

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)
02/01	Nエリア		5.5E-2		
02/03	H1東タンクエリア東側		2.7E-2		
02/23	大型休憩所西側給食搬出入口	2.1E-4		<1.96E-1	<6.1E-6
02/19	1F構外北側エリア	3.0E-2			<3.07E-6
02/19	1F構外北側エリア～西側道路	3.0E-2			<3.07E-6
02/16	1号機 R/B エンクロージャ 2FL	8.0E-1			
01/27	CエリアNO-1・007ジャバラハウス 廻り	1.5E-1	1.6E-1	1.3E+1	
02/16	1号機 T/B 1FL	9.0E+0			
02/15	Cエリア(007ジャバラハウス東側)	7.5E-4	8.0E+1	2.3E+1	<5.78E-5
02/11	Cエリア(No.2ジャバラハウス)	2.2E+0	>1.0E+2	8.6E+1	
02/22	1号機 T/B 1FL 復水器(A) 調査機材	4.9E+2	8.0E+0		<2.21E-5
02/17	1号機 T/B 1階 松の廊下南側 投込み式水位計、周辺	4.0E-1		1.85E+1	<2.5E-5
02/11	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタスキットB			7.75E+0	<8.99E-6
02/17	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<3.2E-1	
02/15	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.8E-2	<3.2E-1	
02/22	高性能多核種除去設備建屋 圧力伝送器	2.0E-3	2.0E-1		
02/19	高性能多核種除去設備建屋 圧力伝送器	2.0E-3	2.0E-1		
02/18	高性能多核種除去設備建屋 圧力伝送器	2.0E-3	2.0E-1		
02/17	高性能多核種除去設備建屋 圧力伝送器	2.0E-3	2.0E-1		
02/16	高性能多核種除去設備建屋 圧力伝送器	1.0E-3	2.0E-3		
02/15	高性能多核種除去設備建屋 圧力伝送器	1.0E-3	2.0E-3		
01/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.5E-1		1.1E+2	
01/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.1E-1		9.4E+1	
01/26	ヤード(増設MRRSエリア)	2.2E+0		7.0E+1	
01/19	ヤード(増設MRRSエリア)	2.2E+0		2.2E+1	
01/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 【共沈、供給タンク(B)スキッド】	3.0E+1	9.0E+2	>2.8E+2	4.95E-4
01/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 【共沈、供給タンク(B)スキッド】	5.0E+1	1.3E+3	4.4E+1	<8.82E-5
01/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプスキッド、圧力伝送器検出部	6.0E-1	5.5E+0	3.1E+1	<8.55E-5
01/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 【共沈、供給タンク(B)上部】	2.4E+1	7.0E+2	4.9E+1	9.89E-5
01/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプスキッド、圧力伝送器検出部	6.5E+0	9.5E+1	2.2E+2	<8.55E-5
01/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Bスキッド	3.0E+1	8.0E+2	1.3E+1	7.0E-5
01/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔	1.5E+1	3.0E+2	3.8E+1	<8.55E-5
01/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ2Bスキッド	5.0E-2	5.0E-2	2.4E+1	<4.95E-5
01/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFF1Bスキッドライン、B系循環タンクスキッド ～CFF1Bスキッド前	1.2E+0	2.0E+1	1.1E+2	9.89E-5
01/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントポンプ～共沈タンク間ドレンラインサス ケット	5.0E-1	7.0E+0	1.4E+1	
01/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) スラリー移送ポンプスキッド(B系)サスケット	1.3E+0	2.4E+1	5.5E+1	
01/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) スラリー移送ポンプスキッド(B系)サスケット	1.5E+0	2.8E+1	2.5E+2	<4.95E-5
01/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Bスキッド	1.2E+0		5.2E+1	
01/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFF1Bスキッドライン、B系循環タンクライン、B 系循環タンク遮へい上部、CFF1Bスキッド前	3.0E+0	4.0E+1	1.4E+2	9.89E-5
01/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔スキッド	5.5E-1		7.0E+0	
01/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ2Bスキッド、点検ハウス	1.0E+0	1.7E+1	>1.4E+3	1.22E-4
01/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンクBスキッド	1.63E+1	2.95E+2	2.7E+2	<4.95E-5
01/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンクドレンライン	9.5E-1	2.1E+1	2.4E+1	<7.0E-5
01/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントスキッド(B)	1.5E+0	2.4E+1	5.0E+1	
01/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系CFFステージ2、供給ポンプB	3.0E+0	7.0E+1	2.2E+1	1.48E-4
01/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッファタンク(B)超音波レベル計	5.0E-2	1.6E-1	2.8E+0	<8.55E-5
01/26	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	2.0E+0	6.6E+1	
01/21	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) CFF(B)スキッド	8.0E+1	1.8E+3	>1.4E+3	<8.58E-5
01/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) T/P検査用ハウス	1.6E-3		2.8E+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)
01/19	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(A)スキッド	1.0E+0	2.5E+1	1.3E+2	2.92E-4
01/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) クリーンハウス、攪拌機切断T/P	5.0E-4	5.0E-4	1.4E+2	
01/18	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(A)スキッド	1.36E+0	1.36E+0		
01/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア) クリーンハウス			2.8E+0	<8.58E-5
01/16	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクBスキッド	3.0E+1		2.4E+1	
01/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) クリーンハウス			3.5E+0	1.21E-4
01/15	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	3.3E+0	2.8E+1	>1.4E+3	<5.9E-5
01/15	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) A系吸着塔 遮へい体上部	4.0E+1	5.0E+2	>2.8E+2	<5.9E-5
01/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) クリーンハウス			4.2E+0	7.88E-4
01/14	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ー(A)スキッド内】	2.0E+1	4.0E+2	>1.4E+3	<5.9E-5
01/13	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ー(A)スキッド内】	3.0E+1	4.0E+2	>1.4E+3	<5.9E-5
01/08	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) A系吸着塔、遮へい体上部	1.5E+0	1.0E+0	7.6E+0	<4.95E-5
01/27	HTI 1FL SARRY吸着塔上部	2.0E+0		1.8E+1	
01/27	Sb/B 2FL 凝集沈殿設備処理タンク	3.0E+1		5.3E+1	
01/22	旧企業棟脇メンテナンスハウス サーベイランナー、使用機材	6.5E-1	2.0E+0	1.2E+3	
01/21	3号機 R/B ロボット	6.0E-1	1.3E+1		
01/27	5号機T/B南側駐車場	1.7E-1		4.1E+0	
01/26	企業棟2階会議室 タングステンベスト	4.0E-2		1.1E+1	
01/26	共用プール 北側 タングステンベスト及びスーパーハウス	8.0E-2		9.5E+0	
01/26	3号R/B西側ヤード 遮へい小屋、ボックスカルバート、高所除染装置、低所除染装置、支援台車	8.0E-1	1.5E+0		
01/22	3号機 R/B 南・西側ヤード	4.0E+0			
01/14	2号機変圧器ヤード 所内変圧器(B)IPBエリア	3.0E-1			<6.49E-6
01/13	2号機変圧器ヤード 所内変圧器(B)IPB南側エリア	3.5E-1			<6.16E-6
01/12	2号機変圧器ヤード 所内変圧器(B)IPB南側エリア	3.0E-1			<6.12E-6
01/08	変圧器5・6号機側仮置場 IPB北側ブロック上部歩廊	3.0E-2	3.0E-2		<6.12E-6
01/22	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下 R/B連続ダストモニタ3	4.0E+0	4.5E+1		
01/26	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	5.5E+0	2.5E+2	6.36E+2	1.42E-4
01/25	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	2.0E+1	7.0E+2	6.36E+2	5.7E-4
01/22	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	1.4E+1	3.5E+2	6.36E+2	9.36E-3
01/21	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	5.0E+0	4.5E+2	7.64E+2	3.32E-4
01/20	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	1.1E+1	3.5E+2	6.36E+2	1.9E-4
01/19	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	1.0E+1	1.5E+2	5.72E+2	5.7E-4
01/16	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	5.0E+0	4.0E+2	7.64E+2	2.37E-4
01/21	キャスク保管庫	1.0E-1	2.0E-3	2.1E+1	
01/26	5号機 R/B オペフロ	2.0E-1		8.6E-1	<6.3E-6
01/22	5号機 R/B オペフロ 気中照明	3.5E-1		2.4E+2	<6.3E-6
01/21	5号機 R/B オペフロ DS吊具	1.2E-1		1.9E+1	<6.3E-6
01/20	5号機 R/B オペフロ 気中照明	6.0E-1		>1.4E+3	<6.3E-6
01/19	5号機 R/B オペフロ SHB、ITV	6.0E-2		1.4E+2	<6.3E-6
01/18	5号機 R/B オペフロ D/S吊具	5.0E+0		5.0E+2	<6.3E-6
01/27	5号機 D/W内	8.0E-1		<9.7E-1	
01/27	5号機 D/W内	8.0E-2		<9.7E-1	
01/27	5号機 D/W内	7.0E-2		<9.7E-1	
01/26	5号機 D/W内	6.0E-2		<9.7E-1	
01/22	5号機 D/W内全域	9.0E+0		1.6E+1	
01/15	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.1E+0			
1/12,13,14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2			
1/12,13,14	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2			
1/12,13,14	仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-2			
01/12	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔	3.0E-4			
01/14	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
01/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
01/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
01/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
01/15	一時保管 第四施設 クレーン操作室	9.0E-2			
01/14	一時保管 第四施設 クレーン操作室	9.0E-2			
01/13	一時保管 第四施設 クレーン操作室	1.0E-1			
01/14	2・3号機 T/B 東側ヤード	1.1E+0			
02/25	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<3.0E-1	
02/23	護岸エリア～H1東	1.0E-1			
02/22	護岸エリア	1.5E-1		3.0E+1	<1.99E-5
02/22	Cエリア(007ジャバラハウス東側) ポンプハウス	1.5E-1	5.5E+0	8.7E+1	<1.99E-5
02/25	1号機R/B・T/B・ヤード	7.5E+0			
02/25	1号機 T/B 1FL 復水器(B)	3.0E+0			
02/25	1号機 T/B 1・2FL～2号機 T/B 2FL(SGTS室)	2.0E+0		8.51E+1	2.98E-5
02/16	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔4A～4E出入口ホース	1.0E-3	3.0E-3	5.44E-1	
02/19	高性能多核種除去設備建屋 昇圧ポンプユニット1～吸着塔ユニット1間ホース	7.0E-3	5.0E-1	1.77E+2	
02/18	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔1A～1E出入口ホース・ユニット間ホース	6.0E-3	2.5E-1	1.22E+2	
02/17	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔2A～2E出入口ホース・ユニット間ホース	2.0E-3	8.0E-2	7.34E+0	
02/17	物揚げ場 IPB細断エリア	1.0E-2			<1.71E-5
03/03	3号機 R/B西側ヤード ボックスカルバート	1.6E+0			
03/01	3号機 R/B西側ヤード 台形エリア 粉じん吸引装置 γ カメラ	1.8E+1			
03/01	2・3号機 T/B 東側ヤード 3号機用吸着塔(ユニット)	4.0E-1	4.0E-2	1.2E+0	
03/01	事務本館南側エリア	9.0E-2		6.5E+0	
02/24	3号機Rw/B サンプルタンク室、FSTR室	2.0E+0	1.7E+0	3.5E+1	
02/24	プロセス建屋1FL	1.9E+1	4.0E+1	>2.7E+2	
02/11	2号機変圧器ヤード 中央防火壁上部IPBエリア	3.0E-1			<1.91E-5
02/10	2号機変圧器ヤード 中央防火壁上部IPBエリア	3.0E-1			<1.71E-5
02/04	2号機変圧器ヤード 励磁変圧器上部IPBエリア	2.2E-1			<1.99E-5
02/01	2号変圧器ヤード 所内変圧器(B)脇IPB架台東側、西側	2.5E-1			<1.6E-5
02/26	5・6号機側変圧器資材仮置ヤード	2.0E-2	2.0E-2		<1.7E-5
02/05	5・6号機側変圧器資材仮置ヤード	4.0E-2	1.1E-1		<1.76E-5
02/25	免震棟 1・2階			8.5E+0	
02/18	重要免震棟 2FL 南側 集中監視室	6.0E-4		<3.0E-1	
03/01	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.8E-1		8.5E+0	
03/01	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	8.0E+0	2.0E+2	2.48E+1	1.91E-4
02/23	5号機 原子炉建屋 5階	1.3E+1		7.2E-1	<6.3E-6
02/18	5号機 原子炉建屋 5階	1.3E+1		1.0E+0	<6.3E-6
02/16	5号機 原子炉建屋 5階	5.5E-1		7.2E-1	<6.3E-6
02/15	5号機 原子炉建屋 5階	1.3E+1		1.7E+2	<6.3E-6
02/12	5号機 原子炉建屋 5階	5.5E-1		>1.4E+3	<6.3E-6
02/27	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	1.5E+1	7.0E+2	>1.28E+3	4.27E-3
02/26	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート上蓋、HIC	8.0E+0	2.0E+2	1.02E+3	2.55E-4
02/29	増設多核種除去設備設置エリア C系吸着塔	2.0E+0	5.0E+1	2.4E+1	<4.97E-5
02/26	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ2Cスキッド	1.0E-3		9.9E+0	
02/26	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンク2	6.0E-2	1.0E-1	3.1E+1	<8.58E-5
02/26	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Cスキッド、吸着塔入口バツファタンクC	1.5E+0		5.2E+1	
02/26	増設多核種除去設備設置エリア C系 吸着塔	1.5E+0		3.8E+1	
02/25	増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ(C)スキッド	1.8E+0	1.0E+2	4.1E+1	<8.58E-5
02/23	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(B)	1.0E+1	8.0E+2	1.2E+2	<8.58E-5
03/01	環境管理棟	3.0E-1	3.0E+0	<4.0E-1	
02/15	4号機 R/W 西側付近 構内車輛TEPCO 1F-188 周囲	4.0E-1		4.66E+0	
02/08	淡水化処理設備廻り	4.0E+0	1.0E+2		

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)
02/19	エリアE(五洋ヤード)付近	4.0E-1			
02/09	SPT建屋(1階・地下1階)	3.0E-1			
02/19	3号機 タービン 1FL ヒーターエリア	3.0E+0	3.0E+0	4.06E+1	
02/10	4号機 R/B 1・2FL	4.0E+0			
02/24	プロセス主建屋 1FL	3.0E+1			
02/19	集中処理建屋西側エリア	1.0E-1			<3.69E-5
02/12	集中処理建屋西側エリア	1.5E-1			<4.47E-5
02/12	5号機 R/B 5FL オペフロ ウェル内	2.0E+1		>2.8E+2	
02/19	1号機ヤード	1.5E+0			
03/03	1F構内(西側エリア) 環境管理棟周辺～登録センター周辺	2.7E-3			
01/25	1号機 R/B 1階 南西、北西 エリア	3.5E+1			
01/26	1号機 R/B 1階 北東 エリア	1.3E+1			
02/01	高温焼却建屋 1FL	1.6E-1		7.3E+0	
02/02	高温焼却建屋 1FL	4.0E-1		8.7E+0	
02/05	高温焼却建屋 1FL・2FL	1.5E+1	4.0E+1	>2.9E+2	
2/1・2・3・4・5	工作機械建屋 1FL・2FL	1.61E-1			
2/1・2・3・4・5	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
02/03	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	1.6E+1	1.6E+1		
02/03	HTI建屋南側	1.0E-1			
02/04	工作機械建屋 1FL H3スキッド	1.5E-1			
02/17	1号機ヤード	4.5E-1			
01/08	1号機 タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		
01/08	2号機 タービン建屋 オペフロ	1.0E+0		>2.88E+3	
01/08	1号機 松の廊下(北側・南側)	1.0E+0			
12/15	1号機 タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		
12/15	2号機 タービン建屋 オペフロ	1.0E+0		>2.88E+3	
01/28	5号機 R/B 2FL 空調機室	<1.0E-3		<1.55E-1	
01/27	共用プール建屋 3F 共用プールエリア排風機ダクト内部	6.0E-3	2.5E-2	3.46E+1	
01/26	共用プール建屋 3F 共用プールエリア排風機ダクト廻り	8.0E-2		1.3E+0	
01/26	共用プール建屋 3F 共用プールエリア排風機ダクト内部	1.0E-1	1.5E+0	4.16E+1	<4.94E-5
01/22	CC操作室・その他休憩所～入退域管理棟	5.0E+1			
12/23	北西ヤード 低線量ガレキ置場	7.0E+0			
12/22	北西ヤード 低線量ガレキ置場	7.0E+0			
12/22	北西ヤード 低線量ガレキ置場	7.0E+0			
12/23	北西ヤード 垂直アーム	1.5E-1	1.5E-1	2.02E+0	
12/23	1号機 原子炉建屋 サージタンク屋上	2.5E+0	3.0E+1		
12/24	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(2号機)	7.0E-2	7.0E-2	<3.4E-1	<5.64E-5
12/24	1号機周辺(北西ヤード) 小型吸引機	8.0E-1	3.0E-1	1.07E+1	<5.64E-5
12/22	1号機周辺(北西ヤード) 小型吸引機、高線量・低線量ガレキ置場	2.6E+1	3.0E-1	4.23E+1	<5.64E-5
01/06	鉄塔ヤード 飛散防止剤散布2号機			1.08E+1	
01/12	1号機 R/B 大物搬入口北側エリア	1.5E+0			
01/21	1号機 原子炉建屋 大物搬入口屋上	7.0E+0	5.5E+1		
01/19	北西ヤード	1.2E+1			
01/20	中継ヤード、北西ヤード 散布機(1号機)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.46E-5
01/21	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	2.1E+1			
01/22	総合情報棟3F・4F屋上	2.5E+0			
01/23	北西ヤード 高線量ガレキ置場	6.0E+1			
01/27	北西ヤード はやぶさ操作室	1.0E-2		1.79E+0	<3.45E-5
01/29	北西ヤード バックホー	2.0E-1	1.3E+0		
01/20	1号機 R/B、T/B間、CC操作室周辺	5.0E+0			
01/27	Bヤード	2.5E-3			
01/12	Bヤード	2.5E-3			
01/23	北西ヤード 瓦礫回収ボックス	6.1E+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)
01/13	北西ヤード 瓦礫回収バスケット	2.2E+1			
01/28	北西ヤード(荷降し場)	1.0E+1	6.0E+1		
01/22	北西ヤード(荷降ろし場)	7.0E-1			
01/09	総合情報棟3F・4F	2.3E-1			
01/29	北西ヤード 小型吸引機、高線量・低線量ガレキ置場	5.1E+1	1.1E+1	2.16E+2	<3.45E-5
01/23	北西ヤード 小型吸引機、高線量・低線量ガレキ置場	6.0E+1	3.5E+1	1.52E+2	<3.46E-5
01/15	北西ヤード 小型吸引機	2.7E+1	2.7E+1	2.08E+2	<4.98E-5
01/14	北西ヤード 小型吸引機	1.5E+1	1.5E+1	5.02E+1	<4.98E-5
01/29	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.0E+1	1.0E+2		
01/27	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.5E+0			
01/20	北西ヤード 低線量ガレキ置場	9.0E+0			
01/14	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.2E+1			
01/13	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.2E+1	1.0E+0		
01/07	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.5E+0	1.0E+0		
01/29	北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	5.0E+0	7.57E+1	<3.45E-5
01/28	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	1.5E+0	2.98E+1	<3.45E-5
01/27	北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	2.0E+0	5.02E+1	<3.45E-5
01/26	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	2.0E+0	7.57E+1	<3.45E-5
01/25	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	2.0E+0	8.59E+1	<3.45E-5
01/22	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	4.5E+0	7.57E+1	<3.45E-5
01/15	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	1.5E+0	2.98E+1	<4.98E-5
01/14	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	3.0E+0	1.79E+0	<4.98E-5
01/13	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	1.5E+0	4.34E+0	<4.98E-5
01/12	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	1.5E+0	3.06E+0	<4.98E-5
01/11	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	2.5E+0	2.16E+2	<4.98E-5
01/09	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	2.5E+0	1.57E+2	<4.98E-5
01/08	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	3.5E+0	6.34E+0	
01/06	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	8.0E-1	7.2E-1	
01/05	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	1.0E-1	<3.4E-1	
01/05	北西ヤード 小型カッター	1.0E-1	1.0E-1	<3.4E-1	
01/29	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.45E-5
01/28	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.0E-1	1.0E-1	5.1E-1	<3.45E-5
01/27	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.45E-5
01/26	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.45E-5
01/25	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.45E-5
01/15	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.1E-1	1.1E-1	<3.01E-1	<4.98E-5
01/14	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.1E-1	1.1E-1	<3.01E-1	<4.98E-5
01/13	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.1E-1	1.1E-1	<3.01E-1	<4.98E-5
01/12	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.1E-1	1.1E-1	<3.01E-1	<4.98E-5
01/11	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.1E-1	1.1E-1	<3.01E-1	<4.98E-5
01/09	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.1E-1	1.1E-1	<3.01E-1	<4.98E-5
01/06	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.1E-1	1.1E-1	<3.4E-1	<5.64E-5
01/28	1号機周辺(北西ヤード) 火打用吊治具(H)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.45E-5
01/28	1号機 周辺(北西ヤード) 火打梁(6Q)	2.0E-1	1.8E-1	1.07E+1	
01/23	1号機周辺(北西ヤード) 火打用吊治具(H)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.46E-5
01/23	1号機周辺(北西ヤード) 火打(南面東側)	1.4E-1	1.8E-1	2.09E+1	
01/21	1号機周辺(北西ヤード) 火打用吊治具(H)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.46E-5
01/21	1号機周辺(北西ヤード) 火打(北面西側)	1.2E-1	2.0E-1	2.47E+1	
01/11	1号機周辺(北西ヤード) 火打用吊治具(H)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<4.98E-5
01/11	1号機周辺(北西ヤード) 火打(北面西側)	1.2E-1	2.0E-1	1.96E+1	
02/03	1号機周辺(北西ヤード) 火打用吊治具(H)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.45E-5
02/03	1号機周辺(北西ヤード) 火打梁(11K)	1.2E-1	2.2E-1	2.47E+1	
02/03	1号機周辺(北西ヤード) 小型吸引機、高線量・低線量ガレキ置場	1.7E+1	1.7E+1	1.71E+1	<3.45E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)	
02/01	1号機周辺(北西ヤード) 小型吸引機、高線量・低線量ガレキ置場	1.4E+1	1.4E+1	6.3E+1	<3.45E-5	
02/02	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	1.0E-1	1.7E+0	4.26E+1	<3.45E-5	
02/01	1号機周辺(北西ヤード) 小型カッター	1.0E-1	2.5E+0	1.01E+2	<3.45E-5	
02/02	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.0E-1	1.0E-1	<3.01E-1	<3.45E-5	
02/01	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(4号機)	1.0E-1	1.0E-1	1.79E+0	<3.45E-5	
02/02	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	3.0E+2				
02/22	旧660Kv開閉所(北側)	1.5E+0	3.0E+1	>2.6E+2	6.5E-4	
02/15	旧660Kv開閉所(北側)	4.0E-1	1.4E+1	1.7E+2	2.8E-4	
01/25	旧660Kv開閉所(北側)	6.0E+0	6.0E+1	>2.6E+2	5.4E-4	
01/18	旧660Kv開閉所(北側)	8.0E-1	2.1E+1	>2.6E+2	1.4E-3	
12/14	旧660Kv開閉所(北側)	1.8E+0	2.0E+1	>2.6E+2	1.4E-3	
2/1,2,3,4	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2				
2/1,2,3,4	仮保管施設、第二仮保管施設	4.0E-2				
02/01	一時保管 第四施設			<6.6E-1		
02/01	一時保管 第四施設	2.0E-2				
02/01	第二仮保管施設	2.0E-2		<6.2E-1		
02/01	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.5E-2				
02/02	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1				
02/03	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2				
02/04	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1				
02/04	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<6.2E-1		
02/05	一時保管施設 第一施設	1.0E-3				
02/05	仮保管施設ジャバラハウス内	1.2E+0				
2/1,2,3,4	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2				
02/01	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	<2.2E-5	
02/03	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			1.6E+0		
02/04	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1		
02/01	一時保管 第一施設 床面			<6.6E-1		
02/01	一時保管 第一施設 カルバート廻り	3.0E-3				
01/26	4号機 RW/B 1FL 大物搬入口 エリア	2.5E+0				
2/9,26	事務本館別館エリア	>1.0E+0				
02/26	事務本館別館1階	1.7E-1				
02/26	情報棟1階	1.0E-1				
10/29	SPT建屋 淡水化装置エリア	6.0E-1			7.98E-6	
01/20	構内PHS基地局	2.2E-2				
10/10	免震棟 西側 気象観測小屋周辺	2.0E-2				
12/10	4号機 西側ヤード 送排風機エリア	3.0E-2		8.6E+0		
02/16	環境管理棟	1.6E-2		<1.77E-1	<3.98E-6	
03/02	3号機T/B1階 西側廊下エアロック前	1.4E+0				
01/12	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ	4.0E-1		2.1E+0		
02/09	ALPSエリア 吸着塔pH計サンプルラック	2.7E-1	1.0E-2	6.4E+0	<1.3E-4	
02/09	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.0E-1	5.0E+0	4.2E+1	<1.3E-4	
02/09	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.1E-1	5.0E+0	2.1E+0	<1.3E-4	
02/10	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	7.0E-2	1.0E+0	1.0E+2	<1.3E-4	
02/10	ALPSエリア 吸着塔15A	1.4E-1	3.0E-2	1.6E+1		
02/12	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	7.0E-2	3.5E-1	1.1E+2	<1.3E-4	
02/12	ALPSエリア C系	2.6E-1		1.3E+2		
02/12	ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.0E-1	2.2E+1	1.6E+1	<1.3E-4	
02/13	ALPSエリア 吸着塔1B・2B	1.5E-1		>2.7E+2		
02/13	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.0E+0	9.0E+1	2.4E+1	<1.3E-4	
2/2 . 9	ALPS施設	5.5E-1				
2/10 . 11	H2タンクエリア(南側)D4タンク	6.5E-1	3.0E+1			
2/10 . 12	H2タンクエリア(南側)D4タンク			<3.5E-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)
2/11 . 12	H2タンクエリア(南側)D4タンク				<2.2E-5
02/11	H2タンクエリア H2-D4タンク→E-D1タンク	2.0E-2	2.0E-2	<3.4E-1	
2/5 . 8	H2タンクエリア(南側)D3タンク	5.5E-1	2.0E+1		
2/5 . 9	H2タンクエリア(南側)D3タンク			<3.9E-1	
2/8 . 9	H2タンクエリア(南側)D3タンク				<2.3E-5
02/08	H2タンクエリア H2-D3タンク→E-D1タンク	2.0E-2	2.0E-2	<3.3E-1	
2/3 . 4	H2タンクエリア(南側)D5タンク	7.5E-1	3.0E+1		
2/3 . 4	H2タンクエリア(南側)D5タンク			2.5E+0	
02/04	H2タンクエリア(南側)D5タンク				<2.3E-5
02/04	H2タンクエリア H2-D5タンク→E-D1タンク	3.0E-2	3.0E-2	<3.7E-1	
1/13 . 14	H4北タンクエリア H4N-C3タンク	8.5E-1	4.0E+1		
1/13 . 15	H4北タンクエリア H4N-C3タンク			1.2E+0	
01/14	H4タンクエリア H4N-C3タンク→E-D1タンク	1.5E-2	1.5E-2	<2.1E-1	
1/13 . 14	H4北タンクエリア H4N-C3タンク				<1.2E-5
1/15 . 20	H4北タンクエリア H4N-C2タンク	8.0E-1	4.5E+1		
1/15 . 20	H4北タンクエリア H4N-C2タンク			1.2E+0	
01/20	H4タンクエリア H4N-C2タンク→E-D1タンク	1.5E-2	1.5E-2	<2.1E-1	
1/19 . 20	H4北タンクエリア H4N-C2タンク				<1.2E-5
1/22 . 26	H4北タンクエリア H4N-C1タンク	8.0E-1	4.0E+1		
1/22 . 26	H4北タンクエリア H4N-C1タンク			1.6E+0	
01/26	H4タンクエリア H4N-C1タンク→E-D1タンク	1.5E-2	1.5E-2	<3.2E-1	
1/25 . 26	H4北タンクエリア H4N-C1タンク				<1.2E-5
2/1 . 2	H4北タンクエリア H4N-B2タンク	1.3E+0	5.0E+1		
2/1 . 3	H4北タンクエリア H4N-B2タンク			2.7E+1	
02/03	H4タンクエリア H4N-B2タンク→E-D1タンク	1.5E-2	1.5E-2	<3.1E-3	
02/02	H4北タンクエリア H4N-B2タンク				<2.0E-5
2/3 . 5	H4北タンクエリア H4N-B1タンク	1.0E+0	6.0E+1		
2/3 . 6	H4北タンクエリア H4N-B1タンク			1.6E+0	
02/05	H4タンクエリア H4N-B1タンク→E-D1タンク	7.0E-2	1.5E-1	<2.4E-1	
02/05	H4北タンクエリア H4N-B1タンク				<1.5E-5
2/6 . 9	H4北タンクエリア H4N-C5タンク	1.4E+0	5.5E+1		
2/6 . 10	H4北タンクエリア H4N-C5タンク			7.0E+0	
02/09	H4タンクエリア H4N-C5タンク→E-D1タンク	1.5E-2	1.5E-2	<3.5E-1	
02/08	H4タンクエリア H4N-C5タンク				<1.8E-5
12/16	H9タンクエリア	1.5E-3	3.0E-3		
12/16	H9タンクエリア			<3.15E-1	
01/25	廃棄物処理建屋間連絡ダクト開口部近傍	2.0E+0	2.0E+1		
01/19	廃棄物処理建屋間連絡ダクト開口部近傍～プロセス主建屋1F	2.5E-1	5.0E-1		
01/20	廃棄物処理建屋間連絡ダクト開口部近傍～プロセス主建屋1F	2.5E-1	5.0E-1		
03/04	2. 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	3.7E-1			
03/03	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	6.5E-1			
03/02	3号機 S/B 1FL(3号立坑D)	1.0E-1			
03/01	4号機 T/B 東側(4号開口上越部)	1.8E-1			
03/02	2号機 T/B 東側 窒素ガスボンベ室	1.2E-1			
03/02	1号機 T/B通路(カメラ観測場所周辺)	2.2E+0			
03/01	1号機ケーブルダクト(R/B周辺)	1.3E+0	1.3E+0		
03/01	廃棄物処理建屋間連絡ダクト周辺	1.5E+0			
2/18.19.23. 3/2	1～4号機西側及び凍結プラント設置箇所(35m盤)	3.0E+0			
02/02	5号機 RW/B 1階保持ポンプ室	4.0E-1			
12/21	5号機 RW/B 2階	2.0E-3			
01/26	高温焼却建屋 1階	1.8E-1			
09/17	免震重要棟1F空調機械室	2.0E-1		1.07E+1	
02/24	免震棟2階	3.0E-4		<2.35E-1	<5.89E-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)
12/07	1・2・3号機 T/B 1階エリア	2.0E+0			
02/24	1号機 T/B 2階	1.0E-2			5.04E+0
11/06	1～2号機 西側ヤード	1.2E+0		<4.05E-1	<2.53E-5
11/10	2号機 西側ヤード	1.3E-1			
09/21	2号機 R/B 西側周辺ヤード	8.5E-1			
10/15	2・3号機 T/B 東側ヤード	1.5E+0			

※ ○. ○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。