

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)
11/10	2号機 T/B Rw/B 1FL ケーブル処理室 サンプルタンク室	2.5E+0	3.5E+0	2.1E+2	
11/09	2号機 T/B 1FL ケーブル処理室	2.0E+1	9.0E+1		
11/07	2号機 T/B 1FL ケーブル処理室	1.8E+1	6.0E+1	4.2E+2	
11/06	2号T/Bケーブル処理室、松の廊下、Rw/Bサンプルタンク室	4.0E+0	1.5E+1		
11/05	2号機 T/B ケーブル処理室	4.0E+0	1.5E+1	>1.3E+3	
11/04	運用補助共用施設 1FL.3FL、共用プール	2.3E-1		1.3E+0	
11/09	3号機R/B西側ヤード メンテナンスエリア1	5.0E+0			
11/04	3号機R/B西側ヤード メンテナンスエリア1	2.0E+0			
11/04	企業棟2F会議室	4.0E-2		1.6E+1	
11/05	5号機 R/B 5FL オペフロ	1.0E+1		2.0E+0	
11/06	3号機R/B西側ヤード 鋼材用カッター周辺、バケツ	1.0E+0	1.2E+0		
11/04	3号機R/B西側ヤード 鋼材用カッター周辺、バケツ	1.0E+0			
11/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.0E-1		5.3E+1	
11/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		1.5E+2	
11/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		5.3E+1	
11/05	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		1.8E+1	
11/04	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1		1.2E+2	
11/02	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1		4.5E+1	
11/04	ヤード(多核種除去設備設置エリア) PH計サンプルポンプ3Aスキッド			>1.3E+3	9.1E-5
11/02	ヤード(多核種除去設備設置エリア) PH計サンプルポンプ3Cスキッド	2.5E-1	1.0E+0	2.3E+2	
11/02	ヤード(多核種除去設備設置エリア) PH計サンプルポンプ3Aスキッド	3.0E+0	6.0E+0	2.3E+2	
11/30	ヤード(MRRS南側クールハウス)	1.5E-1	1.5E-1	4.6E-1	
11/26	ヤード(MRRS南側クールハウス)	6.0E-1	7.0E+0	4.6E-1	1.1E-5
11/25	ヤード(MRRS南側クールハウス)	5.5E-1	5.5E+0	4.6E-1	1.1E-5
11/24	ヤード(MRRS南側クールハウス)	1.5E-1	1.5E-1	4.6E-1	1.1E-5
11/30	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	6.0E+0	1.2E+2	5.6E+2	4.71E-4
11/28	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	7.0E+0	1.5E+2	1.12E+3	2.98E-3
11/27	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	8.0E+0	2.8E+2	8.42E+2	4.03E-3
11/11	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.7E+1	1.2E+2	1.23E+3	3.61E-4
11/06	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.2E+1	1.0E+2	8.48E+2	7.3E-5
11/05	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.2E+1	2.2E+2	>1.37E+3	1.39E-3
11/04	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.0E+1	6.0E+2	6.83E+2	8.77E-4
11/11	増設多核種設備北側	2.0E+0	8.0E-1	7.6E+1	
11/04	重要免震棟屋上	1.2E-1			
11/09	3号機 R/B周辺 浄化装置吊吊具、浄化装置	6.0E+0	6.0E+0		
11/10	3号 R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	7.0E-1			
11/27	3号機 R/B 1FL南東エリア	1.0E+1			
11/30	3号機 T/B 1FL ヒーター室	1.2E+0	8.0E-1		
11/28	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFF(A)1スキッド	2.0E-2		3.2E+2	
11/09	ヤード(増設MRRSエリア)	2.5E+0		1.0E+2	
12/16	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	5.5E+0	3.0E+2	2.27E+2	2.23E-3
12/15	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.2E+1	3.5E+2	>1.28E+3	1.76E-3
12/14	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.0E+1	4.0E+2	>1.28E+3	3.18E-3
12/12	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.4E+1	3.0E+2	1.15E+3	8.07E-4
12/10	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	6.5E+0	1.6E+2	1.07E+3	9.46E-4
12/09	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	8.0E+0	1.0E+2	2.6E+2	<6.87E-5
12/08	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.0E+0	1.0E+2	6.49E+2	9.71E-5
12/07	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.0E+1	2.2E+2	3.88E+2	3.4E-4
12/05	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	7.3E+0	1.2E+1	1.4E+2	<7.4E-5
12/04	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	5.5E+0	1.5E+2	>1.41E+3	3.5E-3
12/03	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.9E+1	2.3E+2	>1.41E+3	1.57E-4
12/02	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.3E+1	2.5E+2	>1.41E+3	1.57E-3
12/01	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	7.0E+0	4.0E+2	7.01E+2	3.66E-4
10/30	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.52E+1	4.0E+2	1.27E+2	4.13E-4
12/10	5号機 R/B 5FL オペフロ	1.0E+1		5.3E-1	
12/02	5号機 R/B 5FL オペフロ	1.0E+1		1.2E+0	<6.3E-6
12/17	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔上部	2.0E-2		3.1E+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)
12/16	ヤード(増設MRRSエリア)			3.1E+2	<5.87E-5
12/15	ヤード(増設MRRSエリア)	1.9E+0		1.1E+2	
12/15	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔2A	3.0E-2	5.0E-1	2.7E+1	2.48E-4
12/14	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔2A	9.0E-1	5.5E+1	1.3E+2	9.92E-5
12/12	ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルターAスキッド内	8.0E-1			
12/12	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔2A	9.0E-1	3.5E+1	3.8E+1	1.82E-4
12/11	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔2A	9.0E-1	2.6E+1	5.6E+2	4.55E-4
12/10	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔2A	1.5E+0	4.5E+1	2.8E+2	2.43E-4
12/09	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔1A	3.5E-1	6.0E+0	2.1E+2	<8.58E-5
12/07	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔(1A)(2A)	2.0E+0	1.1E+2	>1.4E+3	<8.58E-5
12/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	6.0E-1		6.5E+1	
12/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	6.0E-1		5.8E+1	
12/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.5E-1		6.5E+1	
12/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.0E-1		1.0E+2	
12/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1		7.2E+1	
12/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1		2.1E+2	
12/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.0E-1		1.8E+2	
12/07	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントタンク(A)スキッド	1.9E-1		3.9E+1	
12/09	高温焼却設備建屋・1FL	2.2E+0			
12/08	ヤード(増設MMRSエリア) クロスフローフィルターBスキッド内	1.4E+0		1.6E-1	
12/08	ヤード(増設MMRSエリア) クロスフローフィルターCスキッド内	5.5E+0	4.5E-1		
12/08	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔1A	4.0E-1	1.9E+1	8.9E+1	1.12E-4
12/07	3号機 原子炉建屋1FL 北西側～西側ヤード	3.0E+1			
12/01	3号機 T/B松の廊下～RW/B	5.0E+0			
12/07	キャスク保管庫、4号機搬入口	1.0E-1		3.9E+1	
12/03	3号機R/B西側ヤード メンテナンスエリア1	5.0E+0			
12/02	3号機R/B西側ヤード メンテナンスエリア1	8.0E+0			
12/08	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		6.6E+1	
12/07	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.0E-1		5.3E+1	
12/05	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.0E-1		1.1E+2	
12/04	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		6.5E+1	
12/03	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		1.1E+2	
12/02	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		7.2E+1	
12/01	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔(1A)(2A)	1.1E-1		2.4E+0	
12/15	5号機 R/B1FL・トールス室	1.5E-1		1.2E+1	
12/10	5号機 R/B1FL・トールス室	1.5E-1		1.8E+1	
12/16	3号機 原子炉建屋 西側ヤード 4号機 原子炉建屋搬入口内、水中カメラ	3.0E-1	2.0E-2	6.4E+1	
12/10	3号機 原子炉建屋 西側ヤード 4号機 原子炉建屋搬入口内、水中カメラ	3.0E-1	2.0E-2	6.7E+1	
12/09	3号機 原子炉建屋 西側ヤード 4号機 原子炉建屋搬入口内、水中カメラ	3.0E-1	2.0E-2	1.7E+1	
12/15	増設MRRSエリア北側 キャスク仮保管エリア北西側			2.8E+0	
12/14	増設MRRSエリア北側 キャスク仮保管エリア北西側 機材周辺	1.5E-2		5.2E+1	
12/03	3号機 RW/B HPCIポンプ用出口弁スキッド(A/B)	1.2E+0	1.2E+0		
12/02	3号機 RW/Bポンプ用出口弁スキッド(A/B)	8.0E-1	8.0E-1		
12/10	2号機 Rw/B 1FL R/B用ポンプスキッド(A/B)	2.3E-1	7.0E-1		
12/09	2号機 Rw/B 1FL Rw/B用ポンプスキッド(A/B)	2.5E-1	4.0E-1		
12/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ALPSエリアモニター	2.92E-2			
12/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ALPSエリアモニター	2.44E-2			
12/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系ステージ2	8.0E-1		>1.4E+3	
12/08	ヤード(多核種除去設備設置エリア) (B)ステージ1	4.0E+1	1.5E+3	>2.8E+2	
12/07	ヤード(多核種除去設備設置エリア)スラリー移送ポンプ(B)スキッド、デカントタンク(B)供給ポンプスキッド	3.0E+1	1.2E+3	>2.8E+2	
10/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントタンクA～デカントポンプAスキッド	1.2E+0	3.05E+1	>1.3E+3	1.61E-4
10/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントタンクA～デカントポンプAスキッド	5.5E-2		1.9E+1	
10/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系 共沈・供給タンクスキッド	8.0E-1	7.5E+0	1.1E+2	8.8E-5
12/08	2号機変圧器ヤード NPB廻り	6.0E-1			<5.5E-6
12/04	2号機変圧器ヤード 北東側エリア	2.1E-1			<5.2E-6
12/03	2号機変圧器ヤード 北東側エリア	2.1E-1			<5.2E-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)	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)
12/16	5・6号機側変圧器仮置場、IPB上部渡り歩廊	1.5E-2			<5.33E-6
12/15	5・6号機側変圧器仮置場 IPB上部渡り歩廊	2.0E-2	2.0E-2		<5.33E-6
12/14	5・6号機側変圧器仮置場所 励磁電源変圧器付属NPB	1.5E-2			<5.33E-6
12/10	変圧器5・6号機側仮置場 励磁電源変圧器付属NPB	2.0E-1	3.5E-1		
12/07	3号機 原子炉建屋1FL 北西側～西側ヤード	3.0E+1			
10/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		1.9E+1	
10/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		7.1E+1	
10/28	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		4.5E+1	
10/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		8.4E+1	
10/27	ヤード(増設MRRSエリア)	2.5E+0		2.4E+2	
10/30	HTI 1FL ～ 4号機 T/B 1FL	7.0E+0			
10/30	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	7.0E-2		8.2E+0	
10/31	3号機R/B周辺 ヤード用線量計	8.0E-1		2.2E+2	
12/12	3号機R/B南東エリア干渉物撤去用機材	2.0E-2	8.0E-2	6.9E+2	
12/16	3号R/B西側ヤード 遮蔽扉前作業エリア	7.0E-1			
12/16	キャスク保管庫搬入口	1.5E-1	7.0E-1	9.8E+2	
01/07	1F構外北側エリア	1.6E-2			<6.49E-6
11/24	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル(3A)、上蓋(2A、4A)	1.7E-2	5.0E-1	7.88E+2	<8.75E-6
12/22	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<4.1E-1	
12/21	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.3E+0	<4.1E-1	
12/21	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<4.1E-1	
12/18	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<4.1E-1	
12/18	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<4.1E-1	
12/17	SPT建屋東側 Cエリアポンプハウス	4.0E-1	2.0E+1	6.77E+1	
12/18	1号機 R/B～T/B 1FL	1.0E+1		>2.60E+2	7.49E-5
12/16	1号機 R/B 1FL 南東階段周辺	5.0E+1			3.81E-4
12/22	1号機 T/B 1FL	4.0E-1			
12/16	1号機 R/B エンクロージャ 1～2階	1.0E+0			
12/10	地下貯蔵4廻り(ivエリア)	4.0E-3	1.7E-3	<2.03E+0	<5.38E-5
12/23	1F構内 サブドレン浄化設備建屋	<1.0E-3		<1.70E+0	
01/06	1号機 T/B 1FL 復水器(A)マンホール	8.0E+0			
01/07	6号機 D/W内	6.0E-2		<1.1E+0	
01/07	6号機 D/W内	7.0E-2		<1.1E+0	
01/06	6号機 D/W内	8.0E-2		<1.1E+0	
01/06	6号機 D/W内	6.0E-2		<1.1E+0	
12/16	6号機 D/W内	6.0E-2		<1.1E+0	
12/15	6号機 D/W内	6.0E-1		<1.1E+0	
12/15	6号機 D/W内	5.0E-2		<1.1E+0	
01/06	3号機 R/B西側ヤード 遮蔽扉前作業エリア 高所除染装置、支援台車	8.0E-1	6.0E-1		
01/07	多核種除去設備設置エリア	3.5E-1		5.9E+1	
01/06	1F構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.32E+1	4.0E+2	5.08E+2	9.36E-3
01/05	3号機 R/B南・西側ヤード	3.0E+1			
01/05	多核種除去設備設置エリア 吸着塔2B	1.0E+1	2.5E+2		
01/07	3号機 T/B 1FL 松の廊下	2.5E+0	8.0E-2	>2.7E+2	
01/06	高温焼却設備建屋 1FL	1.30E+0			
01/06	4号機 T/B 1FL	2.00E+0			
01/06	Sb/B 2FL	1.20E+1			
12/07	サイトバンカ建屋2FL、SPT建屋屋上	8.5E+0	6.0E+2	9.0E+1	
12/09	サイトバンカ建屋2FL	5.0E+0	5.5E+2	1.5E+2	
12/07	運用補助共用施設(共用プール)周辺 高温焼却建屋 1FL	8.0E-1	1.0E+0	<7.2E-1	
12/01・08	増設多核種除去設備	3.5E-1			
12/18・25	増設多核種除去設備	3.0E-1			
12/12	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.8E-1		2.5E+1	
12/12	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.1E-1		1.7E+1	
12/10	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	6.0E-2		1.5E+1	
12/09	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.0E-2		<5.8E-1	
12/04	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E-1		<5.8E-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/cm ²)	空気中 放射性物質 濃度 (Bq/cm ³)
12/04	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.4E-1		9.3E+0	
12/04	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.9E-1		2.9E+1	
12/04	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.0E-1		1.5E+1	
12/04	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		1.8E+1	
12/04	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-2		1.2E+1	
12/03	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.0E-1		1.4E+1	
12/12	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.0E+0	4.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
12/10	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)pH計	7.0E-1	1.0E-1	1.3E+0	<1.2E-4
12/09	増設ALPSエリア 吸着塔(A)pH計	1.2E-2	2.0E-3	2.7E+0	<1.2E-4
12/08	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)pH計	2.1E+0	3.0E-2	3.4E+1	<1.2E-4
12/04	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)pH計	6.0E-1	2.8E-2	1.3E+0	<1.2E-4
12/03	増設ALPSエリア 吸着塔(C)pH計	7.0E-4	1.0E-3	4.0E+0	<1.2E-4
12/03	増設ALPSエリア 吸着塔1A、2A	1.5E-1	<1.0E+0	2.7E+0	
12/09	増設ALPSエリア	2.0E+1		1.1E+1	
12/07	増設ALPSエリア	2.5E+1		5.3E+0	
12/07	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			3.4E+1	
12/05	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.3E-1	1.8E+0	4.2E+0	<1.3E-4
12/06	ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-2	<1.0E+0	2.6E+0	<1.3E-4
12/07	ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.0E-2	3.0E+0	3.1E+0	<1.3E-4
12/07	ALPSエリア バッチ処理(1A)pH計サンプルラック	7.0E-2	4.0E-1	4.9E+1	<1.3E-4
12/07	ALPSエリア バッチ処理(2A)pH計サンプルラック	6.5E-2	3.5E-1	7.3E+0	<1.3E-4
12/08	ALPSエリア バッチ処理(1C)pH計サンプルラック	6.5E-2	4.5E-1	6.3E+0	<1.3E-4
12/08	ALPSエリア バッチ処理(2C)pH計サンプルラック	4.5E-2	2.5E-1	6.3E+0	<1.3E-4
12/09	ALPSエリア 吸着塔(C)pH計サンプルラック	1.5E-1	7.0E-2	1.1E+1	<1.3E-4
12/10	ALPSエリア 共沈タンク(C)pH計サンプルラック	2.0E-1	2.0E+1	1.8E+2	<1.3E-4
12/10	ALPSエリア 共沈タンク(A)pH計サンプルラック	2.2E-1			
12/11	ALPSエリア 吸着塔(A)pH計サンプルラック	3.0E-2	1.0E-2	1.9E+1	<1.3E-4
12/11	ALPSエリア バッチ処理(1A)pH計サンプルラック	7.0E-2	1.8E-1	4.9E+1	<1.3E-4
12/10	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E+0	>1.0E+2	2.5E+2	<1.3E-4
12/12	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E+0	1.3E+2	2.2E+2	<1.3E-4
12/12	ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-1	7.0E+0	1.6E+2	<1.3E-4
12/13	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	1.2E+1	>2.6E+2	<1.3E-4
12/08・09	H4東タンクエリア	5.0E-1	2.0E+1		
12/07・10	H4東タンクエリア			<3.5E-1	
12/08・09	H4東タンクエリア				<2.0E-5
12/09	H4タンクエリア	3.5E-2	2.5E-2	<3.5E-1	
12/11	ALPSエリア 供給ポンプ(C系)	7.0E-2	5.0E+0	9.6E+1	<1.3E-4
12/11	ALPSエリア 移送タンクA 出口フィルター	2.0E-2	2.0E-2	6.0E+0	
12/17	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.7E+0	2.1E+2	1.5E+2	<1.3E-4
12/17	ALPSエリア 共沈タンク(C)pH計サンプルラック	1.0E+0	6.0E+1	7.8E+1	<1.3E-4
12/17	ALPSエリア 共沈タンク(C)pH計サンプルラック	9.5E-2		6.3E+0	
12/17	ALPSエリア 吸着塔1B	4.0E+1	1.9E+3	3.7E+0	<1.3E-4
12/18	ALPSエリア 吸着塔1B			>2.6E+2	
12/18	ALPSエリア 吸着塔2B	2.1E+1	2.0E+2	3.7E+0	<1.3E-4
12/19	ALPSエリア 吸着塔3B	1.5E+0	5.0E+1	3.7E+0	<1.3E-4
12/19	ALPSエリア A系	3.0E-1		>2.6E+2	
12/19	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.3E+0	1.5E+2	4.6E+1	<1.3E-4
12/20	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E+0	1.2E+2	2.2E+2	<1.3E-4
12/20	ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.0E-1	4.0E+1	2.3E+2	<1.3E-4
12/21	ALPSエリア バッチ処理(1A)pH計サンプルラック	1.5E-1	2.2E-1	8.4E+0	<1.3E-4
12/21	ALPSエリア バッチ処理(2A)pH計サンプルラック	1.0E-1	4.0E-1	2.1E+0	<1.3E-4
12/21	ALPSエリア B系ライン	5.0E-1		7.3E+1	
12/21	ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.0E+0	9.5E+1	2.2E+2	<1.3E-4
12/22	ALPSエリア バッチ処理(1C)pH計サンプルラック	6.5E-2	3.5E-1	8.4E+0	<1.3E-4
12/22	ALPSエリア バッチ処理(2C)pH計サンプルラック	5.0E-2	3.0E-1	2.6E+0	<1.3E-4
12/22	ALPSエリア C系	1.8E-1	5.0E+0	1.4E+2	<1.3E-4
12/22	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E+0	1.6E+2	6.0E+1	<1.3E-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)	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)
12/23	ALPSエリア 吸着塔(A)pH計サンプルラック	6.0E-2	1.8E-2	3.4E+0	<1.3E-4
12/23	ALPSエリア 吸着塔(C)pH計サンプルラック	1.2E-1	4.0E-2	5.8E+0	<1.3E-4
12/23	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.0E+0	1.5E+2	>2.6E+2	<1.3E-4
12/23	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E-1	3.0E+0	2.6E+1	<1.3E-4
12/24	ALPSエリア 共沈タンク(A)pH計サンプルラック	1.5E-1	7.0E+0	>2.6E+2	<1.3E-4
12/24	ALPSエリア 共沈タンク(A)pH計サンプルラック	3.0E-1			
12/24	ALPSエリア 脱水装置 HIC	8.0E-2	3.0E+0	8.6E+0	<1.3E-4
12/24	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.3E+0	1.2E+2	1.5E+2	<1.3E-4
12/24	ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.5E+0	>1.0E+2	1.1E+2	<1.3E-4
12/14	管理棟西側	9.5E-4		<1.04E+0	<5.14E-6
12/21	管理棟西側	9.5E-4		<1.04E+0	<5.14E-6
12/28	管理棟西側	1.0E-3		<1.04E+0	<5.14E-6
12/05	高温焼却建屋 1FL	7.5E-1	1.5E+0	1.2E+1	
12/01・02・03・04・07・08・09・10・11	工作機械建屋 1FL、2FL	1.43E-1			
12/01・02・03・04・07・08・09・10・11	プロセス主建屋 南側ヤード	2.5E-2			
12/11	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.0E-1			
12/07・08・09・10・11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E-2			
12/07・08・09・10・11	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2			
12/07・08・09・10・11	仮保管施設、第二仮保管施設	5.0E-2			
12/07	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	
12/08	高温焼却建屋 1FL	6.0E-2	<1.0E+0	1.2E+1	
12/09	高温焼却建屋 1FL	2.0E+0	2.0E+0	1.5E+0	
10/10	高温焼却建屋 1FL SARRY作業エリア			4.1E+0	
12/10	高温焼却建屋 1FL	1.3E+2			
12/11	高温焼却建屋 1FL	8.0E-1	1.0E+0	1.5E+1	
12/01・02・03・04・07・08・09・10・11・14・15・16・17・18	工作機械建屋 1FL、2FL	1.365E+0			
12/01・02・03・04・07・08・09・10・11・14・15・16・17・18	プロセス主建屋 南側ヤード	2.5E-2			
12/14	高温焼却建屋 1FL	2.5E-2	4.0E-2	4.4E+0	
12/14	高温焼却建屋 1FL	6.5E-1			
12/15	高温焼却建屋 1FL	2.8E+0	9.0E-1		
12/16	高温焼却建屋 1FL	2.5E-2	<1.0E+0	4.4E+0	
12/17	高温焼却建屋 1FL	5.0E-2	5.0E-2	2.9E+0	
12/18	高温焼却建屋 1FL	5.0E-2	<1.0E+0	2.9E+0	
12/08	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	
12/09	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	
12/10	HTI建屋南側	1.5E-2		<7.2E-1	
12/10	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
12/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	<2.3E-5
12/11	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
12/25	増設ALPSエリア 共沈タンク(C)pH計スキッド	6.0E-1	4.0E-1	2.1E+1	<1.2E-4
12/22	増設ALPSエリア 共沈タンク(B)pH計スキッド	2.2E+0	3.5E-2	2.7E+1	<1.2E-4
12/18	増設ALPSエリア 多核種吸着塔(C)pH計スキッド	1.5E-3	1.0E-4	<6.5E-1	<1.2E-4
12/17	増設ALPSエリア 多核種吸着塔(B)pH計スキッド	3.0E-3	2.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
12/31	増設ALPSエリア	2.5E+1		7.4E+0	
12/31	増設ALPSエリア	2.5E+1		9.5E+1	
12/15	増設ALPSエリア	2.5E+1		3.7E+1	
12/01・08	増設多核種除去設備	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)	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)
12/18・25	増設多核種除去設備	3.0E-1			
12/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E-1		2.5E+1	
12/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.1E-1		4.3E+1	
12/18	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	8.0E-2		<5.6E-1	
12/18	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	6.5E-2		3.8E+1	
12/17	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.1E-1		<5.8E-1	
12/17	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		<5.8E-1	
12/16	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-1		<5.8E-1	
12/16	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	7.5E-1		2.2E+2	
12/16	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.5E-1		1.8E+1	
12/11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	
12/18	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E-1			
12/14・16・17・18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2			
12/14・16・17・18	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2			
12/14・16・17・18	仮保管施設、第二仮保管施設	5.0E-2			
12/14	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1			
12/14	SPT建屋屋上	7.5E+0	8.0E+2	1.6E+1	
12/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	<2.3E-5
12/15	一時保管 第四施設 サリー吸着塔	1.0E-1			
12/16	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1			
12/16	高温焼却建屋 1FL	8.0E-1			
12/16	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			3.0E+0	
12/16	サイトバンカ建屋 2FL	7.5E+0	8.0E+2	1.1E+2	
12/17	SPT建屋 東側、屋上	2.0E+0	7.0E+1	>2.9E+2	
12/17	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.6E+0	
12/17	サイトバンカ建屋 2FL	7.5E+0	8.0E+2	7.9E+1	
12/18	第二保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	
10/29	1号機 原子炉建屋2階北側エリア	2.0E+1			
11/26	5号機 R/B 1階 D/W 地階～1階	5.0E-1		3.6E+2	
12/19	1F構内	2.0E-2			
12/25	プロセス主建屋 スラッジヤード	1.6E-1	1.6E-1		
12/25	プロセス主建屋 スラッジヤード	1.6E-1	1.6E-1		
10/22	66kV新開閉所 リレー室	6.0E-3			
12/16	3号機 原子炉建屋周辺	3.0E+0			<1.0E-5
11/19	1F構外北側エリア	3.5E-2			<6.55E-6
12/23	高性能多核種除去設備建屋	7.0E-3		<2.03E+0	
01/06	旧事務本館	4.0E+0			
01/07	2号機 R/B 西側ヤード 計装コンテナ内	2.0E-1		2.01E+0	<3.13E-5
01/05	3号除塵機東側	1.2E-1			
01/06	3号機 S/B 1FL(3号立坑D)	1.3E-1			
12/19	高性能多核種除去設備建屋 フィルタスキットA			3.44E+0	<8.33E-6
01/11	高性能多核種除去設備建屋 フィルタスキットB 前処理フィルタ1B～4B	2.0E-2	1.5E+0	3.07E+1	
01/09	高性能多核種除去設備建屋 フィルタスキットA・B 吸着塔2Aベントホース	4.0E-3	1.2E-1	1.64E+1	
01/08	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔1～4ベント配管 オートベント	1.0E-3	1.5E-1	9.96E+1	
01/07	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔1～4ベント配管	3.0E-3	2.0E-1	2.78E+1	
01/06	高性能多核種除去設備建屋 フィルタスキットA			3.44E+0	
01/06	2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.7E-1			
01/06	2号機 T/B 東側 窒素ガスポンベ室	1.2E-1			
01/06	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	8.7E-1			
01/12	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	3.2E-1	<3.4E-1	
01/08	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	
01/07	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	
09/23	Gエリア	8.0E-1	3.0E+1		
12/10	B・C・G・H・Jエリア	1.0E-1			
12/10	G・Hエリア	2.0E-2			
12/11	C・D・E・G・H・J・Kエリア	6.0E-1			
12/25	廃棄物処理建屋間連絡ダクト開口部近傍	1.2E-1	2.5E-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)	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)
12/07	自力棟休憩所	1.0E-3		<1.6E-1	<4.0E-6
10/08	入退域管理棟2	1.0E-4		<5.13E-1	
12/01	プロセス主建屋 高汚染水移送ライン	1.5E-1	1.5E-1		
12/03	共用プール建屋 3F共用プールエリア排風機ダクト廻り	2.0E-3		1.28E+0	
12/03	共用プール建屋 屋上 排風機ダクト廻り	3.0E-1		7.68E-1	
12/21	5号機 C/B 2FL	3.0E-4		<9.0E-2	<1.6E-6
12/07・14・21	5・6号機 中操	8.0E-5		<9.4E-2	<1.3E-6
12/10	4号機 R/B西側 2号機 R/B西側 冷却塔ファン軸受点検エリア	1.5E+0			
10/19～10/23	処理水バフファタンク廻り 4号機逆洗ビット廻り	3.0E+0			
08/24	共用プール建屋 屋上西側	1.0E+0		1.602E+1	
10/06	3・4号機 S/B 3F	5.0E-2			
12/04	5号機 R/B 5階	4.0E-2			
12/04	5号機 R/B 4階	5.5E-2			
12/04	5号機 R/B 3階	5.0E-2			
12/04	5号機 R/B 2階	3.0E-3			
12/04	5号機 R/B 1階	1.0E-1			
12/04	5号機 R/B 中地階	6.5E-2			
12/04	5号機 R/B 地階	4.5E-1			
12/11	5号機 T/B 地階	7.0E-4			
09/14	地下ドレン移送配管周辺	2.0E-2			
11/09	焼却建屋 西側 2階	1.0E-4		<2.12E-1	
11/17	Bタンクエリア	1.0E-2	1.2E-2		
11/25	Bタンクエリア	1.0E-2	1.2E+1	1.04E+2	
11/10	休憩所	6.2E-3			
08/28	福島第一原子力発電所構外	4.0E-2			
01/08	1～4号機周り	2.0E+0			
10/14	大熊通りNo.5立坑エリア	7.0E-3	4.0E-2		<2.54E-5
12/07	No.2.3立坑エリア	2.0E-3			<2.15E-5
12/08	西側排水路構外	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
09/16	1号機 T/B 1FL	4.0E-1		2.01E+0	<9.88E-6
09/01	4号機 CSタンク	3.0E+0			
10/26	HTI/B 1～2FL、PM/B4FL天クレエリア	2.0E-1		6.7E+1	
09/10	2号機 RW/B 1階	4.0E-1			
01/14	2号機 タービン建屋 1階 P/C電気品室	2.0E-1	2.0E-1	1.23E+1	
01/14	2号機 タービン建屋 2階 MCC電気品室	2.0E-2	2.0E-2	6.88E+0	
01/14	1号機 タービン建屋 2階 電気品室	1.2E-2	1.2E-2	6.28E+0	
01/14	4号機 タービン建屋 1階 P/C電気品室	3.0E-1	3.5E-1	1.38E+0	
01/14	4号機 タービン建屋 2階 電気品室	2.0E-2	2.0E-2	2.42E+1	
01/14	野鳥の森 油貯蔵タンク	5.0E-3			
8/28・9/12	X-6ベネ	1.238E+2			
01/14	集中環境施設 プロセス主建屋 4階 電気品室	2.0E-3	2.0E-3	1.38E+1	
01/14	共用プール建屋 B1FL 電気品室他	5.0E-3		2.69E+0	
01/14	廃スラッジ建屋 電気品室	<1.0E-3		8.97E-1	
01/14	補助建屋	4.0E-3		6.0E-1	
01/14	予備変建屋	6.0E-3		2.09E+0	
01/19	1～4号機周り	6.0E-2			
01/18	2・3号機間道路西側	2.4E-1		5.3E-1	
12/22	1号機 T/B B1階 第一工区	1.4E+1	1.5E+2		
12/18・22	H2タンクエリア(南側) B5タンク	1.0E+0	3.5E+1		
12/18・23	H2タンクエリア(南側) B5タンク			<3.6E-1	
12/21・22・23	H2タンクエリア(南側) B5タンク				<2.1E-5
12/22	H2タンクエリア	1.5E-2	1.5E-2	<3.6E-1	
12/09・17	H2タンクエリア(南側) B6タンク	7.0E-1	3.0E+1		
12/09・18	H2タンクエリア(南側) B6タンク			9.8E-1	
12/10・17・18	H2タンクエリア(南側) B6タンク				<2.0E-5
12/17	H2タンクエリア	2.0E-2	2.0E-2	<3.4E-1	
01/05	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E+0	>1.0E+2	1.7E+2	<1.3E-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)	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)
01/05	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 通路	2.6E-2			
01/05	ALPSエリア バッチ処理(2C) PH計 サンプルラック	6.0E-2	8.0E-1	3.4E+0	<1.3E-4
12/16・17・18・19・ 20・21・26・30	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 通路	2.6E-2			
01/04	ALPSエリア バッチ処理(1C) PH計 サンプルラック	6.0E-2	2.2E-1	7.6E+0	<1.3E-4
12/28	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	3.0E-1			
12/28	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.2E+0	2.1E+2	4.9E+1	<1.3E-4
12/20・28	ALPS施設	4.5E-1			