

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)	70μm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)
01/08	ヤード(増設MRRSエリア) 弁分解エリア	2.8E-1	4.54E+0	>1.4E+3	<5.65E-5
01/07	ヤード(増設MRRSエリア) 弁分解エリア	9.0E-1	1.9E+0	1.4E+2	1.6E-4
01/12	ヤード(増設MRRSエリア)	2.7E+0		9.8E+1	
01/05	ヤード(増設MRRSエリア)	2.2E+0		1.1E+2	
01/12	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード 高所除染装置、支援台車	1.0E+0	1.5E+0		
01/09	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 吸着塔遮へい体上部	5.0E+1	1.0E+3	>2.8E+2	<4.95E-5
01/14	キャスク保管庫 除却ハウス	5.0E-2	5.0E-1	>1.5E+3	<7.81E-6
01/13	キャスク保管庫 除却ハウス	4.0E-2	1.0E-1	2.1E+1	<7.08E-6
01/13	企業棟脇メンテナンスハウス	1.5E-2	8.0E-3	3.6E+0	
01/12	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.0E+1	4.0E+2	1.15E+3	8.07E-4
01/09	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	6.5E+0	1.5E+2	6.36E+2	3.32E-4
01/08	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	6.0E+0	2.3E+2	>1.28E+3	2.37E-4
01/07	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	8.0E+0	3.0E+2	>1.28E+3	6.65E-4
01/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計サンプルポンプ 1.2Bスキッド	6.5E-1	6.5E+0	>1.4E+3	
01/08	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計サンプルポンプ 1.2Bスキッド	1.2E-1	1.7E+0	>1.4E+3	
01/07	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計サンプルポンプ 1.2Bスキッド	2.4E-1	2.9E+0	>1.4E+3	<9.74E-5
01/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンク1.2用pH計ラック	3.5E-1	2.5E+0	>1.4E+3	
01/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	5.0E-2		8.0E+1	
01/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	7.0E-1		3.4E+1	
01/05	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	5.0E-1		2.8E+1	
01/08	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンク2B	8.0E-1	3.0E+1	5.6E+2	<4.95E-5
01/07	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンク1B	1.0E+0	1.0E+1	1.2E+2	<4.95E-5
01/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンク	5.0E-1			
01/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンク	8.0E+0			
01/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントスキッド(B)	1.6E+0	2.3E+1	2.0E+0	<7.0E-5
01/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントスキッド(B)	2.8E+0	2.8E+1	2.0E+0	<7.0E-5
01/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントスキッド(B)	3.5E+0	4.4E+1	2.0E+0	
01/08	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントスキッド(B)	2.1E+0	4.3E+1	2.0E+0	
01/07	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントポンプスキッド(B系)	6.3E+0	5.2E+1	2.0E+0	
01/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 吸着塔 入口 バッファタンクA、ブースターポンプ1Aスキッド	1.5E+0		5.6E-1	
01/12	3号機 R/B南・西側ヤード、4号機 R/B西側ヤード	4.0E+0			
01/11	サイトバンカ建屋南側エリア	4.5E-1			
01/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア)、攪拌機収納キャスク及び仮置場	2.0E+0			
01/07	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)	3.0E-1	1.3E+0	5.2E+1	
01/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 吸着塔14B	3.0E-2	3.5E-1	3.8E+1	
01/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計サンプルポンプエリア	4.0E-2		1.5E+1	
01/07	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.5E-1	3.0E+0	1.4E+1	<8.82E-5
01/07	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	9.0E-3		2.8E+0	
01/14	3号機 T/B 2FL	2.5E-1			
08/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	7.5E-2		6.9E+0	
08/22	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-3		7.9E+0	
08/22	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.5E-2		1.8E+1	
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.2E-1		7.4E+1	
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.0E+0		7.9E+0	
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.5E-1		2.4E+1	
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.4E-1		6.3E+0	
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	9.0E-2		1.0E+1	
08/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E+0		3.7E+1	
08/27	1F構内 海側 4m盤 3号機エリア	6.0E-1	6.0E-1		
09/03	入退域管理棟及び化学分析棟1F				5.289E-9
08/27	入退域管理棟及び化学分析棟1F				4.534E-9
08/20	入退域管理棟及び化学分析棟1F				<2.3E-8
08/25	雑固体廃棄物焼却建屋	6.0E-4	<1.0E-3	<2.76E-3	
12/17	6号機 タービン建屋 大物搬出入口エリア	2.0E-3			
10/08	5・6号機 サービス建屋 1階 ホットラボ室	3.5E-3		<2.99E-1	
10/15	4号機 R/B外廻り西側	1.4E+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)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中 放射性物質 濃度 (Bq/cm ³)
12/08	H2タンクエリア	6.0E-3	2.5E-2		
12/22	H4タンクエリア	6.5E-2	1.3E-1		
10/30	H1エリア	4.0E-3	5.5E+1	>6.78E+2	
11/06	H4東タンクエリア	5.0E-1	2.1E+1		
11/02・03	H4東タンクエリア	5.5E-1	2.5E+1		
10/27・28	H4東タンクエリア	1.0E+0	4.5E+1		
10/21・22	H4東タンクエリア	7.0E-1	2.7E+1		
12/17・19	H4東タンクエリア	5.5E-1	2.3E+1		
12/08・09	H4東タンクエリア	5.0E-1	2.0E+1		
01/07・08	H4東タンクエリア	5.0E-1	2.0E+1		
11/11・12	H4東タンクエリア	5.5E-1	2.5E+1		
11/12	6号機 建屋工具センター	<1.0E-3		7.68E-1	
12/25	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.0E-1	7.0E-1	2.2E+2	<1.3E-4
12/26	ALPSエリア 脱水装置、HIC	2.1E+0	9.0E+1	1.1E+2	<1.3E-4
12/27	ALPSエリア C系	3.5E-1		5.1E+1	
12/27	ALPSエリア 脱水装置、HIC	2.8E+0	1.4E+2	2.6E+1	<1.3E-4
12/31	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	3.0E-1	3.0E+1	8.0E-1	<1.2E-4
12/31	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	2.7E+0	3.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
12/30	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	2.0E+0	1.2E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
12/30	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	9.0E-1	1.0E+2	5.3E+0	<1.2E-4
12/23	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	1.8E+0	1.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
12/21	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	6.5E-1	4.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
12/18	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	1.8E+0	1.6E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/08	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	7.0E-1	4.5E-2	1.6E+0	<1.2E-4
01/05	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	2.0E+0	3.5E-1	5.6E+1	<1.2E-4
01/13	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	3.0E+1		1.4E+1	
01/12	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	2.5E+1		9.3E+0	
01/04	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	2.5E+1		7.7E+1	
01/13	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			2.0E+2	
01/06	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB	3.5E-3	1.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
01/07	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC	1.2E-3	1.0E-4	<6.5E-1	<1.2E-4
01/08	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設、HIC	3.0E-1		6.2E+0	
01/05	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設、HIC	1.0E-1		3.0E+1	
01/04	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			2.1E+2	
01/12	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設、HIC	1.3E-1		2.1E+2	
01/08	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設、HIC	1.3E-1		2.0E+1	
01/12	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	2.0E+0	1.8E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/09	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	6.0E-1	1.2E+1	4.2E+0	<1.2E-4
01/08	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	1.8E+0	1.4E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/08	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	2.0E-1	2.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
01/05	増設ALPSエリア 脱水装置、HIC	2.0E+0	1.3E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/08・12	H2タンクエリア(南側) クラッド回収タンク	6.0E-1	1.8E+1		
01/07・12	H2タンクエリア(南側) クラッド回収タンク			5.3E-1	
01/11・12	H2タンクエリア(南側) クラッド回収タンク				<2.6E-5
01/13	H2タンクエリア	5.0E-3	1.5E-2	<3.1E-1	
01/07・08	H4東タンクエリア	5.0E-1	2.0E+1		
01/07・08	H4東タンクエリア			4.7E+0	
01/08	H4タンクエリア	1.3E-2	1.3E-2	<3.5E-1	
01/07・08	H4東タンクエリア				<2.0E-5
01/05	Nエリア		1.9E-2		
01/15	H1東タンクエリア東側		2.5E-2		
01/06	2、3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	3.7E-1			
01/08	海側遮水壁エリア	2.8E-1	2.5E-1		
01/07	1号機ケーブルダクト周辺(1号機R/B周辺)	1.5E+0	2.1E+0		
01/06	4号機 T/B東側(4号開口上越部)	6.5E-1			
01/25	H2エリアタンク No.1～4エリア	1.0E+1	7.0E+2		
12/08	1号機 R/B 3FL 通路～FPC熱交室	1.2E+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)	70μm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)
12/08	1号機 R/B 1FL 大物搬入口～通路	5.0E+0			
01/11	旧事務本館エリア	2.5E-1			
01/19	1号機 R/B 1FL	9.5E+0			
01/12	サブドレン建屋(電気品室)	3.4E-4		1.0E+1	
01/14	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.3E+0	<3.4E-1	
01/07	1号機 T/B 1FL	5.0E-1		5.45E+0	4.7E-5
01/06	1号機 T/B 1FL	2.5E-1			
01/21	3号機 原子炉建屋 1階 北西A/L付近	2.2E+0			
01/13	5号機 R/B 地下階 RHR(A)ポンプ	8.0E-1		3.8E+1	
01/18	2号機 原子炉建屋 1階 北西A/L内	8.38E+1			
01/19	高温焼却設備建屋 1FL(A階段室前)	1.3E+0		6.5E+1	
01/19	2号機 北西側ヤード	1.5E+0			
01/15	ヤード(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	1.2E+1	1.2E+1		
01/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ(B)スキッド	1.3E+1	2.0E+2	>2.8E+2	1.21E-4
01/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.3E-2	2.6E-2	1.3E+1	<8.58E-5
01/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.8E+0	5.5E+1	5.3E+1	<8.58E-5
01/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.9E-3		4.2E+0	
01/19	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード 高所除染装置、支援台車	8.0E-1	1.2E+0		
01/21	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	2.0E+0			5.5E-4
01/19	3号機 R/B連続ダストモニタ2	3.5E+0	6.0E+1		
01/15	5号機 原子炉建屋 5階	1.0E+1		1.0E+0	<5.7E-6
01/15	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	4.5E+0			
01/13	4号機 T/B 1FL	1.0E+0			
01/20	キャスク保管庫、4号搬入口	1.0E-1		2.3E+1	
01/19	キャスク保管庫、4号搬入口 除却ハウス	1.5E-2		3.3E+1	
01/18	キャスク保管庫、4号搬入口、昇降架台	1.5E-2	5.0E-1	9.1E+2	
01/15	キャスク保管庫 除却ハウス	1.5E-2		1.1E+1	
01/15	3号機 原子炉建屋 1階 北西ヤード 高台アクセス通路	1.5E+0			
01/14	5号機 D/W内全域	1.0E+0		<1.1E+0	
01/14	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 吸着塔 入口 パッファタンクA、ブースターポンプ1Aスキッド	2.5E+0	1.4E+2	>1.4E+3	<5.9E-5
01/12	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 出口フィルターAスキッド	1.0E-3	1.0E-3	<4.0E-1	
01/12	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ2Aスキッド	1.0E-2	1.0E-2	7.1E+0	<5.9E-5
01/16	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	5.0E+0	4.0E+2	7.64E+2	2.37E-4
01/14	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	7.0E+0	2.5E+2	6.36E+2	5.7E-4
01/13	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.3E+1	5.0E+2	7.64E+2	1.9E-4
01/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E-2		4.5E+0	
01/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 吸着棟1B,2B	1.0E+2	1.0E+3	1.5E+2	2.1E-4
01/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア)、B系循環タンク～CFF1B内配管ライン	8.0E-1	2.0E+1	>2.8E+2	2.97E-4
01/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系循環タンク～CFF1B内配管ライン	1.5E+0	3.0E+1	>2.8E+2	1.98E-4
01/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系パッチ処理タンク廻り	1.7E+1	3.0E+2	1.5E+2	<7.0E-5
01/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア)、B系循環タンク～CFF1B内配管ライン	2.5E+0	3.2E+1	1.8E+2	
01/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.0E-2		6.1E+1	7.0E-5
01/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系循環タンク～CFF1B内配管ライン	1.6E+0	3.6E+1	>2.8E+2	2.97E-4
01/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系循環タンク	1.5E+0	1.8E+1	>1.4E+3	
01/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア)、B系循環タンク～CFF1B内配管ライン	2.5E+0	3.0E+1	>2.8E+2	2.97E-4
01/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタ1Bスキッド	2.0E+0	2.5E+1	1.7E+1	
01/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系 供給ポンプ	3.5E-1		1.0E+3	
01/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系循環タンク～CFF1B内配管ライン	1.5E+1	1.5E+2	>2.8E+2	2.97E-4
01/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系CFFステージ1	3.0E-2	4.0E-1	2.4E+1	1.4E-4
01/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系	1.5E-1		8.4E+2	
12/19	セシウム第四施設周辺	2.3E-2	2.3E-2		
12/21	H1Eエリア東側	2.1E-2	1.1E+0		
01/06	土捨て場	5.0E-2	1.2E-1		
11/25	J8エリア	3.5E-2			
11/25	K3、J8タンクエリア他	5.0E-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)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中 放射性物質 濃度 (Bq/cm ³)
12/03	テパレ・ラベリング室 3・4号棟周辺	2.1E-2			
12/15	固体庫3号棟屋上	3.0E-2			
12/15	空コンテナ倉庫	6.5E-2			
10/05	空コンテナ倉庫	2.0E-1			
11/10	固体庫1号棟	3.5E-2			
01/19	雑固体焼却建屋(2階)	1.0E-4		<7.1E-1	<1.8E-5
01/19	雑固体焼却建屋(1～3階)	4.0E-4			
01/22	1F構外北側エリア	3.5E-2			<3.07E-6
01/27	環境管理棟周辺～登録センター周辺	1.0E-2			
01/21	1号機 R/B 1FL 北東階段周辺	1.1E+2			
01/19	1号機 R/B 1FL	9.5E+0			
01/15	1号機 R/B 1FL	2.0E+1		1.43E+2	
01/26	1号機 T/B 2FL	1.8E-2	1.0E-2	2.3E+0	<3.04E-5
01/25	1号機 T/B 2FL	5.0E+0	4.0E+1	5.45E+0	<3.04E-5
01/21	1号機 T/B 2FL	1.8E-2	1.5E-2	2.3E+0	4.32E-5
01/20	1号機 T/B 2FL	2.0E+0	5.0E+1	7.75E+0	6.48E-5
01/13	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル(1B～4B)	1.3E-1	3.0E+0	>1.44E+3	
01/25	6号機 T/B 1FL 線源校正室	1.4E-3		5.74E-1	
01/21	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	
01/20	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	
01/22	登録センター 1FL	<1.0-3		<3.19E-1	
01/26	免震棟第3工区 1階	1.3E-2		<3.3E-1	
01/27	物揚場～固体庫 道路		7.0E-2	<2.8E-1	
01/27	第二仮保管施設 橋型クレーン上部	8.0E-2		<6.5E-1	
12/09	入退域管理棟1 汚染検査エリア	6.0E-5			
12/09	入退域管理棟2 装備品配置エリア	4.2E-4			
12/09	入退域管理棟1 3階	2.0E-4			
12/09	入退域管理棟2 化学分析棟1階、地下1階	9.0E-5			
01/09	1号機D/G室上(屋外)周辺	4.0E+0			