔IC	4.0E+1	1.6E+3	7.0E+2	7.02E-5
03/11	ヤード(増設MRRSエリア) 弁分解 ハウス	1.5E+1	6.5E+2	>1.4E+3	2.79E-4
03/11	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(C)	1.2E+1	8.0E+2	3.8E+1	<4.97E-5
03/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈タンクC用pH計スキッド	3.0E-2		6.6E+1	
03/09	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタ(C)スキッド内	4.0E+0	3.0E+1	2.1E+2	<9.77E-5
03/08	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク及び供給ポンプ(C)スキッド	7.0E-2	3.0E-1	1.4E+2	<8.58E-5
03/08	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) CFF(C)スキッド	1.6E+1	8.0E+2	>1.4E+3	<8.58E-5
03/07	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) CFF(C)スキッド	1.4E+1	7.5E+2	>1.4E+3	<8.58E-5
03/07	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタ(C)スキッド内	3.0E+0	1.0E+2	9.8E+2	4.25E-4
04/19	構外北側エリア・道路	9.5E-3			
04/21	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔	3.0E+0	7.0E+1	1.6E+1	6.73E-5
04/20	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 排水移送ポンプスキッド	2.5E+0	1.0E+2	2.1E+1	<6.24E-5
04/19	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) A系吸着塔	1.5E+0		1.5E+1	
04/19	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔廻り	1.0E-1	6.0E-1	5.1E+1	6.73E-5
04/19	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 排水移送ポンプスキッド	1.8E+0		2.4E+1	
04/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 排水タンクスキッド	2.5E-1	2.5E+0	2.4E+1	
04/15	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈タンクA用pH計スキッド	1.0E-2	4.0E-2	7.6E+0	<4.95E-5
04/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 排水タンクスキッド	2.0E+0		2.4E+1	
04/15	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタAスキッド	8.0E-2	3.0E-1	1.7E+0	

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
04/14	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈タンクA用pH計スキッド	2.0E-2		9.4E+1	
04/14	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ2Aスキッド 供給ポンプ分解エ リア	5.0E-1	6.5E-1	6.6E+1	<5.65E-5
04/14	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタスキッド	1.0E+1	4.0E+2	>1.4E+3	5.44E-4
04/07	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(A)	7.0E+0	5.5E+2	>2.8E+2	3.5E-4
04/05	ヤード(増設MRRSエリア) HIC搬出入口	8.0E-2	3.0E+0	9.8E+0	<8.55E-5
04/15	高温焼却建屋 B1階	2.0E+1	1.0E+1	>2.7E+2	
04/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.0E-1		1.0E+2	
04/19	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	8.5E-2		1.6E+1	
04/14	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	9.0E-2		1.7E+1	
04/19	3号機R/B西側ヤード 高所調査台車 ボックスカルバート	7.0E-1	1.8E+0		
04/18	3号機R/B西側ヤード 高所調査台車 ボックスカルバート	7.0E-1	1.2E+0		
04/01	高温焼却建屋 1階	1.2E+0	1.4E+0	>1.3E+3	<1.01E-4
04/06	高温焼却建屋 1階 搬入口	2.0E-2	5.0E-2	2.3E+1	
03/23	高温焼却建屋 1階 南側搬入口前	2.0E-3		2.9E+0	
03/22	高温焼却建屋 2階	2.0E-1	2.0E-1	3.3E+0	<7.36E-5
04/15	物揚げ場 主要変圧器上部IPB	1.5E-2		1.8E+1	<1.58E-5
04/14	4号機海側ヤード 主要変圧器仮置き予定エリア	1.2E+1			
04/13	5・6号機側変圧器資材仮置ヤード	6.0E-2		5.6E+1	<1.61E-5
04/12	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁作業場所	4.5E-1		1.6E+1	<1.71E-5
04/21	旧原子力技能訓練センター				<7.42E-6
2/22.4/20	旧事務本館エリア	1.5E-1			
04/18	構内	6.5E-1			
12/07	大型休憩所 屋上	5.8E-4		<1.25E-1	<2.95E-6
11/09	大型休憩所 屋上	5.9E-4		<1.63E-1	<1.04E-5
10/05	大型休憩所 屋上	6.0E-4			
02/08	大型休憩所 屋上	5.6E-4		<1.4E-1	<3.31E-6
03/07	大型休憩所 屋上	4.8E-4		<1.26E-1	<2.96E-6
04/18	大型休憩所 屋上	4.6E-4		<2.23E-1	<4.26E-6
04/11	1号機 R/B 1階 SoRa	1.0E+0	1.6E+1	>2.54E+2	
04/07	1号機 R/B 1階 PackBot	6.0E-1	2.0E+0	2.41E+2	
04/14	1号機 R/B 1階 エンクロージャ内	4.0E+0			4.96E-4
04/12	1号機 R/B 1階 エンクロージャ内	1.3E+1			3.7E-5
04/11	1号機 R/B 1階 エンクロージャ内	1.2E+1			5.18E-5
04/08	1号機 R/B、R/B西側ヤードトンパック	2.8E+1	5.0E+1		2.37E-4
04/07	1号機 R/B 1階 エンクロージャ内	1.2E+1			3.48E-4
04/13	1号機 R/B西側ヤード トンパック	1.1E+1	1.9E+1		2.74E-4
04/18	1号機 R/B 1階 2階	7.0E+1			6.66E-4
04/07	1、2号機 西側Y/D	4.5E-1	4.5E-1		
04/12	免震棟1階	2.5E-3		1.78E+0	2.59E-5
04/04	4号機タービン建屋1、2階	4.0E-2			
04/14	4号機タービン建屋2階 ROユニット SPT廃液移送ポンプ廻り	3.0E-2	6.0E-2	4.2E+1	<9.78E-6
04/11	4号機 T/B 2階 SPT廃液昇圧ポンプA周り	2.0E-2	2.0E-2	2.84E-1	
04/12	高性能多核種除去設備建屋 昇圧ポンプユニット1	1.0E-3	6.0E-2	2.83E+2	
04/13	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<2.5E-1	
04/19	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3	2.0E-3		
04/18	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3	3.0E-3		
04/15	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3	4.5E-2		
04/14	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3	4.5E-2		
04/13	高性能多核種除去設備建屋	2.0E-3	1.5E-1		

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)

※ ○. OE-□とは、○. ○×10<sup>-□</sup>と同じ意味である。

※ 不等号の ”<”は未満 、”>”は超えるを意味する。