

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)
10/22	高温焼却建屋 1階	4.0E+0	1.0E+0		
03/04	大型休憩所9階	3.5E−4		<1.3E+0	<1.6E−5
11/17	サイトバンカ建屋2階	3.5E−1		2.6E+1	
11/18	工作機械建屋周辺	2.0E+0			
12/07	運用補助共用施設周辺 高温焼却建屋1階	8.0E−1	1.0E+0	<7.2E−1	
12/10	HIT建屋南側	1.5E−2		<7.2E−1	
12/18	高温焼却建屋 1階	5.0E−2	<1.0E+0	2.9E+0	
12/17	高温焼却建屋 1階	5.0E−2	5.0E−2	2.9E+0	
12/16	高温焼却建屋 1階	2.5E−2	<1.0E+0	4.4E+0	
12/14	高温焼却建屋 1階	2.5E−2	4.0E−2	4.4E+0	
12/11	高温焼却建屋 1階	8.0E−1	1.0E+0	1.5E+1	
12/09	高温焼却建屋 1階	2.0E+0	2.0E+0	1.5E+0	
11/06	高温焼却建屋 1階	4.0E−1		2.0E+1	
11/04	高温焼却建屋 1・2階	8.0E+0	8.0E+1	>2.9E+2	
12/15	高温焼却建屋 1階	2.8E+0	9.0E−1		
10/10	高温焼却建屋 1階吸着塔エリア 待機エリア			4.1E+0	
12/05	高温焼却建屋 1階	7.5E−1	1.5E+0	1.2E+1	
11/13	高温焼却建屋 1階			2.0E+0	
11/05	高温焼却建屋 1階	1.8E+1	1.7E+0		
12/16	高温焼却建屋 1階	8.0E−1			
12/14	高温焼却建屋 1階	6.5E−1			
12/10	高温焼却建屋 1階	1.3E+2			
11/30	高温焼却建屋 1階	9.0E−1	9.0E−1		
11/26	高温焼却建屋 1階	2.0E+1	2.0E+1		
11/19	高温焼却建屋 1階	2.0E+1	2.0E+1		
10/29	高温焼却建屋 1階	6.5E+0	9.0E−1		
11/18	工作機械建屋1階 KURION吸着塔エリア	2.0E+0	2.0E+0		
11/18	工作機械建屋1階 KURION吸着塔エリア			6.4E+0	
12/1.2.3.4.7.8.9.10. 11.14.15.16.17.18	工作機械建屋1階 2階	1.365E+0			
11/4.5.6.7.10.11.12. 13.16.17.18.19.20. 24.25.26.27.30	工作機械建屋1階 2階	1.49E−1			
10/1.2.5.6.7.8.9.10. 11.13.14.15.16.19. 20.21.22.23.26.27. 28.29.30	工作機械建屋1階 2階	1.58E−1			
11/4.5.6.7.9.10.11. 12.13.16.17.18.19. 20.24.25.26.27.30	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E−2			
10/1.2.5.6.7.8.9.10. 11.13.14.15.16.19. 20.21.22.23.26.27. 28.29.30	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E−2			
03/02	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
03/02	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				2.1E−4
03/01	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
03/01	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				2.1E−4
03/01	1号機 T/B B1階 ヒータエリア	1.5E+1			
02/29	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/29	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E−4
02/26	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/26	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				2.1E−4
02/25	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	8.0E−1		2.4E+2	
02/25	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				6.4E−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)
02/24	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/24	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.7E-4
02/23	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/23	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				1.6E-4
02/22	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	8.0E+0			
02/22	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/22	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				1.1E-2
02/19	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/19	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				5.6E-4
02/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				6.0E-4
02/17	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/17	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E-4
02/16	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	8.0E+0			
02/16	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/16	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				9.0E-4
02/15	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				3.8E-4
02/15	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	2.5E-1		>2.8E+2	
02/10	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/10	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				6.4E-4
02/09	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	6.0E+0			
02/09	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			1.4E+2	
02/09	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E-4
02/08	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.8E+2	
02/08	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				2.1E-4
02/26	1号機 T/B B1階 ヒータエリア	8.0E+1			
02/19	1号機 T/B B1階 ヒータエリア	8.0E+1			
2/25.26	H4タンクエリア C8タンク	4.5E-1	2.7E+1		
2/25.26	H4タンクエリア C8タンク			2.0E+3	
02/26	H4タンクエリア C8タンク				<2.0E-5
02/26	H4タンクエリア (H4-C8タンク→E-D1タンク)	7.0E-2	8.0E-2	<3.2E-1	
2/23.24	H4タンクエリア C9タンク	6.0E-1	3.0E+1		
2/23.24	H4タンクエリア C9タンク			1.4E+0	
02/24	H4タンクエリア C9タンク				<1.6E-5
02/24	H4タンクエリア (H4-C9タンク→E-D1タンク)	5.0E-2	5.0E-2	2.8E-1	
2/17.23	H4東タンクエリア B4タンク			9.5E-1	
2/19.22	H4東タンクエリア B4タンク	6.5E-1	3.0E+1		
02/22	H4タンクエリア (H4E-B4タンク→E-D1タンク)	5.0E-2	5.0E-2	<2.6E-1	
02/22	H4東タンクエリア B4タンク				<1.5E-5
2/17.18	H4北タンクエリア B3タンク	6.0E-1	2.4E+1		
2/15.19	H4北タンクエリア B3タンク			1.6E+0	
02/18	H4北タンクエリア B3タンク				<2.4E-5
02/18	H4タンクエリア (H4-B3タンク→E-D1タンク)	3.0E-2	3.0E-2	<2.5E-1	
2/10.15	H4北タンクエリア B2タンク			1.9E+0	
2/10.12	H4北タンクエリア B2タンク	6.5E-1	2.4E+1		
02/12	H4北タンクエリア B2タンク				<1.5E-5
02/12	H4タンクエリア (H4-B2タンク→E-D1タンク)	1.5E-2	1.5E-2	4.1E-1	
2/3.6	H4北タンクエリア B1タンク			1.6E+0	
2/3.5	H4北タンクエリア B1タンク	1.0E+0	6.0E+1		
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 B1タンク				<1.5E-5
02/24	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.5E-1	3.0E+1	2.1E+0	<1.3E-4
02/24	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (C系)	1.1E+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)
02/24	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			2.1E+2	
02/23	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	9.0E-2		4.8E+0	
02/18	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-1		<5.4E-1	
02/18	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	2.1E-1		6.0E+0	
02/16	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E-1		<5.6E-1	
02/15	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	1.8E+0		<5.6E-1	
02/13	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E-1		1.0E+1	
02/13	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		6.3E+0	
02/13	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E-1		1.3E+1	
02/13	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	2.8E-1		1.5E+1	
02/13	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E-1		6.3E+0	
02/12	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	5.0E-2		<5.6E-1	
02/12	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		2.0E+1	
02/14	ALPSエリア 吸着塔3B	5.5E-1	3.5E+1	7.7E+1	<1.3E-4
02/15	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	5.0E-2	6.0E-1	1.6E+0	<1.3E-4
02/15	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E-1	1.5E+1	2.2E+1	<1.3E-4
02/15	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.6E+0	1.6E+2	2.3E+2	<1.3E-4
02/15	ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.5E-2	1.5E+0	1.3E+0	<1.3E-4
02/16	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	4.0E-2	4.5E-1	2.4E+0	<1.3E-4
02/16	ALPSエリア 吸着塔8B	1.4E-1		1.8E+2	
02/17	ALPSエリア 吸着塔9B	1.1E-1		1.9E+2	
02/17	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.5E-1	1.0E+1	1.5E+2	<1.3E-4
02/17	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.2E-1			
02/18	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック	3.5E-1	7.0E-2	9.1E+0	<1.3E-4
02/18	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.9E+0	1.9E+2	1.4E+2	<1.3E-4
02/19	ALPSエリア 吸着塔11B	1.7E-1		>2.7E+2	
02/19	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	7.0E-2	2.5E+0	1.8E+2	<1.3E-4
02/19	ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.0E-2	4.0E+0	1.3E+1	<1.3E-4
02/20	ALPSエリア 吸着塔12B	1.6E-1		>2.7E+2	
02/22	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	5.0E-2	2.0E+0	1.2E+1	<1.3E-4
02/22	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.7E+0	1.9E+2	8.8E+0	<1.3E-4
02/23	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	5.0E-2	4.5E-1	2.0E+1	<1.3E-4
2/2.9.15.22	ALPS施設	5.5E-1			
02/19	H1東エリア	9.0E-3			
12/02	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル(1A・3A)	2.0E-3	2.6E-1	4.31E+0	5.09E-4
02/04	H2エリアタンク 東側エリア	1.2E+0			
12/10	H2ブルータンク 西側エリア	6.0E+0			
02/02	H2エリアタンク No.2エリア	1.0E+0	1.0E+2	5.0E+1	<1.9E-5
02/19	H1エリア	9.0E-3			
11/05	H1東側エリア	2.0E+0	4.0E+0		
10/13	1～4号機 タンクエリア	1.5E-2			
09/01	1～4号機 H2エリアタンク周辺	3.5E+0	1.4E+1		
10/15	H1東側エリア	2.0E+0	4.0E+0		
01/16	H1西側エリア	2.0E+0	9.0E+1		
12/17	5号機RW/B 1階濃廃タンクエリア	1.0E+0			
12/08	5号機RW/B 1階濃廃タンクエリア	2.0E+0			
01/13	Jタンクエリア	1.0E-2	1.0E-1		
02/01	3号機T/B 2階	1.4E-1		2.76E+2	
01/18	3号機T/B 2階	1.4E-1		2.76E+2	
11/27	5号機RW/B 1階濃廃タンクエリア	1.0E-1			
02/16	H6タンクエリア	4.0E-2	4.6E+1	>2.97E+2	
02/17	ボーリングコア仮置き場所	6.0E-3	1.2E-1	3.0E+1	1.63E-4
02/16	1～4号機 吸着塔 仮保管施設(ジャバラハウス内)	9.0E+0	2.3E+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)
01/12	淡水化処理設備廻り	4.0E+0	1.0E+2		
12/16	1F構内 コア倉庫内	2.0E-1	5.0E+1		
11/24	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.5E+0			
10/29	プロセス主建屋 1階 南側エリア	3.0E+0			
12/17	サイトバンカ建屋 2階	7.5E+0	8.0E+2	7.9E+1	
12/16	サイトバンカ建屋 2階	7.5E+0	8.0E+2	1.1E+2	
12/09	サイトバンカ建屋 2階	5.0E+0	5.5E+2	1.5E+2	
12/08	サイトバンカ建屋 2階	8.5E+0	6.0E+2	1.5E+2	
12/07	サイトバンカ建屋 2階、SPT建屋屋上	8.5E+0	6.0E+2	9.0E+1	
12/03	サイトバンカ建屋 2階、SPT建屋屋上	5.0E+0	4.5E+2	4.4E+1	
12/02	サイトバンカ建屋 2階	2.0E+0	2.0E+2	7.3E+1	
12/01	サイトバンカ建屋 2階	2.0E+0	2.0E+2	9.9E+1	
11/30	サイトバンカ建屋 2階	2.0E+0	2.0E+2	2.6E+2	
11/27	サイトバンカ建屋 2階	6.5E+0	4.0E+2	3.2E+1	
11/26	サイトバンカ建屋 2階	3.0E+0	2.5E+2	9.9E+1	
11/25	サイトバンカ建屋 2階	2.0E+0	4.0E+2	1.3E+2	
11/24	サイトバンカ建屋 2階	6.0E+0	2.5E+2	2.3E+2	
11/19	サイトバンカ建屋 2階	6.0E+0	>1.0E+2	1.5E+2	
11/18.12/04	H2タンクエリア(北側) A1タンク	2.0E+0	3.0E+1		
11/17.12/04	H2タンクエリア(北側) A1タンク			<3.3E-1	
11/24.12/02.12/04	H2タンクエリア(北側) A1タンク				<1.9E-5
12/04	H2タンクエリア H2-A1タンク→E-D1タンク	1.5E-2	2.0E-2	<3.3E-1	
03/05	ヤード(MRRS南側クールハウス)			3.8E+1	
03/09	水素ステーションエリア	7.0E-2			
03/09	CCR制御室	4.5E-3		<2.4E-1	
02/18	CCR室内			<2.8E-1	
03/10	Sb/B 2階	1.0E+1	1.0E+1	3.1E+1	
03/10	高温焼却設備建屋 1階	4.5E+0	4.5E+0	9.9E+0	
03/04	3号機 R/B西側ヤード 粉じん吸引装置	3.0E+1			
02/25	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.2E-1		<1.8E+0	
03/02	物揚げ場周辺エリア IPB IPB架台	2.0E-2	1.5E-1	5.3E+1	<1.73E-5
02/29	増設MRRS北側 キャスク仮保管エリア	1.0E+0	1.0E+0	1.1E+1	
02/15	2号機変圧器ヤード 所内変圧器(A)	1.1E-1			<1.71E-5
02/08	2号機変圧器ヤード 主変圧器上部IPBエリア	3.0E-1			<1.81E-5
02/24	物揚げ場 (IPB等仮置エリア)	1.5E-2	1.5E-2		
02/16	物揚げ場 (IPB細断エリア)	1.0E-2	1.0E-2		
02/26	#5. 6号機側変圧器資材仮置ヤード	6.0E-1		1.8E+1	<1.68E-5
02/24	#5. 6号機側変圧器資材仮置ヤード NPB架台 NPB	3.5E-1	1.3E+0		
03/01	5. 6号機側、変圧器資材仮置きエリア	2.0E-2		5.0E+0	<1.73E-5
03/08	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.0E+1	3.0E+2	1.8E+2	1.3E-4
03/07	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	6.0E+0	2.0E+2	4.79E+1	1.28E-4
03/05	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.0E+1	4.0E+2	>2.56E+2	1.91E-4
03/04	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.1E+1	2.8E+2	1.02E+2	1.28E-4
03/03	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	7.0E+0	2.0E+2	1.20E+1	1.91E-4
03/02	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.5E+1	9.0E+2	>2.56E+2	1.91E-4
03/08	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.2E-1		3.1E+1	
03/08	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	2.2E+0			2.0E-4
03/07	3号機 タービン建屋 1階 ヒーターエリア	1.4E+1			
03/07	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下 廃液タンク	2.5E+0			
03/08	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔 遮へい体上部	6.0E+0	2.0E+2	2.5E+2	<8.58E-5
03/08	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	2.3E-1	1.0E-1	5.9E+1	1.21E-4
03/08	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔周辺			3.5E+1	
03/07	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(C)スキッド	2.0E+0	8.0E+1	1.4E+2	<8.58E-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)
03/04	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 圧力伝送器	4.0E+0	1.5E+2	2.5E+2	<5.90E-5
03/04	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔 遮へい体上部	8.0E+0	5.0E+2	2.2E+2	<8.58E-5
03/04	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	7.5E+0		3.1E+2	
03/03	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(C)pH計	8.0E-3	1.8E-1	3.8E+2	<5.90E-5
03/03	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 圧力伝送器	8.0E+0	2.0E+2	2.5E+2	5.46E-4
03/02	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 処理水受入れタンク2	4.0E-2	1.0E+0	4.2E+0	<5.90E-5
03/02	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 処理水受入れタンク2	1.5E+1	8.0E+2	>2.8E+2	<9.77E-5
03/01	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔 遮へい体上部	1.5E+0	1.3E-1	3.8E+1	<4.97E-5
03/01	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1Cスキッド	2.0E+1	3.0E+2	5.6E+1	<8.58E-5
02/29	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) HIC	2.0E-1	1.0E-1	4.8E+0	<8.58E-5
03/07	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.6E-1		2.1E+2	
03/03	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.1E-1		8.7E+1	
03/03	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) CFF2Bスキッド	1.0E+1	1.2E+3	>2.8E+2	7.00E-5
02/29	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	1.8E-1		1.4E+2	
02/29	ヤード(増設MRRSエリア) 4B・5B	5.0E-2	6.0E-1	2.1E+1	7.02E-5
02/26	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔2B、3B	3.0E-1	5.0E+0	1.4E+2	1.05E-4
02/19	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプスキッド	9.0E-1	6.0E+0	>1.4E+3	1.21E-4
02/18	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) pH計サンプルポンプBスキッド	4.0E-1	5.0E-1	2.6E+2	2.73E-4
3/10.11.12.14	海側遮水壁エリア	5.5E-1			
2/23.24.25.26	海遮水壁全域(海側)	1.5E-2			
03/08	1号機活性炭ホールドアップダクト	2.4E-1			
03/08	3号機起動用変圧器ケーブルダクト	4.5E-1			
03/08	3号機主変圧器ケーブルダクト	8.0E-1			
03/08	2～4号機DG連絡ダクト	1.0E-1			
03/08	4号機主変圧器ケーブルダクト	9.0E-2			
03/08	集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト	5.0E-1			
02/23	4号取水口南側	6.0E-2			
02/12	4号取水口	9.0E-1			
3/3.10	増設ALPS施設	1.6E-1			
03/01	高温焼却建屋 屋上	2.0E+0			
03/04	ALPS(既設建屋)	5.0E-2	<1.0E+0	1.39E+0	
03/19	1F構外北側エリア	3.0E-2			<3.07E-6
3./18	1F構外北側エリア	3.0E-2			
01/29	4号機R/B 1階・2階・3階・4階	6.0E+1		4.07E+2	
02/08	管理棟西側(構外)	9.2E-4		<1.04E+0	<5.14E-6
02/01	管理棟西側(構外)	8.7E-4		<1.04E+0	<5.14E-6
01/25	管理棟西側(構外)	9.7E-4		<1.04E+0	<5.14E-6
01/18	管理棟西側(構外)	9.5E-4			
01/28	2～4号機原子炉建屋周辺区域	2.5E-1		6.9E+0	
01/27	2～4号機原子炉建屋周辺区域	8.5E-2		9.7E+0	
01/26	2～4号機原子炉建屋周辺区域	1.0E+1		2.76E+1	
01/25	2～4号機原子炉建屋周辺区域	1.2E-1		2.07E+1	
01/22	2～4号機原子炉建屋周辺区域	4.0E-1		2.9E+1	
01/20	2～4号機原子炉建屋周辺区域	2.0E-1		<2.05E+0	
02/08	2～4号機原子炉建屋周辺区域	2.5E+0		2.07E+1	
02/06	2～4号機原子炉建屋周辺区域	6.0E-1		2.76E+1	
02/05	2～4号機原子炉建屋周辺区域	3.0E+0		3.45E+1	
02/04	2～4号機原子炉建屋周辺区域	1.4E+1		3.45E+1	
02/03	2～4号機原子炉建屋周辺区域	2.5E-2		2.07E+1	
02/02	2～4号機原子炉建屋周辺区域	2.5E-1		6.9E+0	
02/01	2～4号機原子炉建屋周辺区域	4.0E-1			
12/02	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-1	6.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-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)
11/30	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/30	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	8.0E-1	9.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/28	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.0E-1	2.5E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/27	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	4.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/25	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E+0	1.5E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/16	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.0E+0	2.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/16	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/13	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.8E-1	<1.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/12	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-1	3.0E+1	1.1E+0	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	9.0E-1	9.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E+0	2.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.0E-1	6.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/07	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.5E-1	2.2E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/05	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.5E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/05	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-1	6.5E+1	6.6E+0	<1.2E-4
11/03	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.0E+0	5.0E+1	8.0E-1	<1.2E-4
11/02	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E+0	2.3E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/02	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	8.0E-1	1.0E+2	<6.6E-1	<1.2E-4
11/02	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	3.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
10/31	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.7E+0	1.5E+2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/30	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	4.0E+1	<6.6E-1	<1.2E-4
10/28	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	4.0E+1	<6.6E-1	<1.2E-4
12/02	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッド B	3.5E-3	2.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
12/01	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	2.2E+0	1.4E-1	3.4E+1	<1.2E-4
11/30	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.3E+0	1.4E-1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/27	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	9.0E-1	1.1E-1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/26	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッド A	1.3E-2	2.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
11/25	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	2.2E+0	1.0E-1	4.0E+1	<1.2E-4
12/02	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ A系	2.0E+1		2.4E+1	
12/02	増設ALPSエリア 共沈スキッド A系			2.0E+1	
11/25	増設ALPSエリア 出口フィルタ A	1.5E-3	<1.0E-1	<6.5E-1	
11/16	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.4E+0	1.0E-1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/13	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	8.0E-1	6.0E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/11	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッド A	1.2E-2	2.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	2.2E+0	2.5E-1	3.7E+1	<1.2E-4
11/09	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.5E+0	1.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/16	増設ALPSエリア	1.0E-1	8.0E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/15	増設ALPSエリア	2.0E-1	2.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
11/13	増設ALPSエリア	1.7E-1	5.5E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/11	増設ALPSエリア	1.2E-1	6.5E-2	2.1E+1	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ B系	2.5E+1		5.3E+0	
11/10	増設ALPSエリア 共沈スキッド B系			3.7E+1	
11/12	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	7.0E-1		1.1E+1	
11/11	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.3E-1		4.0E+1	
11/11	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.0E-1		6.0E+1	
11/11	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.0E-1		4.5E+0	
11/10	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-2		2.5E+1	
11/10	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.6E-1		6.7E+0	
11/10	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		2.2E+1	
11/06	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	8.0E-1	4.0E-1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/05	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッド C	1.7E-3	1.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
11/04	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	2.3E+0	2.8E-1	4.5E+1	<1.2E-4
11/04	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッド B	3.0E-3	2.0E-3	1.9E+0	<1.2E-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)
11/03	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.5E+0	4.5E-1	<6.6E-1	<1.2E-4
10/30	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	3.0E-1	4.0E-1	2.1E+0	<1.2E-4
10/28	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッド A	1.2E-2	2.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
10/27	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	2.3E+0	1.5E-1	7.2E+1	<1.2E-4
10/26	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.5E+0	8.5E-2	3.2E+0	<1.2E-4
11/04	増設ALPSエリア	1.1E-1	3.0E-3	5.3E+0	<1.2E-4
10/27	増設ALPSエリア	1.4E-1	<1.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
11/05	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ A系	2.0E+1		2.4E+1	
11/02	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ B系	2.5E+1		2.7E+0	
11/05	増設ALPSエリア 共沈スキッド A系			1.9E+1	
11/02	増設ALPSエリア 共沈スキッド B系			2.7E+1	
11/05	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC	9.5E-2		1.6E+2	
11/04	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.4E-1		2.1E+2	
11/04	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		7.3E+0	
10/30	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.0E-1		1.2E+1	
10/27	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.3E-1		7.9E+0	
12/03	1号機T/B 1階 ヒータエリア	3.0E+0			
12/03	1号機T/B 1階 ヒータエリア			>2.7E+2	
12/01	1号機T/B 1階 ヒータエリア	3.0E-1			
12/03	5号機T/B 1階 ヒータエリア			2.2E+0	
12/01	5号機T/B 1階 ヒータエリア	2.0E-3			
12/03	5号機T/B 地階 ヒータエリア			1.9E+0	
12/01	5号機T/B 地階 ヒータエリア	2.0E-3			
11/17	雨水配管ルートNo.32	6.5E-2	4.0E-1		
11/11	H4・H4東タンクエリア	1.1E-2	1.1E-2		
11/24	4号機 西側ヤード(3,4号機超高圧開閉所付近)	4.5E-1			
11/10	4号機 西側ヤード	9.0E-2			
11/04	4号機 西側ヤード	2.5E-1			
11/30	一時保管施設 第四施設 HERO吸着塔表面	3.0E-4			
11/17	一時保管施設 第四施設 HERO吸着塔表面	4.0E-4			
10/31	一時保管施設 第四施設 HERO吸着塔表面	3.0E-4			
12/01	第二仮保管施設	2.0E-2		<8.1E-1	
11/04	第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2	<6.7E-1	
12/09	雨水配管ルートNo.26・27	1.2E-2			
11/30	雨水配管ルートNo.52・52	5.0E-3	5.0E-3		
12/10	雨水配管ルートNo.70・74	3.0E-2			
11/16	H5タンクエリア	3.0E-2	3.0E-2		
12/16	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1			
12/14	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1			
12/11	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
12/10	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
11/30	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1			
11/27	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
11/24	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
11/19	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
11/19	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
11/19	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
11/18	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
10/30	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
10/27	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
10/23	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1	4.0E-1		
10/23	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
10/21	第二仮保管施設 KURION吸着塔	3.0E-2	3.0E-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)
10/20	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
10/20	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
12/01	一時保管 第一施設 カルバート廻り	3.0E-3			
12/01	一時保管 第一施設 床面			<6.9E-1	
11/13	一時保管 第一施設	1.0E-3			
11/02	一時保管 第一施設 カルバート廻り	3.0E-3	<1.0E-2		
11/02	一時保管 第一施設 床面			<6.9E-1	
12/15	一時保管 第四施設	1.0E-1			
12/01	一時保管 第四施設 カルバート廻り	2.0E-2			
12/01	一時保管 第四施設 床面			<6.9E-1	
11/27	一時保管 第四施設	5.0E-3			
11/20	一時保管 第四施設	5.0E-3			
11/12	一時保管 第四施設	1.0E-3			
11/05	一時保管 第四施設	3.0E-1	3.0E-1		
11/02	一時保管 第四施設	4.0E-2	4.0E-2		
11/02	一時保管 第四施設 床面			<6.9E-1	
10/30	一時保管 第四施設	1.0E-1	1.0E-1		
10/30	一時保管 第四施設 吸着塔表面	6.0E-1	6.0E-1		
10/23	一時保管施設 第四施設 サブドレン吸着塔表面	3.0E-2			
10/21	一時保管 第四施設	1.0E-1	1.0E-1		
10/21	一時保管 第四施設 吸着塔表面	4.0E-1	4.0E-1		
10/20	一時保管 第四施設	1.5E-1	1.5E-1		
10/20	一時保管 第四施設 吸着塔表面	1.5E+1	1.5E+1		
12/11	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.0E-1			
12/7.8.9.10.11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E-2			
12/7.8.9.10.11	SPT建屋 高温焼却建屋	3.0E-2			
12/7.8.9.10.11	仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-2			
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			
11/13	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E-1			
11/07	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	2.0E-2			
11/07	SPT建屋 高温焼却建屋	3.0E-2			
11/12	仮保管施設 第二仮保管施設	7.0E-2			
11/30.12/4	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.5E+1			
11/30.12/1.2.3.4	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-2			
11/30.12/1.2.3.4	SPT建屋 高温焼却建屋	3.0E-2			
11/30.12/1.2.3.4	仮保管施設 第二仮保管施設	6.0E-1			
11/27	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+0			
11/24.25.27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E-2			
11/25.27	SPT建屋 高温焼却建屋	3.0E-2			
11/24.25.26.27	仮保管施設 第二仮保管施設	1.0E-1			
11/20	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E-1			
11/17.18.19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E-2			
11/16.17.18.19.20	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-2			
11/06	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+0			
11/4.5.6	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2			
11/4.5.6	SPT建屋 高温焼却建屋	3.0E-2			
11/4.5.6	仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-2			
10/30	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.5E+1	1.5E+1		
10/26.27.28.29.30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	3.0E-1		
10/26.27.28.29.30	SPT建屋 高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-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)
10/26.27.28.29.30	仮保管施設 第二仮保管施設	6.0E-1	6.0E-1		
10/23	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.0E-1	9.0E-1		
10/19.20.21.22.23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E-2	2.5E-1		
10/19.20.21.22.23	SPT建屋 高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
10/19.20.21.22.23	仮保管施設 第二仮保管施設	6.0E-2	6.0E-2		
11/5.11	増設ALPS施設	3.0E-1			
11/20	増設ALPS施設	2.6E-1			
10/2.8.15	増設ALPS施設	2.8E-1			
10/24.30	増設ALPS施設	2.8E-1			
10/09	増設ALPSエリア	5.0E-2	6.0E-2	>2.7E+2	
12/02	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.5E-1		6.8E+1	
12/02	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	6.0E-1		6.2E+0	
12/02	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.2E-1		4.8E+0	
12/02	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.0E-1		7.5E+0	
12/01	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	8.0E-2		6.4E+0	
12/01	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-1		7.8E+0	
12/01	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-1		5.0E+0	
11/30	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.8E-1		6.6E+0	
11/30	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.3E-1		1.7E+1	
11/30	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	6.5E-1		1.5E+1	
11/30	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.1E-1		5.3E+0	
11/28	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.4E-1		8.0E+1	
11/27	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		1.2E+1	
11/25	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	9.0E-1		8.6E+0	
11/25	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	9.0E-2		6.9E+0	
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	
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 共沈タンクC用PH計スキッド	7.0E-1	1.0E-1	1.3E+0	<1.2E-4
12/09	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッド A	1.2E-2	2.0E-3	2.7E+0	<1.2E-4
12/08	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	2.1E+0	3.0E-2	3.4E+1	<1.2E-4
12/04	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	6.0E-1	2.8E-2	1.3E+0	<1.2E-4
12/03	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッド C	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 クロスフローフィルタ A系	2.0E+1		1.1E+1	
12/07	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ B系	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	
12/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
12/17	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	
12/16	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			3.0E+0	
12/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	<2.3E-5
12/11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
12/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	<2.3E-5
12/09	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-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)
12/08	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
12/07	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
12/04	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
12/03	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	
12/02	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	
12/01	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
11/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	<2.3E-5
11/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
11/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			5.8E+0	
11/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
11/19	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	
11/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			5.8E+0	
11/12	仮保管施設 ジャバラハウス内 排水収集ボックス内部	3.7E+0	3.5E+1		
11/06	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
11/05	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
11/04	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	5.9E-5
10/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
10/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			3.0E+0	
10/28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			3.0E+0	
10/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			3.0E+0	5.9E-5
10/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			3.0E+0	
10/23	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	
10/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			3.0E+0	
10/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			3.0E+0	
10/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			3.0E+0	
10/19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			4.4E+0	5.9E-5
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 出口フィルタ A	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PH計サンプルラック(C)	1.0E+0	6.0E+1	7.8E+1	<1.3E-4
12/17	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	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 供給ポンプ(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
12/23	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(A)	6.0E-2	1.8E-2	3.4E+0	<1.3E-4
12/23	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(C)	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PH計サンプルラック(A)	1.5E-1	7.0E+0	>2.6E+2	<1.3E-4
12/24	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	3.0E-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)
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
12/05	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PH計サンプルラック(C)	1.5E-1	7.0E-2	1.1E+1	<1.3E-4
12/10	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	2.0E-1	2.0E+1	1.8E+2	<1.3E-4
12/10	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	2.2E-1			
12/11	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(A)	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
11/15	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	1.0E+0	1.1E+2	<1.3E-4
11/15	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.5E-1	3.0E+0	2.3E+2	<1.3E-4
11/16	ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.5E-1	3.0E+0	>2.6E+2	<1.2E-4
11/16	ALPSエリア B系ライン	6.0E-1	9.0E+0	1.1E+2	
11/16	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	1.0E+0	<1.3E-4
11/17	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	5.5E-2	3.5E-1	1.3E+0	<1.3E-4
11/18	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.3E-1	1.0E+0	1.0E+1	<1.3E-4
11/18	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.3E-1	1.0E+0	2.6E+1	<1.3E-4
11/18	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(A)	3.0E-2	8.0E-3	6.0E+0	<1.3E-4
11/19	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	8.0E-2	4.5E+0	6.5E+1	<1.3E-4
11/20	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	3.0E-1	6.0E+0	2.2E+2	<1.3E-4
11/24	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	6.0E-2	4.5E-1	1.9E+1	<1.3E-4
11/25	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	5.0E-2	<1.0E+0	2.8E+1	<1.3E-4
11/26	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(C)	1.2E-1	6.0E-2	5.8E+0	<1.3E-4
11/18.26	ALPS施設	3.0E-1			
11/18.26	ALPS施設		1.7E-1		
11/21.22.23.24.30	セシウム吸着塔一時保管施設 スーパーハウス内			<5.6E-1	
11/17.24.27.28.29	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	3.0E-1			
11/16.20.21.22.23. 24.25.28.30	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	2.6E-2			
11/02	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	1.0E+0	2.3E+2	<1.3E-4
11/12	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	1.7E-1			
11/1.5.6.11.12.15	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	2.6E-2			
11/1.5.6.12.15	セシウム吸着塔一時保管施設 スーパーハウス内			<5.9E-1	
10/23	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	6.0E-2	5.0E-1	2.8E+1	<1.3E-4
10/26	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	4.0E-1	1.3E+1	>2.6E+2	<1.3E-4
10/27	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	4.5E-1	1.8E+0	8.9E+1	<1.3E-4
10/27	ALPS施設	3.5E-1			
10/28	ALPS施設		1.5E-1		
10/23.25.26.29	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	2.8E-1			
10/16.22.27.28.29. 30.31	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	2.6E-2			
02/13	1F構内	2.4E-1	2.4E-1	4.9E+0	
10/21	タービンシールド倉庫	3.5E-3		<7.2E-1	
10/22	1～4号機 東側ヤード	2.0E+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)
11/10	一時保管第四施設 輸送容器内部			8.7E+0	
03/28	Sb/B 2階	1.2E+1		3.1E+1	
03/31	3号機 R/B西側ヤード カメラ バケツ			1.8E+1	
03/30	5. 6号機側 変圧器資材仮置きヤード	6.0E-1		2.5E+2	<1.76E-5
03/31	3号機 R/B西側ヤード 低線量瓦礫置場周辺	1.5E+1			
03/18	5号機 原子炉建屋 5階	1.0E+1		8.3E-1	<6.3E-6
03/17	5号機 R／B オペフロ	6.0E-2			
03/31	物揚げ場エリア	3.0E-2		1.1E+1	<1.53E-5
03/28	物揚げ場エリア	1.8E-1		8.9E+0	<1.71E-5
03/29	2号機変圧器ヤード 所内変圧器2A上部IPB	2.6E-1		2.4E+1	<1.57E-5
03/25	2号機変圧器ヤード	3.5E-1		2.6E+1	
03/30	1号機 T／B 1. 2階	1.4E+0		6.8E+0	<5.87E-5
03/24	1号機 T／B 1. 2階	1.0E+1		1.4E+1	
03/28	1号機 T／B 1. 2階	1.0E+1		1.5E+1	<6.77E-5
03/22	高温焼却建屋 1. 2階	1.5E+0			
03/21	高温焼却建屋 1. 2階	2.0E+0			
03/16	高温焼却建屋 1階	7.0E+0		4.9E+1	
03/17	構内 Gエリア 第二保管施設	1.0E+1	3.0E+2	1.3E+2	1.1E-3
03/22	高温焼却設備建屋 1階	3.5E+0			
03/21	高温焼却設備建屋 1階	3.5E+0			
03/28	高温焼却設備建屋 1階	4.0E+0		2.5E+2	
03/24	高温焼却設備建屋 1. 2階	3.0E+0		3.3E+1	
03/23	工作機械建屋 1階 Sb/B 2階	2.0E+1		5.3E+1	
03/30	旧企業棟車輛整備倉庫 γ カメラ 収納BOX内部	4.0E-3		2.0E+0	
03/29	企業棟脇 APD・Zig Bee取付け架台	6.0E-3		6.5E+1	
03/28	企業棟脇 APD・Zig Bee取付け架台	8.0E-3		3.8E+1	
03/25	企業棟脇 APD・Zig Bee取付け架台	8.0E-3		1.8E+1	
03/24	企業棟脇 APD・Zig Bee取付け架台	1.0E-2		2.4E+1	
03/11	プロセス建屋1. 2. 4階 工作機械建屋1階 焼却建屋1階 Sb/B2階	1.4E+2		1.7E+2	
03/30	ヤード 多核種除去設備設置エリア 電気品室	2.0E-1		2.7E+2	
03/29	ヤード 増設MRRSエリア 電気品室	1.2E-1		5.0E+1	
03/30	ヤード 増設MRRSエリア 吸着塔	3.0E+0	1.5E+2	9.3E+1	6.73E-5
03/29	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Cスキッド内部	2.0E-2	1.0E-2	2.7E+1	
03/29	ヤード 増設MRRSエリア 吸着塔	3.0E+1	2.0E+3	1.8E+2	6.73E-5
03/29	ヤード 増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ A スキッド	1.5E-1	5.0E-1	3.0E+1	<7.89E-5
03/28	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Cスキッド内部	2.0E-2	4.0E-1	8.0E+1	2.42E-4
03/24	ヤード 増設多核種除去設備設置エリア C系吸着塔 下部歩廊	2.0E-1		6.5E+1	
03/24	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	1.5E-2		3.5E+2	
03/18	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Cスキッド内	2.0E-1		1.2E+2	
03/18	ヤード 増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンクC用pH計スキッド	2.0E-2	1.8E-1	5.6E+0	<4.95E-5
03/18	ヤード 増設多核種除去設備設置エリア β 線水モニタ設置用ステージ	4.0E-3	1.0E-3	2.8E+0	
03/30	1号機 T／B 1階 復水器AB周辺	2.5E-1	6.0E-1	9.88E+1	
03/31	山の上加工場廻り	5.0E-2	7.0E-1	4.3E-1	
03/22	1号機 R/B 1階 PackBot	4.0E-1	4.5E+0	>1.27E+3	
03/30	1号機 R/B 1階	2.0E+0	8.0E+1	>2.54E+2	1.16E-3
03/16	1号機 R/B 1階	6.0E-1			4.96E-4
03/24	サイトバンカ脇 メンテナンスエリア SoRa	1.0E+0	1.5E+1	>2.84E+2	
03/16	2号機 西側ヤード水素ステーション	1.1E-1		1.28E+1	
04/01	旧1F原子力技能訓練センター				<7.1E-6
03/31	旧1F原子力技能訓練センター				<7.1E-6
03/30	旧1F原子力技能訓練センター				<7.1E-6
03/22	高温焼却建屋 1階 水位計	1.5E+0	2.5E+1	>2.79E+2	
03/16	淡水化処理設備廻り	2.5E+0	3.0E+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)
03/14	プロセス建屋 1. 4階	1.1E+0	1.5E+1	2.73E+2	
02/22	旧事務本館エリア	1.5E-1			
03/23	1F構内全域	7.0E-2			
03/30	海側遮水壁エリア	4.5E-2			
02/02	5・6号機 S/B 1階 ホットラボ室他	7.0E-4	<1.0E-3	<2.98E-1	
02/25	1・2号機 中操	2.5E-2		1.44E+0	<8.55E-6
02/05	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近	2.0E+0			
02/18	3号機 T/B 2階 オペフロ	3.0E-1			
02/02	6号機 T/B 1階 線源校正室	7.0E-4		<1.77E-1	
02/01	4号機 T/B 1階 搬入口近傍	1.0E+0			
02/10	1～4号機建屋内	5.0E-1			
02/04	環境管理棟廃液中和槽	1.0E-2			
02/04	6号機 タービン建屋 大物搬出入口エリア	2.0E-3			
02/25	3・4号機 中操	4.0E-2		4.31E+0	<8.55E-6
02/25	高温焼却建屋 1階	7.0E-1	1.1E+0		
02/23	高温焼却建屋 1階	4.0E-2			
02/25	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア	1.7E+0	2.0E+0		
2/1.2.3.4.5.8.12.15. 16.17.18.19	工作機械建屋 1階、2階	1.53E-1			
02/23	工作機械建屋周辺、2階	2.5E-2			
02/10	工作機械建屋 1階 HTI 1階 プロセス 1階	5.5E+0		>1.3E+3	
02/26	5号機 T/B 地下	<1.0E-3		4.24E+0	
02/26	6号機 T/B 地下	<1.0E-3		1.59E+0	
02/01	焼却炉建屋 1階 トラックヤード・充填エリア	6.8E-4			
02/24	5号機 R/B 2階	1.1E-2		5.04E+0	
11/27	エリアS(一時仮置きテント)	2.5E-2	1.2E+2	2.7E+2	<1.1E-5
11/25	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	1.5E+2	2.8E+1	<1.1E-5
11/06	定検機材倉庫	1.5E-1	1.2E+2	>2.7E+2	6.2E-5
11/24	定検機材倉庫	1.1E-1	1.5E+2	>2.7E+2	1.7E-4
11/24	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	1.1E+2	2.6E+2	1.3E-5
11/21	エリアS(一時仮置きテント)	1.2E-2	9.0E+1	>2.8E+2	<1.1E-5
11/20	定検機材倉庫			2.4E+0	
11/20	エリアS(一時仮置きテント)	7.0E-3	1.2E+1	1.6E+1	<1.1E-5
11/19	エリアS(一時仮置きテント)	1.0E-2	9.0E+1	>2.8E+2	<1.1E-5
11/18	定検機材倉庫			<5.0E-1	
11/18	エリアS(一時仮置きテント)	1.2E-2	1.5E+2	>2.8E+2	<1.1E-5
11/17	定検機材倉庫	8.0E-2	1.5E+3	1.1E+2	<1.1E-5
11/16	定検機材倉庫	7.0E-2	1.5E+2	>2.7E+2	4.4E-5
11/16	エリアS(一時仮置きテント)	1.6E-2	1.5E+2	1.7E+2	<1.1E-5
11/12	定検機材倉庫	7.0E-2	2.5E+2	2.7E+2	<1.1E-5
11/11	一時仮置きテント		3.2E+3		
09/28	エリアS(一時仮置きテント)	8.0E-3	2.0E+1	8.6E+1	<1.1E-5
11/17	定検機材倉庫	8.0E-2	1.5E+3	1.1E+2	<1.1E-5
11/12	エリアS(一時仮置きテント)	3.0E-2	2.0E+2	1.5E+2	<1.1E-5
11/11	エリアS(一時仮置きテント)	1.7E-2	1.4E+2	2.7E+2	<1.1E-5
11/10	エリアS(一時仮置きテント)			4.0E+1	
11/10	定検機材倉庫	8.0E-2	1.3E+2	2.1E+2	4.4E-5
11/10	エリアS(一時仮置きテント)	7.0E-3	1.0E+1	>2.8E+2	<1.1E-5
11/07	エリアS(一時仮置きテント)	1.0E-2	1.5E+2	2.1E+2	<1.3E-5
11/07	エリアS(一時仮置きテント)	1.4E-2	9.0E+1	1.1E+1	<1.3E-5
11/06	エリアS(一時仮置きテント)	1.2E-2	1.1E+2	>2.8E+2	<1.1E-5
10/30	エリアS(一時仮置きテント)	1.2E-2	6.0E+0	1.5E+1	
11/05	エリアS(一時仮置きテント)	9.0E-3	9.0E+1	3.1E+1	<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)
11/03	エリアS(一時仮置きテント)	2.5E-2	2.8E+2	2.1E+2	<1.1E-5
10/24	エリアS(一時仮置きテント)	7.0E-3	2.0E+1	>2.8E+2	<1.3E-5
11/11	仮保管施設 カルバート間	1.7E+1			
11/12	雨水配管ルートNo87	2.5E-3			
11/13	Bタンクエリア	1.0E-1	9.0E-1		
11/16	3号機 RW/B 搬入口前	4.0E-1			
11/20	雑固体廃棄物減容処理建屋北側	1.8E-1			
11/27	雨水配管ルートNo29	9.0E-3	9.0E-3		
11/30	1号機 西側ヤード	2.0E+0			
12/01	H1タンクエリア東側	3.0E-3			
12/01	雨水配管ルートNo62, 64	8.0E-3	8.0E-3		
12/01	ろ過水タンク西側	3.0E-3			
12/02	スクリーニング場南側駐車場	5.0E-2			
12/02	仮保管施設 第二仮保管施設 一時保管第二施設 一時保管第三施設	5.0E-1			

※ O. OE-□とは、O. O×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。