

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)
04/22	ROハウス周辺	1.5E-1			
04/15	3. 4号機 西側ヤード	6.0E-1			
04/15	4号機T/B 2階 CSTポンプ廻り	4.0E-2	4.0E-2		
04/15	1号機 R/B 北西側ヤード	3.5E-1			
04/14	サイトバンカ脇 SoRa	1.0E+0	1.4E+1	1.35E+3	
04/15	1号機 R/B 東側下屋	9.5E+1	3.0E+2		
04/21	HERO建屋内	1.0E-3	2.0E-3		
04/21	HERO電気品室	7.0E-3		2.13E+0	
04/20	HERO建屋内	1.0E-3	2.0E-3		
04/21	免震棟 1階 通信機室			8.1E+1	
04/13	高温焼却建屋 1階	9.0E+0		2.3E+1	
03/22	高温焼却建屋 1階	2.0E-1	3.0E-1	>2.7E+2	
04/27	3号機 R/B西側ヤード 新燃料貯蔵庫内	2.0E+0	4.0E+0	>1.3E+3	
04/26	3号機R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前 高所調査台車	6.5E-1	1.2E+0		
04/22	3号機R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前 高所調査台車	6.5E-1	1.0E+0		
04/27	1, 2号機、3号機 RW/B 1階 搬入口	3.5E+0		3.9E+2	
04/22	運用補助共用建屋 2階 休憩所	8.0E-4		<3.9E-1	
04/19	運用補助共用建屋 3階 チャンネル着脱機	1.5E-1		1.3E+2	<7.98E-5
04/25	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近 ガレキ回収作業場所	1.0E+1	5.0E+2		
04/21	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近	6.0E-1	1.8E+1		
04/27	5、6号機側変圧器資材仮置ヤード	3.0E-1		2.3E+2	<1.54E-5
04/22	5、6号機側変圧器資材仮置ヤード	6.0E-2		3.6E+0	<1.54E-5
04/21	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート HIC	1.66E+1	4.0E-1	1.54E+1	
04/20	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート HIC	1.6E+1	1.2E-1	2.18E+1	
04/20	構内 Gエリア 第二保管施設 Boxカルバート HIC	1.9E+1	3.5E-1	2.82E+1	
04/26	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁	4.5E-1		9.0E+0	<1.53E-5
04/25	2号機変圧器ヤード	1.5E+0		1.1E+2	<1.53E-5
04/21	2号機変圧器ヤード	2.2E-1		2.7E+1	<1.62E-5
04/20	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁	4.5E-1		1.2E+1	<1.60E-5
04/19	2号機変圧器ヤード	4.0E-1		1.7E+1	<1.57E-5
04/18	2号機変圧器ヤード 主変圧器東側	1.7E-1		2.0E+0	<1.71E-5
04/26	企業棟	6.0E-3		3.8E+1	
04/25	企業棟	6.0E-3		3.9E+1	
04/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプ2A CFF2Aスキッド	8.0E-1	6.0E-1	>1.4E+3	
04/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系吸着塔	5.0E+0	2.0E+2	3.0E+1	<4.85E-5
04/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 多核種吸着塔スキッド(A)	2.0E-3	2.0E-3	3.0E+1	<4.76E-5
04/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系吸着塔	2.5E-2	1.0E-1	2.3E+1	<4.76E-5
04/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.7E-1		1.6E+2	
04/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系吸着塔	4.0E-1		2.8E+1	
04/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Aスキッド	5.0E-1		1.4E+2	
04/26	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.0E-1		1.4E+1	
04/26	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔Aスキッド	1.0E-1		1.0E+1	
04/26	ヤード(増設MRRSエリア)	3.0E-3		2.5E+1	<5.65E-5
04/26	ヤード(増設MRRSエリア) 排水タンク			>1.5E+3	
04/25	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔2A	6.0E-2	3.0E+0	2.8E+1	<8.28E-5
04/25	ヤード(増設MRRSエリア) バッファタンクA廻り	2.0E+0	3.0E+1	8.7E+0	7.02E-5
04/22	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔	3.0E+0	1.0E+2	1.3E+1	6.73E-5
04/22	ヤード(増設MRRSエリア) 排水タンクスキッド	6.5E-2		>1.4E+3	8.7E-5
04/21	ヤード(増設MRRSエリア) 排水タンクスキッド	4.0E-1	7.0E+0	3.8E+1	8.7E-5
04/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Aスキッド	5.5E-1	6.5E-1	3.4E+1	
04/21	ヤード(増設MRRSエリア) A系共沈タンクpH計スキッド	3.0E+0	9.0E+1	5.5E+1	1.20E-4
04/20	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔1A	3.0E+1	2.5E+3	1.6E+1	9.89E-5
04/20	ヤード(増設MRRSエリア) A系共沈タンクpH計スキッド	1.7E-2	4.5E-2	5.5E+1	7.98E-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)
04/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 排水タンクスキッド	1.5E+0	1.5E+1	7.9E+1	1.24E-4
04/19	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Aスキッド内部	8.0E+0	9.0E+1	1.2E+3	1.75E-4
04/18	ヤード(増設MRRSエリア) 共沈タンクA用pH計スキッド	5.0E-3	5.0E-3	1.7E+1	
04/18	ヤード(増設MRRSエリア) C系吸着塔 遮へい体内部	4.0E+0		2.2E+2	2.97E-4
04/15	ヤード(増設MRRSエリア) HIC(C)	1.7E+0	3.5E-2	1.6E+1	1.98E-4
04/14	ヤード(増設MRRSエリア) HIC(C)	1.7E+0	1.0E-1	4.1E+1	<7.00E-5
04/13	ヤード(増設MRRSエリア) HIC(A)	1.2E+0	3.5E+1	>1.4E+3	<7.00E-5
04/12	ヤード(増設MRRSエリア) HIC(B)	1.7E+0	6.0E-2	2.4E+1	<8.55E-5
04/11	ヤード(増設MRRSエリア) HIC(A)	1.2E+0	2.5E+1	>1.4E+3	<9.71E-5
04/08	ヤード(増設MRRSエリア) HIC(C)	1.7E+0	2.5E+1	7.0E+2	<8.55E-5
04/06	ヤード(増設MRRSエリア) HIC(B)	2.0E+0	1.0E+2	7.7E+2	2.24E-4
3/1.2.3.4.5.7.8.9.10. 11.14.15.16.17.18. 20.21.22.23.24.25	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
04/07	高温焼却建屋1階(SARRY)エリア	6.0E-1	6.0E-1	5.68E+1	
03/15	高温焼却建屋(SARRY)	2.0E+0	2.0E+0	2.37E+1	
04/08	E,H5タンクエリア	4.5E-2			
04/20	D,Eタンクエリア	1.0E-2	1.0E-2		
03/12	4号機R/B 1階.2階.3階.4階.共用プール屋上	8.0E-1		5.063E+2	
03/25	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
03/24	一時保管 第一施設	1.0E-3			
03/23	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
03/22	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔 トレーラー周り	1.65E-2			
03/21	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
3/19.20.21.23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	4.0E-2			
03/23	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	
03/21	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	
03/20	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	
03/25	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
03/24	一時保管 第四施設	1.0E-1			
03/23	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
03/23	一時保管 第四施設 吸着塔	5.5E-1			
03/23	一時保管 第四施設	1.0E-1			
03/21	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
03/21	高温焼却建屋	1.6E+0	1.0E+0		
03/25	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	8.0E-1			
3/20.21.23	仮保管施設 第二仮保管施設	6.0E-2			
03/23	SPT建屋, 高温焼却建屋	3.0E-2			
3/1.2.3.4.5.7.8.9.10. 11.14.15.16.17.18. 20.21.22.23.24.25	工作機械建屋 1階,2階	1.6E-1			
03/26	4号機T/B南西エリア	5.0E-1		3.4E+0	
03/25	4号機T/B南西エリア	5.0E-1		9.0E-1	
03/24	4号機T/B南西エリア	5.0E-1		1.4E+0	
03/23	4号機T/B南西エリア	5.0E-1		2.3E+0	
03/16	4号機T/B南西エリア	5.0E-1		6.08E+1	
02/26	2～4号機原子炉建屋周辺区域	4.0E-2			
02/25	2～4号機原子炉建屋周辺区域	7.0E-2		2.7E+0	
02/29	管理棟西側(構外)	8.9E-4		<1.14E+0	<5.67E-6
03/28	管理棟西側(構外)、アニマルヤード、伐採木ヤード	2.6E-3		5.0E+0	<5.67E-6
03/21	管理棟西側(構外)	9.5E-4		<1.14E+0	<5.67E-6
03/14	管理棟西側(構外)	9.5E-4		<1.14E+0	<5.67E-6
03/07	管理棟西側(構外)、アニマルヤード	6.2E-3		2.9E+0	<5.67E-6
04/04	管理棟西側(構外)、アニマルヤード、伐採木ヤード	7.0E-3		<1.14E+0	<5.67E-6
03/18	4号機R/B 1階～T/B1階大物搬入口	4.0E-1		6.68E+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	4号機R/B 1階～T/B1階大物搬入口	4.0E-1		7.43E+1	
03/16	4号機R/B 1階～T/B1階大物搬入口	4.0E-1		8.78E+1	
03/13	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.5E-1	4.0E+1	<6.5E-1	<1.3E-4
03/09	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-1	1.0E+1	<6.5E-1	<1.3E-4
03/03	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	2.0E+2	<6.5E-1	<1.3E-4
03/02	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.6E-1	1.6E+1	8.0E-1	<1.3E-4
03/02	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.2E-1	<1.0E+0	<6.5E-1	<1.3E-4
03/02	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.5E+0	3.0E+2	8.0E-1	<1.3E-4
03/02	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	2.1E+2	5.3E+0	<1.3E-4
02/23	1号機R/B1階 南西、北西エリア		1.7E+1		6.6E-3
02/24	1号機R/B1階 南西、北西エリア			>2.8E+2	
02/25	1号機T/B1階松の廊下南側	1.4E-2			
02/29	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.0E-1	3.0E+1	<6.5E-1	<1.3E-4
02/27	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-3	<1.0E+0	8.0E-1	<1.3E-4
03/12	ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E+0	1.9E+2	1.9E+1	<1.3E-4
03/15	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-2	<1.0E+0	3.5E+0	<1.3E-4
03/18	ALPSエリア B系ライン	1.3E-1		>2.7E+2	
03/22	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	4.0E-2	1.0E+0	4.0E+1	<1.3E-4
03/23	ALPSエリア バッチ処理(2B)PH計サンプルラック	4.0E-2	7.0E-1	6.6E+1	<1.3E-4
3/4.11.16	ALPS施設	8.0E-1			
03/31	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.0E+0	1.9E+2	3.7E+1	6.2E-4
3/3.10	増設ALPS施設	1.6E-1			
03/14	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA	1.3E-2	3.0E-3	6.6E+0	<1.3E-4
03/15	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	2.5E-2	1.8E-2	1.2E+1	<1.3E-4
03/17	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.2E+1	6.5E+2	7.8E-1	<1.2E-4
03/18	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.0E+0	7.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
03/19	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-1	5.0E+0	5.2E+0	<1.2E-4
03/20	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.0E+0	1.4E+2	7.8E+0	<1.2E-4
03/22	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E-1	1.2E+1	7.8E-1	<1.2E-4
03/22	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	9.0E-1		4.9E+1	
03/22	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			1.5E+2	
03/22	増設ALPSエリア	1.5E-3	<1.0E-2	<6.4E-1	
03/23	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.0E-1	7.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
03/23	増設ALPSエリア	4.5E-1	4.0E+1	5.2E+0	<1.2E-4
03/23	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB	1.8E-3	<1.0E-3	3.9E+0	<1.2E-4
03/24	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.5E+0	1.2E+2	<6.4E-1	<1.2E-4
03/24	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	6.5E-2	1.2E-1	7.8E+0	<1.2E-4
03/25	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.2E-1	7.0E+0	1.3E+0	<1.2E-4
03/25	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	1.4E+0		2.2E+2	
03/25	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			2.2E+2	
03/26	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-1	4.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
03/28	増設ALPSエリア 吸着塔1A	4.0E+0	3.5E+2	1.3E+0	<1.2E-4
03/29	増設ALPSエリア 吸着塔2A	1.1E-1	5.0E+0	1.0E+0	<1.2E-4
03/30	増設ALPSエリア	5.5E-2	6.0E-2	2.2E+1	
03/30	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	6.0E+0	4.0E+2	>2.6E+2	5.9E-4
03/30	増設ALPSエリア	1.2E-2	1.8E-2	2.9E+1	
03/31	増設ALPSエリア			2.1E+1	
03/31	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.0E-1	6.0E+0	7.8E-1	<1.2E-4
04/01	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E+0	1.6E+2	3.7E+1	4.4E-4
04/01	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.5E-1	4.0E-1	1.0E+2	<1.3E-4
04/01	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.2E+0	1.8E+2	4.3E+0	<1.3E-4
04/01	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.0E-2	1.0E-1	<7.2E-1	<1.3E-4
04/02	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.5E+0	9.0E+1	2.4E+1	7.3E-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)
04/11	ALPSエリア B系ライン	1.7E-1	5.0E+1	1.4E+2	
04/12	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.0E+1	1.2E+2	>2.6E+2	5.9E-4
04/13	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.0E+1	1.9E+2	2.4E+1	6.8E-5
04/13	ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.0E-2	3.0E+0	4.5E+1	<1.3E-4
04/15	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	6.0E+0	4.5E+2	1.0E+2	5.2E-5
04/15	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.2E-1	2.0E-1	6.0E+0	<1.3E-4
04/15	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	7.5E-2	1.8E-1	3.7E+1	<1.3E-4
04/17	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	2.0E-1			
04/18	ALPSエリア パッチ処理(1A)PH計サンプルラック	6.0E-2	1.6E-1	1.3E+0	<1.3E-4
04/18	ALPSエリア パッチ処理(2A)PH計サンプルラック	5.0E-2	2.0E-1	8.0E-1	<1.3E-4
04/19	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.1E+0	6.0E+1	>2.6E+2	3.3E-4
04/20	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック	2.5E-1	6.0E-3	3.2E+1	<1.3E-4
04/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.5E+0	1.5E+2	>2.6E+2	5.4E-4
04/01	増設ALPSエリア			2.1E+1	
04/02	増設ALPSエリア			1.6E+1	
04/11	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)	9.0E-1		7.5E+1	
04/11	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			1.2E+2	
04/12	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.8E-2	8.0E-1	1.5E+1	<1.2E-4
04/12	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			2.4E+2	
04/12	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(B系)	1.5E+0		1.6E+2	
04/12	増設ALPSエリア			2.9E+1	
04/13	増設ALPSエリア			4.9E+1	
04/14	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	2.1E-2	2.4E-1	1.7E+1	<1.2E-4
04/14	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.5E-1	4.0E+1	3.6E+1	<1.2E-4
04/15	増設ALPSエリア			8.1E+1	
04/16	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.5E-1	5.0E+1	5.2E+0	<1.2E-4
04/19	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	5.5E-2	1.3E+0	3.4E+1	<1.2E-4
04/19	増設ALPSエリア			8.1E+1	
04/20	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E-1	1.0E+1	3.4E+0	<1.2E-4
04/20	増設ALPSエリア			1.3E+2	
04/12	エリアS 一時仮置きテント	7.0E-3	1.5E+1	2.0E+1	<1.1E-5
04/11	エリアS 一時仮置きテント	1.2E-2	6.0E+1	>2.8E+2	<1.2E-5
04/08	エリアS 一時仮置きテント	5.5E-3	1.0E+1	1.7E+1	2.5E-5
04/08	エリアS 一時仮置きテント	2.2E-2	1.0E+2	2.8E+1	3.1E-5
04/06	エリアS 一時仮置きテント	2.4E-2	4.0E+2	9.5E+1	<1.1E-5
04/05	エリアS 一時仮置きテント	2.6E-2	1.0E+2	>2.8E+2	2.5E-5
04/05	エリアS 一時仮置きテント	1.5E-2	1.0E+2	6.1E+0	6.3E-5
04/02	エリアS 一時仮置きテント	1.5E-2	1.1E+2	>2.8E+2	<1.1E-5
04/01	エリアS 一時仮置きテント	5.0E-3	5.0E+0	8.9E+0	2.5E-5
01/20	エリアS 一時仮置きテント	1.5E-2	2.0E+2	8.1E+1	3.8E-5
01/19	エリアS 一時仮置きテント	1.0E-2	1.0E+2	8.1E+1	<1.1E-5
01/27	エリアS 一時仮置きテント	3.0E-2	1.8E+2	8.1E+1	3.1E-5
01/27	エリアS 一時仮置きテント	1.6E-2	9.5E+1	6.2E+1	<1.1E-5
01/26	エリアS 一時仮置きテント	2.6E-2	1.5E+2	8.7E+1	2.5E-5
01/25	エリアS 一時仮置きテント	1.0E-2	1.2E+2	4.5E+1	4.4E-5
01/23	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	3.0E+2	3.5E+1	2.5E-5
01/22	エリアS 一時仮置きテント	3.0E-2	1.0E+2	1.1E+2	<1.0E-5
01/22	エリアS 一時仮置きテント	5.0E-3	1.0E+2	1.1E+1	<1.0E-5
02/22	エリアS 一時仮置きテント	7.0E-3	4.0E+1	2.1E+1	<1.1E-5
02/18	エリアS 一時仮置きテント	2.2E-2	2.0E+2	9.3E+1	4.4E-5
02/17	エリアS 一時仮置きテント	1.5E-2	2.0E+2	1.1E+2	4.4E-5
02/16	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	5.0E+1	5.2E+1	3.1E-5
02/16	エリアS 一時仮置きテント	1.3E-2	1.0E+2	2.5E+2	3.1E-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)
02/10	エリアS 一時仮置きテント	8.0E-3	5.0E+1	6.8E+1	<1.1E-5
02/10	エリアS 一時仮置きテント	1.0E-2	6.0E+1	1.1E+2	<1.1E-5
02/09	エリアS 一時仮置きテント	1.2E-2	4.0E+1	1.5E+1	<1.1E-5
02/08	エリアS 一時仮置きテント	1.8E-2	4.0E+2	3.7E+1	<1.1E-5
02/08	エリアS 一時仮置きテント	1.2E-2	9.0E+1	1.8E+2	<1.1E-5
02/05	エリアS 一時仮置きテント	3.5E-2	1.3E+2	8.1E+0	<1.0E-5
02/05	エリアS 一時仮置きテント	7.0E-3	3.0E+1	7.4E+1	<1.0E-5
02/04	エリアS 一時仮置きテント	6.0E-3	5.0E+1	1.0E+1	<1.1E-5
02/03	エリアS 一時仮置きテント	6.0E-3	6.5E+1	1.3E+1	1.3E-5
02/02	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	8.0E+1	1.3E+1	<1.1E-5
02/02	エリアS 一時仮置きテント	8.5E-3	1.3E+2	4.0E+1	<1.1E-5
02/01	エリアS 一時仮置きテント	3.5E-2	7.5E+2	4.0E+1	2.5E-5
02/29	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	8.0E+1	1.5E+2	<1.1E-5
02/27	エリアS 一時仮置きテント	1.6E-2	1.5E+2	1.5E+1	1.3E-5
02/26	エリアS 一時仮置きテント	8.0E-3	5.0E+1	1.3E+1	1.3E-5
02/26	エリアS 一時仮置きテント	6.0E-3	2.5E+1	8.1E+0	1.3E-5
02/25	エリアS 一時仮置きテント	1.8E-2	2.0E+2	9.5E+1	<1.1E-5
02/24	エリアS 一時仮置きテント	6.0E-3	1.5E+1	1.7E+0	<1.1E-5
02/23	エリアS 一時仮置きテント	1.8E-2	6.0E+2	4.0E+1	<1.1E-5
02/23	エリアS 一時仮置きテント	6.0E-3	3.0E+1	1.1E+0	<1.1E-5
02/19	エリアS 一時仮置きテント	5.0E-2	6.0E+2	1.1E+2	6.3E-5
02/19	エリアS 一時仮置きテント	8.0E-3	9.5E+1	7.5E+0	3.1E-5
02/15	エリアS 一時仮置きテント	6.0E-2	2.8E+2	1.1E+2	1.3E-5
02/12	エリアS 一時仮置きテント	1.0E-1	1.0E+3	8.2E+1	<1.0E-5
02/11	エリアS 一時仮置きテント	1.8E-2	1.5E+1	5.3E+0	<1.0E-5
03/31	エリアS 一時仮置きテント	6.0E-3	3.5E+1	2.6E+1	2.5E-5
03/30	エリアS 一時仮置きテント	8.0E-3	4.0E+1	2.8E+0	2.5E-5
03/30	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	1.5E+2	1.2E+1	1.3E-5
03/29	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	3.5E+2	1.2E+1	6.3E-5
03/24	エリアS 一時仮置きテント	7.0E-3	7.0E+1	1.2E+1	<1.1E-5
03/23	エリアS 一時仮置きテント	2.3E-2	5.0E+2	4.2E+1	2.5E-5
03/18	エリアS 一時仮置きテント	4.0E-3	5.0E+0	3.7E+1	1.9E-5
03/25	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	2.0E+2	1.2E+1	<1.1E-5
03/25	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	8.0E+1	1.6E+1	<1.1E-5
03/22	エリアS 一時仮置きテント	9.0E-3	2.5E+1	8.1E+1	<1.2E-5
03/21	エリアS 一時仮置きテント	8.0E-3	1.4E+1	7.4E+0	<1.2E-5
03/21	エリアS 一時仮置きテント	1.4E-2	2.2E+1	3.9E+1	2.8E-5
03/17	エリアS 一時仮置きテント	7.5E-2	6.0E+1	1.6E+1	<1.1E-5
03/16	エリアS 一時仮置きテント	3.5E-2	1.5E+2	2.2E+2	<1.1E-5
03/15	エリアS 一時仮置きテント	1.6E-2	1.5E+2	1.1E+2	4.4E-5
03/15	エリアS 一時仮置きテント	8.0E-2	8.0E+2	8.1E+1	4.4E-5
03/11	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	1.5E+2	1.8E+2	<1.1E-5
03/10	エリアS 一時仮置きテント	3.0E-2	1.0E+3	2.2E+2	3.1E-5
03/10	エリアS 一時仮置きテント	2.0E-2	4.0E+1	1.5E+1	<1.1E-5
03/08	エリアS 一時仮置きテント	4.0E-2	3.0E+2	2.6E+1	<1.1E-5
03/07	エリアS 一時仮置きテント	2.5E-2	1.8E+2	1.2E+1	<1.1E-5
03/05	エリアS 一時仮置きテント	6.0E-3	1.5E+1	7.5E+0	<1.1E-5
03/04	エリアS 一時仮置きテント	2.5E-2	1.5E+2	7.6E+1	<1.1E-5
03/03	エリアS 一時仮置きテント	8.0E-2	4.0E+1	1.1E+2	<1.1E-5
03/02	エリアS 一時仮置きテント	2.5E-2	1.1E+2	1.5E+2	<1.1E-5
03/01	エリアS 一時仮置きテント	2.1E-2	1.8E+2	8.1E+1	<1.1E-5
02/17	定検機材倉庫	5.0E-3	2.0E+0	7.5E+0	2.4E-5
02/16	定検機材倉庫	5.0E-3		6.1E+0	<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)
02/15	定検機材倉庫	5.0E-3		3.3E+0	<1.1E-5
02/15	定検機材倉庫	8.0E-2	8.0E+0	1.7E+1	1.3E-4
02/12	定検機材倉庫	1.5E-2	2.0E+1	2.0E+1	3.0E-5
02/11	定検機材倉庫	4.5E-3	6.0E+0	5.9E+1	3.0E-5
02/11	定検機材倉庫	5.0E-3		2.2E+0	<1.1E-5
02/10	定検機材倉庫	5.0E-3	1.1E+0	5.6E+1	3.0E-5
02/10	定検機材倉庫	4.5E-3		3.3E+0	<1.1E-5
02/09	定検機材倉庫	5.0E-3		2.8E+0	<1.1E-5
02/08	定検機材倉庫	5.0E-3	3.0E+0	5.4E+1	7.2E-5
02/08	定検機材倉庫	4.5E-3		2.2E+0	<1.1E-5
02/06	定検機材倉庫	5.0E-3	2.0E+0	2.0E+1	4.2E-5
02/06	定検機材倉庫	4.0E-3		2.5E+0	<1.1E-5
02/05	定検機材倉庫	1.2E-2	1.5E+0	1.0E+1	4.2E-5
02/05	定検機材倉庫	4.5E-3		2.5E+0	<1.1E-5
02/04	定検機材倉庫	2.0E-2	1.5E+0	8.8E+0	<9.6E-6
02/04	定検機材倉庫	5.5E-3		5.6E+0	<1.1E-5
02/03	定検機材倉庫	5.0E-3	<1.0E+0	1.0E+1	4.2E-5
02/03	定検機材倉庫	5.5E-3		4.7E+0	<1.1E-5
02/02	定検機材倉庫	5.0E-3	<1.0E+0	1.7E+1	2.3E-5
02/02	定検機材倉庫	5.5E-3		1.9E+0	<1.1E-5
02/01	定検機材倉庫	5.5E-3	<1.0E+0	1.0E+1	2.3E-5
01/29	定検機材倉庫	4.0E-3	<1.0E+0	2.8E+0	1.2E-5
01/29	定検機材倉庫	5.5E-3		1.0E+1	<1.1E-5
01/26	定検機材倉庫	1.2E-2	1.5E+0	5.4E+1	4.1E-5
01/26	定検機材倉庫	5.5E-3		8.9E+0	<1.1E-5
01/25	定検機材倉庫	1.5E-2	1.5E+0	2.0E+1	1.3E-4
01/25	定検機材倉庫	5.5E-3		1.4E+0	<1.1E-5
01/23	定検機材倉庫	4.5E-3	<1.0E+0	3.3E+0	1.8E-5
01/23	定検機材倉庫	5.5E-3		1.1E+0	<1.1E-5
01/20	定検機材倉庫	4.5E-3	<1.0E+0	7.0E+0	5.3E-5
01/20	定検機材倉庫	4.0E-3		<5.1E-1	<1.1E-5
01/19	定検機材倉庫	5.5E-3		1.5E+1	2.9E-5
01/19	定検機材倉庫	5.5E-3		6.1E+0	<1.1E-5
01/12	定検機材倉庫	8.0E-3	<1.0E+0	1.3E+1	3.5E-5
01/12	定検機材倉庫	5.5E-3		1.7E+1	<1.1E-5
02/29	定検機材倉庫	6.0E-3	6.0E+0	1.2E+1	4.1E-5
02/29	定検機材倉庫	5.0E-3		8.9E+0	<1.1E-5
02/27	定検機材倉庫	7.0E-3	1.5E+0	1.0E+1	2.4E-5
02/27	定検機材倉庫	4.5E-3		8.1E+0	<1.1E-5
02/26	定検機材倉庫	8.0E-3	5.0E+0	1.4E+1	1.3E-4
02/26	定検機材倉庫	4.8E-3		4.7E+0	<1.1E-5
02/25	定検機材倉庫	5.5E-3	1.2E+0	6.1E+0	2.4E-5
02/25	定検機材倉庫	4.5E-3		4.7E+0	<1.1E-5
02/24	定検機材倉庫	5.5E-3	1.7E+0	2.3E+1	4.2E-5
02/24	定検機材倉庫	5.5E-3		5.0E+0	<1.1E-5
02/23	定検機材倉庫	5.5E-3	6.0E+2	4.8E+1	3.6E-5
02/23	定検機材倉庫	5.0E-3		3.3E+0	<1.1E-5
02/22	定検機材倉庫	1.5E-2	1.5E+1	6.1E+0	4.2E-5
02/22	定検機材倉庫	5.0E-3		7.5E+0	<1.1E-5
02/19	定検機材倉庫	8.0E-3	6.0E-1	1.2E+1	7.1E-5
02/19	定検機材倉庫	5.0E-3		4.7E+0	<1.1E-5
02/18	定検機材倉庫	7.0E-3	2.5E+0	2.0E+1	1.6E-4
02/18	定検機材倉庫	5.0E-3		3.3E+0	<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)
02/17	定検機材倉庫	1.0E-2	4.0E+0	6.1E+0	6.0E-5
02/16	定検機材倉庫	1.0E-2	4.0E+0	2.3E+1	4.2E-5
02/12	定検機材倉庫	7.0E-3	1.0E+0	3.3E+0	<1.1E-5
02/09	定検機材倉庫	7.0E-3	1.5E+0	4.5E+1	2.4E-5
02/03	定検機材倉庫	5.0E-3	<1.0E+0	1.0E+1	4.7E-5
02/01	定検機材倉庫	5.5E-3		7.5E+0	<1.1E-5
03/31	定検機材倉庫	6.0E-3	4.0E+0	6.1E+0	3.0E-5
03/31	定検機材倉庫	5.0E-3		4.5E+0	<1.1E-5
03/30	定検機材倉庫	5.0E-3	2.5E+0	4.5E+1	4.2E-5
03/30	定検機材倉庫	5.5E-3		1.2E+1	<1.1E-5
03/29	定検機材倉庫	1.0E-2	4.0E+0	1.7E+1	4.8E-5
03/29	定検機材倉庫	4.5E-3		1.5E+1	<1.1E-5
03/28	定検機材倉庫	5.5E-3	5.0E+0	5.9E+1	3.0E-5
03/28	定検機材倉庫	5.0E-3		1.2E+1	<1.1E-5
03/25	定検機材倉庫	5.5E-3	2.0E+0	1.0E+1	6.0E-5
03/25	定検機材倉庫	5.0E-3		5.3E+0	<1.1E-5
03/24	定検機材倉庫	8.0E-3	1.5E+1	8.9E+0	3.6E-5
03/24	定検機材倉庫	5.5E-3		3.9E+0	<1.1E-5
03/23	定検機材倉庫	4.5E-3	<1.0E+0	7.5E+0	<1.1E-5
03/23	定検機材倉庫	5.5E-3		3.9E+0	
03/22	定検機材倉庫	1.2E-1	6.0E+0	1.0E+1	3.0E-5
03/22	定検機材倉庫	5.0E-3		8.9E+0	<1.1E-5
03/21	定検機材倉庫	5.0E-3	1.2E+0	1.7E+1	1.8E-5
03/21	定検機材倉庫	5.0E-3		8.9E+0	<1.1E-5
03/19	定検機材倉庫	7.5E-3	8.0E-1	8.9E+0	3.0E-5
03/19	定検機材倉庫	4.5E-3		6.1E+0	<1.1E-5
03/18	定検機材倉庫	6.0E-3	1.0E+1	1.0E+1	6.0E-5
03/18	定検機材倉庫	4.5E-3		1.5E+1	<1.1E-5
03/17	定検機材倉庫	2.0E-2	1.2E+1	1.3E+1	3.0E-5
03/17	定検機材倉庫	4.5E-3		6.1E+0	<1.1E-5
03/16	定検機材倉庫	2.0E-2	4.0E+1	1.5E+1	1.3E-4
03/16	定検機材倉庫	4.5E-3		5.9E+0	<1.1E-5
03/15	定検機材倉庫	1.5E-2	2.8E+1	1.7E+1	1.9E-4
03/15	定検機材倉庫	3.5E-3		6.1E+0	<1.1E-5
03/14	定検機材倉庫	5.5E-3	2.0E+0	6.8E+1	2.5E-4
03/14	定検機材倉庫	4.5E-3		1.2E+1	
03/11	定検機材倉庫	5.5E-3	2.0E+1	1.5E+1	6.0E-5
03/11	定検機材倉庫	5.0E-3		4.7E+0	<1.1E-5
03/10	定検機材倉庫	6.0E-3	7.0E+0	5.6E+0	1.2E-5
03/10	定検機材倉庫	4.5E-3		3.9E+0	<1.1E-5
03/09	定検機材倉庫	6.0E-3	8.0E+0	4.2E+1	1.2E-5
03/09	定検機材倉庫	6.0E-3		3.9E+0	
03/08	定検機材倉庫	6.5E-3	2.0E+0	7.5E+0	5.4E-5
03/08	定検機材倉庫	4.5E-3		6.1E+0	<1.1E-5
03/07	定検機材倉庫	6.5E-3	1.5E+0	1.2E+2	<1.1E-5
03/07	定検機材倉庫	5.0E-3		8.8E+0	<1.1E-5
03/04	定検機材倉庫	9.0E-2	1.0E+1	1.2E+1	7.2E-5
03/04	定検機材倉庫	5.0E-3		8.9E+0	1.2E-5
03/03	定検機材倉庫	2.3E-2	2.0E+1	4.0E+1	7.2E-5
03/03	定検機材倉庫	5.0E-3		3.3E+0	<1.1E-5
03/02	定検機材倉庫	1.8E-1	1.5E+1	1.2E+1	4.2E-5
03/02	定検機材倉庫	5.0E-3		6.1E+0	<1.1E-5
03/01	定検機材倉庫	1.0E-2	2.5E+0	1.7E+1	4.8E-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)
03/01	定検機材倉庫	5.0E-3		7.5E+0	<1.1E-5
04/12	定検機材倉庫	8.0E-3	1.0E+0	6.4E+0	2.4E-5
04/11	定検機材倉庫	2.0E-2	2.4E+1	8.9E+0	3.0E-5
04/08	定検機材倉庫	6.0E-3	<1.0E+0	5.6E+0	1.8E-5
04/07	定検機材倉庫	7.0E-3	<1.0E+0	1.6E+1	7.2E-5
04/06	定検機材倉庫	8.0E-3	1.0E+1	1.2E+1	4.2E-5
04/05	定検機材倉庫	1.3E-2	2.0E+1	6.1E+0	1.3E-4
04/05	定検機材倉庫			1.7E+1	
04/04	定検機材倉庫	5.0E-3	<1.0E+0	1.0E+1	2.4E-5
04/02	定検機材倉庫	8.0E-3	8.0E+0	4.7E+0	3.6E-5
04/01	定検機材倉庫	8.0E-3	2.0E+0	5.6E+0	<1.1E-5
02/25	定検機材倉庫 H2-B2底板	2.3E-2	1.2E+2	>2.8E+2	7.5E-5
02/24	定検機材倉庫 H2-B3底板	4.0E-2	1.5E+2	1.4E+2	1.8E-5
02/23	定検機材倉庫 H1E-C2天板			<5.1E-1	
02/22	定検機材倉庫 H2-B3天板			<5.1E-1	
04/12	定検機材倉庫 H4N-C5天板			<5.1E-1	
04/11	定検機材倉庫 H4N-C1底板	5.5E-2	1.5E+2	1.5E+2	<1.1E-5
04/06	定検機材倉庫 H4N-B2底板	4.0E-2	7.0E+1	6.3E+1	2.9E-5
04/05	定検機材倉庫 H4N-C1天板			<5.1E-1	
04/02	定検機材倉庫 H4E-B5天板			<5.0E-1	
04/01	定検機材倉庫 H4N-B2天板			<4.9E-1	
01/29	定検機材倉庫 H2-C4天板			1.1E+0	
01/29	定検機材倉庫 H2-B1天板			2.0E+0	
01/25	定検機材倉庫 H2-D1底板	6.0E-2	2.0E+2	>2.7E+2	<1.1E-5
01/23	定検機材倉庫 H2-B6天板			<5.1E-1	
02/17	定検機材倉庫 H4E-A5底板	1.0E-1	3.5E+2	1.7E+2	4.2E-5
02/15	定検機材倉庫 H2-D2底板	1.0E-1	4.0E+2	>2.8E+2	5.7E-5
02/15	定検機材倉庫 H2-B5底板	7.0E-2	1.5E+2	>2.8E+2	3.2E-5
02/11	定検機材倉庫 H2-D2天板			<5.1E-1	
02/11	定検機材倉庫 H2-B5天板			<5.1E-1	
02/10	定検機材倉庫 H4E-A5天板			<5.1E-1	
02/08	定検機材倉庫 H4E-A6底板	1.5E-2	6.0E+1	1.3E+2	3.0E-5
02/05	定検機材倉庫 H2-A11天板			<5.1E-1	
02/05	定検機材倉庫 H2-B1底板	6.0E-2	4.5E+2	>2.8E+2	7.0E-5
02/04	定検機材倉庫 H1E-B3天板			7.4E+0	
02/04	定検機材倉庫 H1E-C5天板			<5.0E-1	
02/03	定検機材倉庫 H1E-C3天板			7.5E+0	
02/03	定検機材倉庫 H2-C5天板			<5.1E-1	
02/03	定検機材倉庫 H2-A6天板			<5.1E-1	
02/02	定検機材倉庫 H1E-A2天板			<5.1E-1	
02/02	定検機材倉庫 H2-A5天板			<5.1E-1	
02/01	定検機材倉庫 H1E-A3天板			2.0E+1	
03/28	定検機材倉庫 H4N-C4底板	1.8E-2	8.0E+1	1.1E+2	1.2E-5
03/24	定検機材倉庫 H4E-B3底板	2.5E-2	5.0E+1	1.7E+2	2.4E-5
03/23	定検機材倉庫 H4N-C4天板			<5.1E-1	
03/19	定検機材倉庫 H2-B2天板			<5.1E-1	
03/18	定検機材倉庫 H2-D3天板			<5.1E-1	
03/18	定検機材倉庫 H4N-C3天板			<5.1E-1	
03/17	定検機材倉庫 H4N-C2天板			<5.1E-1	
03/16	定検機材倉庫 H4N-C2底板	4.0E-2	8.0E+1	7.9E+1	1.0E-4
03/15	定検機材倉庫 H4E-B3天板			<5.1E-1	
03/11	定検機材倉庫 H2-D4底板	2.5E-1	1.0E+3	>2.8E+2	1.3E-4
03/11	定検機材倉庫 H4E-B6底板	2.5E-2	5.0E+1	>2.8E+2	4.2E-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)
03/09	定検機材倉庫 H4E-B6天板			<5.1E-1	
03/09	定検機材倉庫 H2-D4天板			<5.1E-1	
03/08	定検機材倉庫 H2-D5天板			<5.1E-1	
03/04	定検機材倉庫 H4N-C3底板	1.5E-1	4.5E+1	3.4E+1	4.2E-5
03/03	定検機材倉庫 H2-D3底板	7.5E-2	1.5E+2	1.4E+2	6.0E-5
03/01	定検機材倉庫 H2-D5底板	4.0E-2	9.0E+1	6.8E+1	2.4E-5
03/11	Gエリア	1.4E-2			
03/11	C6タンク G6, G7タンクエリア	2.7E-3			
02/08	高温焼却建屋 2階・1階	9.0E-2		1.1E+2	
02/08	高温焼却建屋 1階	2.6E-1		2.6E+1	
02/10	高温焼却建屋 1階	1.6E+1			
02/10	高温焼却建屋 1階 SARRY V-101B弁	1.5E+0		3.2E+1	
02/10	高温焼却建屋 1階 SARRY V-1A弁	5.0E-1		1.7E+1	
03/10	高温焼却建屋 1階	1.7E+1	1.7E+1		
03/10	高温焼却建屋 1階			2.9E+0	
03/10	高温焼却建屋 1階 SARRY吸着塔エリア 上部	1.5E+0		9.9E+1	
03/08	高温焼却建屋 1階	2.0E-1		5.8E+0	
03/03	高温焼却建屋 1階	2.5E+0	3.5E+0	5.8E+0	
03/01	高温焼却建屋 1階	5.0E-1			
02/29	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
02/29	一時保管施設 第一施設 サブドレン吸着塔	5.0E-2			
03/03	一時保管 第一施設	4.5E-2			
03/02	一時保管 第一施設	1.0E-3			
03/01	一時保管 第一施設 床面			<6.6E-1	
03/01	一時保管 第一施設 カルバート廻り	5.0E-3			
03/11	一時保管 第四施設	4.0E-3	<1.0E+0		
03/11	一時保管 第四施設	5.5E-1	<1.0E+0		
03/10	一時保管 第四施設	3.0E-2			
03/10	一時保管 第四施設	5.5E-1			
03/09	一時保管 第四施設	3.0E-2	3.0E-2		
03/09	一時保管 第四施設	6.5E-1	6.5E-1		
03/08	一時保管 第四施設	3.0E-2			
03/08	一時保管 第四施設	5.0E-1			
03/07	一時保管 第四施設	1.5E-2			
03/01	一時保管 第四施設 床面			<6.6E-1	
03/01	一時保管 第四施設	2.0E-2			
02/08	No. 4資材倉庫	3.0E-2			
03/11	2, 3号機 T/B 東側ヤード	1.1E+0			
03/09	仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E+0	3.0E+0		
02/12	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+0			
03/11	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E-1	<1.0E+0		
02/29.03/04	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+1			
03/05.07.08.09. 10.11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	2.0E-1		
02/28.29.03/01. 02.03.04	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2			
03/05.07.08.09. 10.11	SPT建屋, 高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
02/28.29.03/01. 02.03.04	SPT建屋, 高温焼却建屋	3.0E-2			
03/05.07.08.09. 10.11	仮保管施設, 第二仮保管施設	5.0E-2	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)	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)
02/28.29.03/01. 02.03.04	仮保管施設, 第二仮保管施設	5.0E-1			
02/29	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	4.0E-1			
02/28	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	4.0E+0			
02/01.02.03.04.05. 08.12.15.16.17.18. 19.22.23.24.25.26. 28.29	工作機械建屋 1階, 2階	1.64E-1			
02/01.02.03.04.05. 08.12	工作機械建屋 1階, 2階	1.61E-1			
02/01.02.03.04.05. 08.09.10.12.15.16. 17.18.19.22.23.24. 25.26.28.29	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
02/01.02.03.04.05. 08.09.10.12	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
03/01.02.03.04.05. 07.08.09.10.11	工作機械建屋 1階, 2階	1.6E-1			
03/01.02.03.04	工作機械建屋 1階, 2階	1.59E-1			
03/02	工作機械建屋 1階 H3スキッド			2.7E+2	
03/01.02.03.04.05. 07.08.09.10.11	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
03/01.02.03.04	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
03/11	技能訓練センター南側エリア	1.2E-2			
03/04	一時保管 第一施設	2.5E-3			
03/01	第二仮保管施設	2.0E-2		<6.2E-1	
02/28.03/11	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-2			
02/28.03/11	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1			
02/23.03/10	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1			
02/23.03/09	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1			
02/23.03/08	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2			
02/23.03/05	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
02/28.03/03	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2			
02/28.03/01	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.5E-1			
03/11	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	
03/10	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	
03/09	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	
03/08	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	
03/07	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	
03/05	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	
03/04	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	
03/03	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	
03/02	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	
03/01	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
02/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			2.9E+0	
02/28	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	
04/25	高温焼却建屋 1階	2.3E+0	1.5E+1	>2.84E+2	
04/26	プロセス建屋 1階 4階	6.0E+0	1.5E+1	>2.53E+2	
02/19	No.4 軽油タンクエリア	5.0E-2		5.96E+0	
02/23	2号機建屋 東側	2.0E+0			
03/17	Vエリア 埋設タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	5.4E-1	
04/05	免震棟 2階	4.5E-4		<1.788E-1	<1.3E-5
04/20	企業加工場 スーパーハウス内	3.0E-3		5.29E-1	<9.3E-6
04/22	サブドレン浄化水設備内	2.0E-4		<6.4E-1	
04/25	構内	1.8E-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)
04/25	Fエリアタンク ジャバラハウス	8.0E+0		<4.64E-1	
04/04	K3エリア	5.0E-3	5.0E-3		
04/05	第一～第三保管施設	1.0E-1		<4.72E-1	
04/07	定検機材倉庫 A B	1.0E+0	6.0E+1	1.17E+1	
03/17	Viiエリア 埋設タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	5.4E-1	
03/15	1号機 T/B 2階	9.0E-2		7.32E+0	
04/08	5号機 R/B 1階	4.0E-3		9.6E-1	
04/05	高温焼却建屋・SPT建屋周り	3.0E-1			
04/22	J1 東エリア	1.0E-1	2.0E-1		
04/21	J1 東エリア	5.0E-2	3.0E+0		
04/08	5号機 R/B 地下 北西三角コーナー	4.0E-1		4.8E-1	
04/08	5号機 R/B 地下 南西三角コーナー	4.0E-1		6.0E-1	
4/13～4/15	海側遮水壁エリア	5.5E-1			
05/10	海水配管トレンチ立坑A	6.0E-1		2.0E+1	
3/23.24 4/25.27 5/11	海側遮水壁全号機スクリーンポンプエリア	6.5E+0			
01/29	増設ALPS周辺	9.6E-3			
01/22	1～4タンクヤード J1 中エリア	5.0E-3			
12/14	既設ALPS西側	2.5E-3			
11/13	3号機 RW/B 1階 FPC保持ポンプエリア	9.0E-1			
11/13	3号機 RW/B 1階 IBFSTR側搬入口エリア	1.0E+0			
04/27	第二土捨て場南側	8.0E-2			
05/12	大型機器点検建屋	1.6E-2	1.6E-2	8.1E+1	<1.1E-5
4/26.28	H4北タンクエリア H4N-A3タンク			9.4E+0	
4/26.27	H4北タンクエリア H4N-A3タンク	1.0E+0	7.0E+1		
4/26.27	H4北タンクエリア H4N-A3タンク				<2.2E-5
4/26.27	H4北タンクエリア H4N-A3タンク			<3.3E-1	
04/27	H4北タンクエリア E-D1タンク	1.2E-1	1.2E-1	<3.5E-1	
5/10.12	H4東タンクエリア H4E-B1タンク			1.3E+1	
5/10.11	H4東タンクエリア H4E-B1タンク	1.5E+0	4.0E+1		
5/10.11	H4東タンクエリア H4E-B1タンク			4.2E-1	
05/11	H4北タンクエリア E-D1タンク	1.0E-1	1.5E-1	<4.2E-1	
5/10.11	H4東タンクエリア H4E-B1タンク				<2.4E-5
04/30	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	6.0E+0	3.0E+2	1.0E+2	3.4E-4
04/29	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E+1	5.0E+2	>2.6E+2	2.8E-4
04/26	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.8E+0	1.5E+2	>2.6E+2	2.7E-3
04/29	ALPSエリア 脱水装置 HIC	8.0E-3	8.0E-2	1.6E+0	<1.3E-4
04/29	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	3.0E-2	<1.0E+0	2.1E+0	<1.3E-4
04/29	ALPSエリア バッチ処理(2B)PH計サンプルラック	4.0E-2	<1.0E+0	4.8E+0	<1.3E-4
04/29	ALPSエリア 吸着塔 15B	5.5E-2	1.0E-2	8.8E+0	<1.3E-4
04/28	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(C)	5.0E-1	7.0E-2	1.2E+1	<1.3E-4
04/27	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	1.8E-1	8.0E-1	4.7E+0	<1.3E-4
04/26	ALPSエリア 吸着塔 4B	2.0E-1	3.5E+0	1.7E+2	<1.3E-4
04/30	増設ALPSエリア HIC			>2.6E+2	
04/30	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC C系	2.0E-1	1.7E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
04/29	増設ALPSエリア HIC			>2.6E+2	
04/28	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC B系	1.7E-1	1.8E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
04/28	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.3E-1	9.0E-2	4.4E+1	<1.2E-4
04/27	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB	1.7E-3	3.0E-3	7.3E+0	<1.2E-4
04/27	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			3.6E+1	
04/26	増設ALPSエリア HIC			9.1E+1	
05/09	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	6.0E-2	1.0E-1	5.9E+0	<1.3E-4
05/06	ALPSエリア 脱水装置 HIC B系	2.0E+0	1.5E+2	5.9E+1	<1.3E-4
05/01	ALPSエリア 脱水装置 HIC B系	4.5E-2	2.0E+0	1.2E+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)	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)
05/01	ALPSエリア 脱水装置 HIC C系	2.0E+0	1.6E+2	1.2E+1	<1.3E-4
05/01	ALPSエリア 脱水装置 HIC C系	8.0E-2	3.0E+0	4.0E+0	<1.3E-4
05/07	ALPSエリア 脱水装置 HIC B系	2.0E-1	2.5E+1	4.2E+0	<1.2E-4
05/06	増設ALPSエリア クロスフローフィルター C系	9.5E-1		4.4E+1	
05/06	増設ALPSエリア クロスフローフィルター B系	1.8E+0		3.6E+1	
05/02	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC B系	6.0E-1	7.0E+1	1.3E+1	<1.2E-4
04/26	5号機 R/B 1階 RHR-Hx(B)	2.6E-1		<1.64E-1	
03/17	H4東タンクエリア B3タンク	1.5E-2	2.5E+1	7.24E+1	1.27E-5
03/18	H4東タンクエリア B3タンク	1.0E-2	5.0E+1	4.82E+1	<1.23E-5
03/18	H4東タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	<1.82E-1	<1.19E-5
03/21	H4東タンクエリア B3タンク	4.5E-2	4.5E+1	6.03E+1	<1.23E-5
03/22	H4東タンクエリア B3タンク	1.0E-2	7.0E+0	4.82E+1	1.14E-2
03/23	H4東タンクエリア B3タンク	6.0E-3	1.2E+0	3.87E+0	<1.23E-5
03/24	H4東タンクエリア B3タンク	1.7E+1	8.5E+2	4.82E+1	2.79E-5
03/25	H4東タンクエリア B3タンク	7.0E-3	3.0E+0	1.45E+0	<1.22E-5
03/28	H4東タンクエリア B3タンク	7.0E-3	2.5E+0	<1.82E-1	<1.22E-5
03/30	H4東タンクエリア B5タンク	3.0E-2	3.5E+1	>2.42E+2	<1.22E-5
03/31	H4東タンクエリア B5タンク	1.0E-2	3.0E+1	5.30E+1	<1.22E-5
04/01	H4東タンクエリア B5タンク	5.0E-3	9.5E-1	1.09E+2	<1.22E-5
04/02	H4東タンクエリア B5タンク	4.0E-3	2.5E-1	<1.82E-1	<1.22E-5
04/05	H4東タンクエリア B5タンク	5.0E-3	8.0E-1	2.15E+1	6.36E-5
04/06	H4東タンクエリア B5タンク	1.0E-2	8.0E+0	6.03E+1	<1.23E-5
04/08	H4東タンクエリア B5タンク	1.5E-2	1.8E+1	4.60E+0	<1.23E-5
01/09.03/16	総合情報棟3階	7.5E-2			
03/11.16	総合情報棟3階	1.0E-1			
03/16	総合情報棟3階	1.5E-1			
03/17	1号機 原子炉建屋 北西エリア	1.1E+0	4.0E+1	2.29E+2	
03/18	北西ヤード 小型カッター	1.5E-1	1.0E+0	2.52E+1	<2.71E-5
03/18	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.5E+1			
03/18	1号機 タービン建屋 屋上	4.5E+0	3.5E+1		
03/19	1号機 原子炉建屋 北側エリア	3.5E-1		1.78E+2	
03/19	アニマルヤード(西門駐車場)	5.0E-2			
03/19	1号機 原子炉建屋 西側エリア	7.0E+0	3.0E+1		
03/21	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	2.5E+2			
03/21	北西ヤード(R/B～T/B間屋上)	3.0E+1	5.0E+1		
03/23	1号機 原子炉建屋 北側エリア	3.5E-1		1.27E+2	
03/23	物揚場	5.0E-3	8.0E-2	1.31E+1	
03/24	北西ヤード 小型カッター	1.5E-1	5.0E-1	3.54E+1	<2.71E-5
03/24	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	1.3E+1			
03/25	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	3.0E+2			
03/25	1号機 2号機 タービン建屋 屋上	1.0E+1			
03/25	CC操作室廻り	5.5E-1			
03/25	1号機 タービン建屋 屋上	8.0E+0	5.0E+1		
03/25	北西ヤード 小型カッター	1.5E-1	1.0E+0	2.91E+1	<2.71E-5
03/25	北西ヤード 火打用吊治具	1.0E-1	1.0E-1	<1.91E-1	<2.19E-5
03/25	北西ヤード 火打梁	1.2E-1	2.2E-1	7.40E+0	
03/28	北西ヤード 高線量ガレキ置場 運搬容器	3.5E+0			
03/28	北西ヤード 小型吸引機	5.0E+0	2.0E-1	1.76E+1	<2.71E-5
03/28	北西ヤード(R/B～T/B間屋上)	3.0E+1	5.0E+1		
03/29	北西ヤード 小型吸引機	4.0E+0	2.2E-1	3.29E+1	<2.71E-5
03/30	北西ヤード 小型カッター	1.3E-1	6.0E-1	1.25E+1	<2.71E-5
03/30	物揚場 1号機 原子炉建屋 屋根カバー	1.1E-2	1.5E-1	1.72E+2	
03/30	免震重要棟屋上	1.5E-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)
03/31	北西ヤード 小型吸引機	5.0E+0	2.0E-1	4.85E+0	<1.35E-5
03/31	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	4.0E+2			
03/31	北西ヤード 高線量ガレキ置場	1.0E+1			
04/01	北西ヤード コア抜き機 エアーコンプレッサー HEPA・集塵フィルタ	1.0E+0	6.0E+1	>2.55E+2	1.99E-4
04/01	北西ヤード 小型カッター	1.3E-1	8.0E-1	5.33E+1	<1.35E-5
04/02	北西ヤード 高線量ガレキ置場	1.0E+1			
03/16.24.04/02	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	3.0E+2			
04/02	北西ヤード コア抜き機 エアーコンプレッサー HEPA・集塵フィルタ	3.0E-1	2.0E+1	1.45E+1	<1.35E-5
04/02	中継ヤード、北西ヤード ミスト散布機	1.0E-1	1.0E-1	9.95E+0	<1.35E-5
04/04	北西ヤード 火打用吊治具	1.0E-1	1.0E-1	<1.91E-1	<1.35E-5
04/04	北西ヤード 火打梁	1.1E-1	1.9E-1	6.38E-0	
04/04	北西ヤード 小型カッター	1.3E-1	3.0E+0	3.8E+1	<1.35E-5
04/04	北西ヤード 能動スコープ	6.0E-1	5.0E+0	1.71E+2	<1.35E-5
04/05	1号機 原子炉建屋西側 梁上エリア	4.0E+0	3.0E+2		
04/06	鉄塔ヤード クールハウス			<1.33E+0	
04/06	北西ヤード 能動スコープ	2.0E-1	3.0E+0	1.53E+2	1.80E-5
04/05	鉄塔ヤード			>6.52E+2	
04/06	1号機 原子炉建屋 東側下屋	1.2E+0	5.0E+0		
04/07	1号機 原子炉建屋 東側下屋	1.2E+0	5.0E+0		
04/07	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.6E+1			
03/21	1号機西側十円盤道路	3.5E-1			
03/21	1号機北西側 十円盤道路	2.0E-1			
03/23	山側法面フェーシングエリア高圧開閉所周辺	6.0E-2			
04/20	1号機海水配管トレンチ立坑近傍	1.0E-1	1.5E-2		
04/22	Cエリア(ROエリア)	8.0E-2	8.0E+0		
04/22	企業加工場	5.0E-3		1.09E+1	
04/22	6号機 タービン 建屋 地下階	5.0E-4		8.61E-1	
04/07	企業休憩所	6.3E-3			
01/08	構内 純水タンクエリア	1.5E-1			
01/05	プロセス建屋 4階 電気品室	2.0E-3			
04/26	プロセス主建屋 西側	8.0E-2			
05/09	5号機 ヤード	2.0E-3			
05/10	3, 4号機T/B 1階、S/B 1階	1.0E+1		1.00E+2	
05/13	地下貯水槽Ⅱ～ALPS建屋	6.0E-3			
04/28	地下貯水槽Ⅴ～免震棟～入退域管理棟	2.0E-3			
04/18	西門付近(構外)	6.8E-3			
04/14	5号機T/B 1階、6号機T/B 地下階 コンプレッサーエリア	<1.0E-3		<1.87E-1	
05/12	SPT建屋周辺	2.5E-2			
05/11	高温焼却建屋 1階 F472弁	1.2E-2	1.2E-2	<4.3E-1	
05/10	高温焼却建屋 1階 F472弁	4.0E-1	5.0E-1	6.7E+0	
05/17	3号機R/B西側ヤード ボックスカルバート 高所調査台車	1.0E+0	1.5E+0		
05/13	3号機R/B西側ヤード ボックスカルバート 高所調査台車	1.6E+0	3.0E+0		
05/10	3号機R/B西側ヤード ボックスカルバート 高所調査台車	6.5E-1	2.4E+0		
04/28	2号機・3号機R/B西側ヤード	1.5E+1	1.5E+1		
05/19	ヤード(増設MRRSエリア)	5.0E-2			
05/12	ヤード(増設MRRSエリア) 供給ポンプ1A	3.0E-1	5.0E+0	4.4E+0	
05/10	ヤード(増設MRRSエリア)	1.0E-1		7.3E+0	
05/10	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔Aスキッド	3.0E-1	1.5E+1	4.0E+1	9.70E-5
04/27	ヤード(増設MRRSエリア) 弁分解エリア	5.0E-2	1.5E-1	6.8E+1	<6.10E-5
05/19	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ2Bスキッド	2.5E-2		1.1E+1	
05/18	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔	2.0E-2	2.0E-2	1.2E+1	
05/17	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	2.3E+0	1.0E-1	4.0E+1	<6.70E-5
05/16	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	2.3E+0	1.0E+2	4.1E+1	7.71E-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)
05/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Aスキッド	3.5E-1	3.5E-1	3.9E+1	
05/16	ヤード(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	8.0E-1	8.0E-1	5.9E+1	
05/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1A	3.5E-1	1.0E+1	>1.3E+3	<6.86E-5
05/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1A	4.5E+0	1.6E+2	>1.3E+3	2.42E-4
05/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	7.4E-2		2.0E+2	
05/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔スキット	5.3E-1		4.5E+1	
05/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントタンク(A)上部	2.2E-2	6.0E-2	1.1E+2	
05/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環タンク(A)上部	2.5E-2	2.0E-2	6.3E+1	
05/10	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	6.0E+1	3.3E+1	
05/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系バッファタンク	2.2E-2	6.0E-2	1.5E+1	
05/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)系CFFステージ2スキッド	6.5E-1	2.3E+1	>1.4E+3	2.85E-4
05/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)系CFFステージ2スキッド	7.0E+0	4.0E+2	>1.4E+3	1.91E-3
05/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.0E-1		1.2E+2	
05/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.7E-1		9.0E+1	
05/13	G6タンクエリア及びCタンクエリア 第二モバイル型Sr除去装置建屋(1号機) (2号機) G6-D6タンク	2.0E-2	4.0E-1	3.4E+0	
05/16	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.8E-1		<1.9E+0	
05/09	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.8E-1			
05/16	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁作業場所	3.5E-1		1.5E+0	<1.85E-5
05/13	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁作業場所	3.0E-1		1.4E+0	<1.62E-5
05/12	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁作業場所	3.0E-1		3.1E+0	<1.62E-5
05/12	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁作業場所	3.0E-1		3.1E+0	<1.62E-5
05/11	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁作業場所	3.0E-1		2.6E+0	<1.71E-5
05/10	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁作業場所	3.0E-1			<1.71E-5
04/27	2号機変圧器ヤード 変圧器上部	8.5E+0		1.3E+3	
05/16	運用補助共用施設 1階・3階 共用プール	1.0E-1		1.3E+1	
05/09	運用補助共用施設 1階・3階 共用プール	7.0E-2		1.0E+1	
05/13	物揚げ場 防火壁㊸ブロック～㊸ブロック	2.5E-1	3.2E-1	5.0E+1	
05/13	物揚げ場エリア	1.0E-1		1.5E+1	
05/11	物揚げ場エリア	8.0E-2		2.5E+2	
05/13	1-4号機海側ヤード、共用プール西側ヤード	5.5E-2			
05/13	1～3号機西側ヤード 2u、3u既設冷却設備	2.0E+0		1.0E+1	
05/13	1～3号機西側ヤード 1uSFP既設冷却設備	1.7E+0		1.4E+0	
05/09	免震棟 1階 通信機械室 2階 階段室			1.1E+1	
04/07	サイトバンカ建屋 1階 大物搬入口	2.5E+0	2.5E+0	3.4E+1	
03/24	高温焼却建屋 1階 制御室	2.5E+0	2.5E+0	3.5E+0	<9.09E-5
04/27	ヤード(MRRS南側クールハウス)	1.0E+0	1.7E+0	<2.9E-1	
05/17	計測機器予備品倉庫	1.5E-3		8.3E+0	<5.90E-5
05/14	2号機R/B大物搬入口前作業エリア	1.6E+0			
05/18	＃5、6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		2.1E+2	<1.58E-5
05/18	旧企業棟前 コリメータ トンパック	1.0E-1		1.4E+2	
05/12	3号機R/B西側ヤード 低線量瓦礫置場周辺 鋼材用カッター	1.7E+0	1.7E+0		
05/16	構外北側エリア	2.0E-2			<3.03E-6
05/19	環境管理棟周辺～登録センター周辺	6.5E-3			
05/16	構内スタンド給油所	2.0E-3	2.0E-3	<3.5E-1	<1.0E-5
05/10	地下バイパス＃D(No. 4)エリア 揚水井戸	7.0E-2		<1.64E-1	
04/28	水処理タンク脇 コンクリートポンプ車点検エリア	8.0E-1			
05/12.13.16	海側遮水壁エリア	4.5E-1			
05/18.20	H4東タンクエリア (H4E-A1タンク)			2.6E+1	
05/18.19	H4東タンクエリア (H4E-A1タンク)	8.0E-1	2.5E+1		
05/18.19	H4東タンクエリア (H4E-A1タンク)				<2.2E-5
05/18.19	H4東タンクエリア (H4E-A1タンク)			<4.0E-1	
05/19	H4東タンクエリア (H4E-A1タンク→E-D1タンク)	1.5E-1	1.5E-1	<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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
05/13.18	H4東タンクエリア（H4E－A2タンク）			2.2E+1	
05/13.16	H4東タンクエリア（H4E－A2タンク）	8.0E-1	3.0E+1		
05/13.16	H4東タンクエリア（H4E－A2タンク）				<1.9E-5
05/13.16	H4東タンクエリア（H4E－A2タンク）			3.9E-1	
05/16	H4東タンクエリア（H4E－A2タンク→E－D1タンク）	1.5E-1	1.5E-1	<3.2E-1	
04/21	高温焼却建屋 1階 吸着塔エリア			1.0E+1	
04/21	高温焼却建屋 1階 吸着塔エリア	1.6E+1	1.6E+1		
04/18	高温焼却建屋 1階 吸着塔エリア			9.3E+0	
04/01.04.05.06.07. 08.11.12.13.14.15. 16.18.19.20.21.22	工作機械建屋 1階, 2階	1.63E-1			
04/20	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	6.0E+0			
04/19	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	1.8E+0			
04/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
04/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
04/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
04/20.22	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.5E+0	2.5E+0		
04/20.22	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.2E+1	2.2E+1		
04/22	一時保管 第一施設 吸着塔	2.5E-2			
04/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
04/20	一時保管 第一施設 トレーラー周り サブドレン吸着塔	3.0E-2			
04/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
04/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
04/21	一時保管 第一施設 サブALPS吸着塔	3.0E-4			
04/18	一時保管 第一施設 サブALPS吸着塔	1.4E-3			
04/19.20.21.22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-1	4.0E-1		
04/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.6E+0	
04/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	5.7E-5
04/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	
04/19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	
04/19.20.21.22	SPT建屋, 高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
04/16.19.20.21.22	仮保管施設, 第二仮保管施設	7.0E-2	7.0E-2		
04/22	仮保管施設 ジャバラハウス内	7.0E-1	7.0E-1		
04/22	2, 3号機 T／B 東側ヤード	1.1E+0			
04/01.04.05.06.07. 08.11.12.13.14.15. 16.18.19.20.21.22	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
04/15	コンテナ制御室(CCR)	1.2E-2		<4.8E-1	

※ ○. OE-□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。