

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)
11/12	構内給油所	4.0E-3	5.0E-3	<3.66E-1	<1.07E-5
12/03	構内給油所	4.0E-3	6.0E-3	<3.64E-1	<1.1E-5
11/28	研修棟エリア	1.9E-2			
11/25	厚生棟西側法面	1.3E-1			
11/21	免震棟前駐車場	1.3E-2			
11/20	旧事務本館棟北側法面	3.0E-1			
11/19	免震棟前駐車場	5.0E-3			
12/03	No.2,3立坑エリア	2.0E-3			<2.16E-5
12/04	No.2,3立坑エリア	1.0E-3			<9.13E-6
12/05	No.3立坑エリア	1.6E-4		<2.75E-1	<2.06E-5
12/07	No.2,3立坑エリア	2.0E-3			<2.15E-5
12/04	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/05	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/07	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/08	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/07	土捨場	6.5E-2	1.5E+1		<2.15E-5
11/26	大熊通りNo.5立坑エリア	4.0E-3	4.0E-3		<2.47E-5
12/01	大熊通りNo.5立坑エリア	4.0E-3	4.0E-3		<2.47E-5
11/30	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/01	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/02	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/03	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/01	土捨場	1.5E-1	5.0E+0		<2.47E-5
11/11	厚生棟東側	4.0E-2			
11/11	厚生棟南側	1.0E-1			
11/11	厚生棟西側	3.5E-1			
12/24	気象観測室周辺	2.5E-2			
12/25	厚生棟西側法尻	2.1E-1			
01/07	事務本館南側	5.0E-2			
01/11	研修棟駐車場南	3.2E-1			
11/05	情報棟西側	6.0E-2			
11/09	厚生棟廻り	3.5E-1			
11/09	予備品倉庫廻り	1.5E-2			
01/12	土捨場	6.5E-2	1.5E+1		<1.84E-5
01/06	土捨場	6.5E-2	1.5E+1		<1.58E-5
01/08	西側排水路構外作業エリア	4.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
01/09	西側排水路構外作業エリア	4.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
01/11	西側排水路構外作業エリア	4.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
01/12	西側排水路構外作業エリア	4.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
01/08	No.6立坑エリア	2.0E-2	2.0E-2		<1.62E-5
01/25	運用補助共用建屋 1階	8.0E-3			
01/25	運用補助共用建屋 3階	8.0E-2			
01/25	運用補助共用建屋 3階	6.0E-2			
01/25	運用補助共用建屋 3階	1.0E+0			
01/25	共用プール建屋 東側No.4,5軽油タンク エリア	2.0E-1			
01/25	運用補助共用建屋 3階	2.0E-1			
01/25	6号ヤード北側 D/G周辺	5.0E-3			
01/21	1〜4号機周り	4.5E+1		<4.14E-1	
01/13	1〜4号機周り	4.5E+1		<4.14E-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)
01/21	Cエリア ジャバラハウスNo.3	6.0E-2	6.0E-2		
01/20	サブドレン移送配管周辺	1.0E+0			
01/20	サブドレン移送配管周辺	1.0E-1			
01/19	Cエリア RO2エリア	1.0E-1	1.0E+0		
11/26	アルプス建屋北西側	2.0E-1	2.0E+1		
12/19	新事務本館前	6.5E-1			
12/18	4R/B 大物搬入口付近	4.0E-2	2.0E-2		
12/17	4R/B 大物搬入口付近	2.6E-2	1.0E-2		
12/17	Cエリア	1.0E+1			
12/07	4号機 T/B 2FL 天井クレーン上	1.8E-1		2.3E+2	
12/09	3号機 R/B 1階、中地下	2.0E+1	1.0E+2		
01/14	1～4号機周り	4.0E-1		<4.14E-1	
10/29	SPT建屋	6.0E-2	4.2E+0		
12/02	SPT屋上	1.3E+0	8.5E+0	2.64E+2	
12/02	ガソリンスタンド周辺	1.5E-3	1.5E-3		
12/01	1,2号機 CST周辺	3.5E-1		<3.81E-1	
11/30	1,2号機 スタック周辺	8.0E+0			
11/30	Cエリア周り	2.5E-1			
12/22	工作建屋/KURIONエリア	1.5E+0	2.0E+2		
11/25	K3、J8タンクエリア他	5.0E-2			
12/19	No.5硫酸タンク、No.5苛性ソーダタンクエリア	1.7E-2	1.7E-2	<3.81E-1	
11/27	3号機 Rw/B 1FL、B1FL	5.0E-1			
11/12	3号機 Rw/B 1FL、B1FL	1.8E+0			
11/10	3号機 Rw/B 1FL、B1FL	8.0E+0			
11/09	3号機 Rw/B 1FL、B1FL	8.0E+0			
11/07	3号機 Rw/B 1FL、B1FL	1.0E+1			
11/06	3号機 Rw/B 1FL、B1FL	1.0E+1			
11/02	3号機 Rw/B 1FL、B1FL	6.0E+0			
11/26	H2エリアタンク No 51,52エリア	1.8E+0			
11/25	H2エリアタンク東側	2.5E-1			
11/04	H2エリアタンク 南東エリア	3.0E-1			
11/14	新事務本館前	3.5E+0			
11/11	4号機 T/B 2FL	1.2E-1		8.33E+1	
11/11	5・6号機 T/B B1FL	6.0E-3			
11/10	工作建屋/KURIONエリア	1.5E+0			
10/28	H2タンク エリア	2.5E+0	7.0E+1		
10/26	地下貯水槽V～免震棟～入退域管理棟 連結ホース周辺	1.0E-2	<1.0E-1		
11/04	H2エリアタンク西側	6.0E+0			
10/29	1号機北側トレンチ周り	1.0E+0	7.5E+1		
10/28	1～4号機周り	1.5E+0			
10/23	1号機東側トレンチ周り	2.0E+0			
10/14	No.4 資材倉庫内電気品室	5.0E-3		1.29E+0	
10/06	Jタンクエリア	1.0E-2	1.0E-1		
10/07	Y/Dプロセス建屋前南側近傍	2.5E+0	1.3E+1		
10/15	プロセス建屋南側近傍	4.5E-2			
10/13	1F構内	1.5E-2			
09/08	Fエリア	9.0E-3			
09/13	3号機 CSタンク	6.0E-1			
09/14	1～2号機 CSタンク	1.8E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
09/01	4号機 CSタンク	3.0E+0			
09/03	2号機 T/B 1FL・2FL	6.0E-1			
08/29	4号機 R/B 3FL	1.0E-1		3.07E+1	
09/01	1～4号機 H2エアータンク 連結ホース周辺	3.5E+0	1.4E+1		
08/28	3号機 Rw/B 1FL、B1FL	2.0E+0			
08/25	1～4号機 H2エアータンク 連結ホース周辺	6.0E-2			
08/24	新事務本館前	1.4E-1			
08/21	物揚場	1.0E-2			
08/21	Fエアータンク	7.0E-3			
08/20	集中RW重油タンクエリア	1.5E+1			
01/10	ALPSエリア 供給ポンプ(A系)	4.0E-2		6.7E+1	<1.3E-4
01/18	ALPSエリア pH計サンプルポンプ1(C) バッチ処理タンク(1C)	6.0E-2	2.0E-1	<7.2E-1	<1.3E-4
01/18	ALPSエリア 吸着塔3A	1.1E-1	1.0E-2	6.2E+0	
01/18	ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.0E-1	2.4E+1	7.2E+1	<1.3E-4
01/18	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.4E-1	5.0E+0	2.3E+2	<1.3E-4
01/19	ALPSエリア pH計サンプルポンプ2(C) バッチ処理タンク(2C)	3.5E-2	2.0E-1	2.4E+1	<1.3E-4
01/19	ALPSエリア 吸着塔13A	1.1E-1	1.0E-2	6.2E+0	
01/20	ALPSエリア pH計サンプルポンプ6(C)	4.5E-1	7.0E-2	3.8E+0	<1.3E-4
01/21	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E+0	2.0E+2	6.1E+1	<1.3E-4
01/22	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	7.0E-2	4.0E+0	6.4E+1	<1.3E-4
01/22	ALPSエリア 吸着塔13C	1.6E-1	3.0E-2	1.6E+0	<1.3E-4
01/22	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.6E-2	1.6E-2	<7.2E-1	<1.3E-4
01/23	ALPSエリア 脱水装置 HIC	9.0E-2	2.0E+0	3.4E+1	<1.3E-4
01/23	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.7E+0	2.0E+2	5.4E+0	<1.3E-4
01/24	ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.5E-2	1.3E+0	3.8E+0	<1.3E-4
01/24	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E+0	>1.0E+2	1.0E+2	<1.3E-4
01/25	ALPSエリア pH計サンプルポンプ1(A)バッチ処理タンク(1A)	5.5E-2	2.3E-1	1.3E+1	<1.3E-4
01/26	ALPSエリア pH計サンプルポンプ2(A)バッチ処理タンク(2A)	4.5E-2	3.5E-1	3.2E+1	<1.3E-4
01/26	ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E+0	2.0E+2	1.6E+1	<1.3E-4
01/27	ALPSエリア pH計サンプルポンプ6(A)	2.5E-1	1.0E-2	3.5E+0	<1.3E-4
01/27	ALPSエリア 吸着塔5C	2.5E-1	1.1E+1	7.8E+0	<1.3E-4
01/28	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	4.5E-1			
01/28	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	9.0E-2	2.5E+0	1.7E+2	<1.3E-4
01/28	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E+0	2.4E+2	1.5E+1	<1.3E-4
01/29	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	7.0E-2	4.0E-1	6.1E+1	<1.3E-4
01/30	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E+0	>1.0E+2	2.5E+2	<1.3E-4
01/30	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	2.0E+1	1.7E+1	<1.3E-4
01/31	ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.5E-2	3.0E+0	6.2E+0	<1.3E-4
01/08・13・20・27	1～4号機 多核種除去設備 ALPS施設	4.0E-1			
01/10	1～4号機 多核種除去設備 セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	4.0E-1			
01/20	1～4号機 多核種除去設備 セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	2.0E-1			
01/01・05・06・07・ 11・13・14・15	1～4号機 多核種除去設備 セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	2.6E-2			
01/16・17・19・22・ 23・24・26・27・28・ 30・31	1～4号機 多核種除去設備 セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	3.0E-2			
02/01	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.5E-1	4.0E+0	2.4E+0	<1.3E-4
01/28	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.2E-1		6.3E+1	
01/28	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	8.5E-2		6.1E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
02/10	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.0E-1		1.6E+2	
02/05	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.1E-1		<5.6E-1	
02/05	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.0E-1		1.2E+1	
02/05	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		7.6E+0	
02/05	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.3E-1		6.8E+0	
02/02	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.5E-1		1.7E+1	
02/01	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.0E+0		2.5E+1	
02/01	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.0E-1		8.9E+0	
01/29	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	2.0E-1	1.4E-2	3.2E+0	<1.2E-4
01/29	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	2.0E+0		1.6E+2	
01/29	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			1.4E+2	
01/28	ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.0E+0	4.5E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/28	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.0E+1	5.5E+2	3.7E+0	<1.2E-4
01/27	ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-1	1.2E+1	8.0E-1	<1.2E-4
01/27	ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E+0	4.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/07	増設ALPS施設	2.2E-1			
01/21	増設ALPS施設	4.5E-1			
02/11	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E+0	2.0E+2	4.0E+0	<1.2E-4
02/10	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.5E+0	9.5E+1	3.2E+0	<1.2E-4
02/10	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			9.3E+1	
02/10	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	1.5E+0		9.3E+1	
02/05	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	9.5E-1	1.5E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
02/04	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.0E+0	1.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
02/04	増設ALPSエリア 吸着塔用PH計スキッドC	1.0E-3	<1.0E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
02/04	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(A系)	9.0E-1		>2.7E+2	
02/04	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			>2.7E+2	
02/03	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E+0	1.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
02/03	ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.5E+0	5.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
02/03	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			1.5E+2	
02/01	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.1E-2	1.4E-2	1.3E+1	<1.2E-4
02/03	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	1.3E+0		1.7E+2	
02/02	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.7E+0	8.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
01/29	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
01/28	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
01/27	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.6E+2	
01/26	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.6E+2	
01/25	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.6E+2	
02/05	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/05	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				3.0E-4
02/04	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.3E+2	
02/04	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				2.1E-4
02/03	1号機 T/B B1階 第三工区エリア	2.5E+1	1.5E+1		
02/03	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.5E+2	
02/03	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				1.3E-3
02/02	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.5E+2	
02/02	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				3.0E-4
02/01	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/01	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E-4
01/29	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
01/28	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E-4
01/27	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E-4
01/26	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				2.1E-4
01/25	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E-4
01/28・29	H4北タンクエリア	8.5E-1	4.0E+1		
01/27・02/01	H4北タンクエリア			1.9E+0	
01/29	H4北タンクエリア				<1.2E-5
01/29	H4タンクエリア	1.5E-2	1.5E-2	<2.1E-1	
01/15・16	H2タンクエリア(南側)	1.2E+0	4.0E+1		
01/15・19	H2タンクエリア(南側)			<3.4E-1	
01/15・16・19	H2タンクエリア(南側)				<2.2E-5
01/16	H2タンクエリア	2.0E-2	1.5E-2	<3.5E-1	
01/26・28	H2タンクエリア(南側)	8.0E-1	3.0E+1		
01/27・28	H2タンクエリア(南側)			1.8E+1	
01/27・28	H2タンクエリア(南側)				<2.4E-5
01/28	H2タンクエリア	2.0E-2	2.0E-2	<3.6E-1	
01/29・02/01	H2タンクエリア(南側)	7.5E-1	3.0E+1		
01/29・02/02	H2タンクエリア(南側)			<3.9E-1	
02/01・02	H2タンクエリア(南側)				<2.3E-5
02/01	H2タンクエリア	3.0E-2	3.0E-2	<3.3E-1	
01/20・22	H2タンクエリア(南側)	7.0E-1	3.0E+1		
01/20・25	H2タンクエリア(南側)			6.1E+0	
01/21・22・25	H2タンクエリア(南側)				<2.4E-5
01/22	H2タンクエリア	2.0E-2	2.0E-2	<3.6E-1	
01/27	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			2.8E+0	
01/13	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ	4.0E-1		8.1E+0	
01/15	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ	3.0E-2		3.0E+0	
02/02	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	7.0E-2	1.6E-1	5.9E+0	<1.3E-4
02/02	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E+0	>1.0E+2	6.1E+1	<1.3E-4
02/03	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック	1.5E-1	1.0E-1	1.0E+1	<1.3E-4
02/03	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.7E+0	1.8E+2	3.1E+1	<1.3E-4
02/04	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	8.0E-2	3.0E+0	1.4E+2	<1.3E-4
02/04	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.1E-1			
02/04	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.2E-1			
02/05	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	6.5E-2	4.5E-1	5.0E+1	<1.3E-4
02/06	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E+0	>1.0E+2	5.6E+1	<1.3E-4
02/06	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.3E+0	1.5E+2	3.2E+1	<1.3E-4
02/07	ALPSエリア 供給ポンプ(A系)	3.0E-2	1.0E+0	6.1E+1	<1.3E-4
02/08	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	6.0E-2	2.5E-1	7.8E+0	<1.3E-4
02/08	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	5.0E-2	8.0E-1	1.4E+1	<1.3E-4
02/08	ALPSエリア A系ライン	2.0E-2	3.0E+0	3.7E+1	
02/08	ALPSエリア 脱水装置 HIC	9.0E-2	5.0E+0	1.0E+1	<1.3E-4
02/08	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.2E-1	5.0E+0	4.8E+0	<1.3E-4
02/08	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.1E-1	6.5E+0	6.2E+0	<1.3E-4
02/09	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.4E+0	>1.0E+2	1.0E+2	<1.3E-4
02/09	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-2	1.1E+0	3.7E+1	<1.3E-4
10/21	Hタンクエリア 18工区	6.0E-3	6.0E-3		
10/22	Hタンクエリア 4' 工区	1.3E-2	1.8E-2		
11/03	Hタンクエリア 24' 工区	4.0E-3	4.0E-3		

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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
11/03	Hタンクエリア 24' 工区	2.0E-3	2.0E-3		
11/04	Hタンクエリア 18工区	9.0E-3	9.0E-3		
11/05	Hタンクエリア 24' 工区	3.0E-3	4.0E-3		
11/06	Hタンクエリア 24' 工区	2.0E-3	2.0E-3		
11/06	Hタンクエリア 20工区	6.5E-2	8.0E+0		
11/10	Hタンクエリア 4' 工区	5.0E-3	5.0E-3		
11/10	Hタンクエリア 4' 工区	5.0E-3	5.0E-3		
11/05	Hタンクエリア 21' 工区	1.6E-2	1.6E-2		
11/13	Hタンクエリア 19工区	6.0E-3	6.0E-3		
11/13	Hタンクエリア 4' 工区	3.0E-3	3.0E-3		
11/11	Hタンクエリア 5工区	1.1E-2	1.3E-2		
12/10	Hタンクエリア 19工区	4.0E-3	4.0E-3		
01/10	地下貯水槽エリア	6.0E-2	9.0E+0		<1.8E-5
11/19	Hタンクエリア 2工区	3.0E-3	3.0E-3		
01/18	2号立坑D入口	2.4E+0	3.5E+0	5.3E+2	<1.2E-5
01/26	2号機R/B南側	3.5E-1			
01/09	大型機器点検建屋	1.2E+0	1.5E+0	1.0E+2	<1.1E-5
12/10	構内全域	7.0E-3	9.0E-3	<3.64E-1	
12/02	定検用機材倉庫A棟	8.0E-3	8.0E-3	5.2E+0	<1.1E-5
12/14	集中環境施設 プロセス建屋(屋外)	7.0E-1	1.2E+0	2.1E+1	<1.1E-5
11/05	SPT建屋	1.1E-1	9.0E-1	6.1E+0	<1.25E-5
12/15	1～4タンクヤード Bタンクエリア	1.8E-2	1.8E-2		
12/17	1～4タンクヤード J1タンクエリア	7.0E-3	7.0E-3		
12/17	1～4タンクヤード Eタンクエリア	2.8E-1	5.0E+0		
12/25	1～4タンクヤード Eタンクエリア東	7.5E-3	5.0E-1		
01/13	1～4タンクヤード H1エリア	1.0E-2	8.0E-2		
01/13	1～4タンクヤード C貯水槽エリア	1.5E-2	1.5E-2		
01/06	1～4タンクヤード G6タンクエリア	5.0E-3	5.0E-3		
12/21	1～4タンクヤード G3タンクエリア	3.0E-2	1.5E+0		
12/24	1～4タンクヤード G3,G4タンクエリア	8.0E-3	1.2E-2		
01/14	E・H・J・K・Gタンク	1.25E-2			
01/15	雨水配管 J7→H5	2.5E-2			
12/25	1～4タンクヤード Dタンクエリア	5.0E-3	6.0E-3		
01/27	1号機 原子炉建屋 大物搬入口北側エリア	9.0E-1			
01/19	プロセス建屋(1階)	4.0E+1			
01/08	1,2号機スタック脇	2.0E+0			
02/19	6号機 RW/B B2FL FSTRデカントポンプ室	5.0E-3		3.64E+0	
02/16	6号機 R/B 4階 FPC保持ポンプ(A)室	8.0E-2		4.5E+2	
02/16	1号機 R/B3FL FPC熱交換器室エリア	1.0E+1			
02/15	1号機 R/B3FL FPC熱交換器室エリア	8.0E+1			
02/08	1号機 R/B3FL FPC熱交換器室エリア	1.0E+2			
01/12	1～4タンクヤード H8エリア	2.5E-3	4.0E-3		
01/08	1～4タンクヤード H8エリア	3.0E-3	3.0E-3		
01/08	1～4タンクヤード H8エリア	6.0E-3	6.0E-3		
01/13	1～4タンクヤード H9エリア	3.5E-3	3.5E-3		
01/13	1～4タンクヤード H9エリア	4.0E-3	4.0E-3		
01/12	1～4タンクヤード H9エリア	4.0E-3	4.0E-2		
12/23	1～4タンクヤード G1エリア	3.0E-3	3.0E-3		
12/22	1～4タンクヤード G1エリア	2.5E-3	3.0E-3		

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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
01/29	物揚げ場周辺エリア IPBブロック	1.2E-1	1.2E-1		
02/15	HTI建屋西側仮置ヤード	4.5E-2			
02/19	企業棟2階会議室	5.0E-2		3.1E+1	
01/26	5.6号機側変圧器資材仮置ヤード NPB切断解体エリア	1.4E-2			<1.75E-5
02/19	共用プール 北側 タングステンベスト用スーパーハウス	8.0E-2		5.4E+0	
02/19	3号機T/B大物搬入口前	1.3E+0			<1.92E-5
02/18	プロセス建屋1FL	3.5E+0	3.5E+0	>2.7E+2	
02/19	3号機 T/Bヒーター室	8.0E+0	1.5E+1	>2.6E+2	
02/18	高温焼却建屋 1FL、 SARRY空気入口配管(A系)(B系)	1.8E+0		3.2E+2	
02/25	R/B西側ヤード、定検機材倉庫 遮へい小屋、ボックスカルバート、収納コンテナ	1.6E+0		1.1E+3	
02/24	3号機 R/B西側ヤード 低線量瓦礫置場周辺、メンテナンスエリア1	2.5E+2	2.5E+2	>1.3E+3	
02/19	3号機 R/B西側ヤード メンテナンスエリア1	1.8E+0			
02/19	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	2.5E+0	2.5E+0	>1.3E+3	
02/24	2号機T/Bヒーター室 Rw/Bサンプルタンク室	4.0E-1	6.0E+0		
02/18	2号機T/Bヒーター室	1.5E+1	1.0E+1	>2.6E+2	
02/24	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	
02/23	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	2.8E-1		9.9E+0	
02/24	6号機 T/B 1FL 線源校正室	1.0E-3		<1.1E+0	
02/24	6号機 T/B 1FL 線源校正室	5.0E-4		<1.1E+0	
02/15	2号機変圧器ヤード 主変圧器	4.0E+0			
02/09	2号機変圧器ヤード 主変圧器上部IPBエリア	3.0E-1			<1.66E-5
02/02	2号機変圧器ヤード 励磁変圧器上部IPBエリア	1.5E-1			<1.69E-5
02/25	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	5.1E+0	1.3E+2	8.92E+2	2.55E-4
02/24	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.2E-1		<1.8E+0	
02/24	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.0E+0	5.0E+1	4.1E+1	1.91E-4
02/23	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.5E+1	3.0E+2	4.44E+2	3.19E-4
02/22	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.0E+1	2.5E+2	7.64E+2	3.19E-4
02/19	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	9.9E+0	7.0E-2	8.96E+0	
02/18	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	4.8E-1	3.5E-1	8.96E+0	<6.38E-5
02/25	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ー(C)スキッド内	4.0E+0		>1.4E+3	
02/25	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 処理水受入タンクスキッド	2.0E-2	3.0E-1	8.4E+2	<7.02E-5
02/24	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈タンクB用pH計スキッド	2.0E-2	8.0E-1	>1.4E+3	<7.02E-5
02/24	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔 遮へい体上部	3.0E+1	1.2E+3	1.3E+3	<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Cスキッド	4.0E+0		5.6E+2	
02/23	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Bスキッド内部	5.0E-2	8.0E-1	1.5E+2	<4.97E-5
02/23	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) サンプリングシンク3A-3・2B	8.0E-2	3.0E-1	6.3E+2	
02/23	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔 遮へい体上部	8.0E+0	1.0E+2	9.8E+2	<8.58E-5
02/22	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+0	8.0E-1	9.2E+1	1.21E-4
02/19	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 排水タンク周辺	3.0E-1	5.0E-1	<2.0E+0	<8.58E-5
02/19	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔1B	4.0E+1	3.0E+3	>1.4E+3	1.05E-4
02/19	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔 遮へい体上部	1.5E+0	4.0E-2	1.7E+1	<7.02E-5
02/18	ヤード(増設MRRSエリア) シール水ポンプ1ベント弁、サンプリング水	1.0E-2	4.0E-3	1.3E+1	
02/18	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔1B	1.2E+2	2.5E+3	6.3E+1	1.05E-4
02/18	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 排水サンパ2 スキッド	4.0E-2	4.0E+0	>1.4E+3	<8.58E-5
02/17	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 炭酸ソーダ溶解槽溶解用供給ライン	1.2E-2		1.4E+0	
02/17	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 炭酸ソーダ貯槽1周辺	5.0E-3		1.4E+0	
02/17	ヤード(増設MRRSエリア) ブースターポンプ1B周辺	2.0E+0		2.5E+2	
02/16	ヤード(増設MRRSエリア) 炭酸ソーダ溶解槽溶解用水ライン	3.0E-2	1.0E-2	5.6E-1	