

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)
04/21	1号機海水配管トレンチ立坑建屋	6.0E-1			
03/11	2. 3号機 T/B 東側ヤード	5.0E-1			
01/18	企業休憩所	6.2E-3			
04/14	1～4号機 T/B S/B及び建屋周辺	4.0E-1			
03/18	5・6T 滞留水貯留タンクエリア	7.01E-3			
01/12	構内ヤード 各処分場廻り	4.0E-2			
01/12	構内	1.0E-3			
12/17	廃棄物倉庫			<1.77E-1	<3.98E-6
04/01.04	5号機 RW/B 2階 床ドレンろ過器 エリア	1.0E-1		5.7E+0	<9.3E-6
03/01	第二仮保管施設	2.0E-2		<6.2E-1	
02/28.29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2			
03/01	一時保管 第一施設 カルバート廻り	5.0E-3			
04/22	J1東エリア	1.0E-2	3.0E-2		
02/01	第二仮保管施設	2.0E-2		<6.2E-1	
03/22	2号機変圧器ヤード 所内変圧器	2.8E-1		4.6E+1	
03/17	2号機変圧器ヤード 主要変圧器	2.6E-1		6.6E+1	<1.77E-5
03/16	2号機変圧器ヤード 所内変圧器2A	4.5E-1		1.2E+1	<1.75E-5
03/15	2号機変圧器ヤード 所内変圧器2A	1.8E-1		2.6E+1	<1.74E-5
03/14	2号機変圧器ヤード 所内変圧器2A	1.7E-1			<1.77E-5
03/24	物揚げ場 主要変圧器	2.0E-2		1.2E+1	<1.51E-5
03/17	物揚げ場 主要変圧器	3.0E-2		2.1E+1	<1.71E-5
03/23	4号機 T/B 1階 大物搬入口内	1.8E+1			
03/18	4号機 T/B 1階 大物搬入口内	1.4E+0		5.5E+0	
03/24	高温焼却設備建屋 1階	4.0E-1	3.5E-1	1.5E+1	1.56E-5
03/23	高温焼却設備建屋 1階	6.0E-1	6.0E-1	2.7E+2	1.56E-5
03/23	高温焼却設備建屋 1階	8.0E-1	2.0E-1		1.56E-5
03/23	高温焼却設備建屋 1階	1.5E+0	6.0E+0	>1.3E+3	3.91E-4
03/22	企業棟			6.0E+1	
03/18	企業棟			<1.9E+0	
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ーCスキッド内	4.5E-2	1.2E-1	2.8E+2	
03/18	ヤード(増設MRRSエリア) C系吸着塔	7.0E-1	4.0E+1	2.2E+2	
03/14	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	2.0E-1		1.1E+2	
03/10	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	1.5E+1	3.0E+2	1.1E+2	<9.77E-5
03/07	ヤード(増設MRRSエリア) 供給ポンプ2Cスキッド	5.0E-2	5.0E-1	2.5E+2	
03/04	工作機械建屋 1階 処理水タンクA	4.5E+0	1.5E+2	3.6E+1	8.21E-3
03/03	工作機械建屋 1階 処理水タンクB、C	1.3E+1	4.5E+2	4.3E+1	8.21E-3
03/23	3号機 R/B西側ヤード 低線量瓦礫置場周辺	2.0E+0	4.0E+0		
03/22	3号機 R/B西側ヤード 低線量瓦礫置場周辺	1.0E+0	1.7E+0		
03/17	3号機 R/B西側ヤード 低線量瓦礫置場周辺	9.0E-1	6.0E-1		
03/18	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC Boxカルバート	1.0E+1	3.0E+2	1.02E+2	3.19E-4
03/17	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC Boxカルバート	1.0E+1	3.0E+2	1.3E+2	1.1E-3
03/22	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.2E-1		1.7E+1	
03/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.5E-1		1.3E+2	
03/17	CCR制御室	4.5E-3		<2.4E-1	
03/18	企業棟 線源保管庫	5.0E-1			
03/23	運用補助共用施設 3階	2.3E-1			
03/22	5. 6号機側 変圧器資材仮置きヤード	5.0E-2		1.1E+1	<1.67E-5
02/29	高温焼却設備建屋 1階 西側	5.5E+0		4.0E+2	5.03E-4
03/07	プロセス建屋 1階	1.2E+0	2.6E+1	>1.3E+3	9.89E-3
03/14	5号機 R/B オペフロ	2.0E-1		8.3E+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)
03/10	2、3号機 Rw/B 配管布設ルート	1.0E+0		4.7E+1	
03/17	2号機 T/B 1階 松の廊下	1.0E+0	1.0E+0		
03/18	2号機 R/B 西側ヤード	1.3E+0	1.0E+0		
03/18	1号～3号 西側ヤード	1.2E+0			
03/23	1号機 タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		
03/23	2号機 タービン建屋 オペフロ	1.0E+0			
04/07	1号機 タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		
04/07	2号機 タービン建屋 オペフロ	1.0E+0			
03/23	1号機 タービン建屋 1階	1.6E+1			
03/24	5号機 主変圧器前エリア(屋外)	7.0E-3		<6.2E-1	
03/24	1号機 T/B 地下1階 ヒータ エリア	1.8E+1			
03/18	1号機 T/B 地下1階 ヒータ エリア	1.8E+1			
03/24	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア				<1.3E-4
03/24	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア	2.5E-1		>2.8E+2	
03/23	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア				8.2E-5
03/23	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア			>2.8E+2	
03/22	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア				4.4E-5
03/22	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア			>2.8E+2	
03/18	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア				1.4E-4
03/18	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア			>2.8E+2	
03/16	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア				3.8E-4
03/16	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア	2.0E-1		>2.8E+2	
04/08.11	H4北タンクエリア H4-A1タンク	7.0E-1	2.5E+1		
04/06.12	H4北タンクエリア H4-A1タンク			1.7E+0	
04/08.11	H4北タンクエリア H4-A1タンク				<2.3E-5
04/08.11	H4北タンクエリア H4-A1タンク			6.7E-1	
04/11	H4北タンクエリア H4-A1タンク→E-D1タンク	1.5E-1	1.8E-1	<2.4E-1	
04/13.15	H4北タンクエリア H4-A2タンク	9.0E-1	4.0E+1		
04/12.18	H4北タンクエリア H4-A2タンク			6.8E-1	
04/13.15	H4北タンクエリア H4-A2タンク				<2.3E-5
04/13.15	H4北タンクエリア H4-A2タンク			<3.7E-1	
04/15	H4北タンクエリア H4-A2タンク→E-D1タンク	1.0E-1	1.0E-1	<3.4E-1	
04/05.06	H4北タンクエリア H4-B1タンク	5.5E-1	1.7E+1		
04/05.07	H4北タンクエリア H4-B1タンク			2.4E+1	
04/05.06	H4北タンクエリア H4-B1タンク				<2.1E-5
04/05.06	H4北タンクエリア H4-B1タンク			<3.3E-1	
04/06	H4タンクエリア H4-B1タンク→E-D1タンク	1.8E-1	1.8E-1	<4.5E-1	
03/29.04/01	H4北タンクエリア H4-B5タンク	4.0E-1	2.0E+1		
03/29.04/04	H4北タンクエリア H4-B5タンク			2.0E+1	
04/01	H4北タンクエリア H4-B5タンク			8.1E-1	
04/01	H4タンクエリア H4-B5タンク→E-D1タンク	1.0E-1	1.0E-1	<3.1E-1	
04/01	H4北タンクエリア H4-B5タンク				<1.9E-5
03/02.22	H4タンクエリア H4-D10タンク	4.5E-1	6.0E+0		
03/02.23	H4タンクエリア H4-D10タンク			3.4E+0	
03/22	H4タンクエリア H4-D10タンク				<1.9E-5
03/22	H4北タンクエリア H4-D10タンク			<3.2E-1	
03/22	H4タンクエリア H4-D10タンク→E-D1タンク	1.0E-1	1.0E-1	<3.2E-1	
03/02.07	H4タンクエリア H4-C1タンク	1.2E+0	6.0E+1		
03/02.08	H4タンクエリア H4-C1タンク			3.4E+0	
03/07	H4タンクエリア H4-C1タンク				<1.9E-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)
03/07	H4タンクエリア H4-C1タンク→E-D1タンク	9.0E-2	1.0E-1	<3.5E-1	
03/02.15	H4タンクエリア H4-C2タンク	4.5E-1	1.8E+1		
03/02.16	H4タンクエリア H4-C2タンク			9.9E+0	
03/15	H4タンクエリア H4-C2タンク				<1.9E-5
03/15	H4タンクエリア H4-C2タンク→E-D1タンク	1.0E-1	1.2E-1	<3.5E-1	
03/02.03	H4タンクエリア H4-C3タンク	8.0E-1	2.1E+1		
03/02.03	H4タンクエリア H4-C3タンク			1.4E+1	
03/03	H4タンクエリア H4-C3タンク				<2.4E-5
03/03	H4タンクエリア H4-C3タンク→E-D1タンク	9.0E-2	1.0E-1	<3.6E-1	
02/29.03/01	H4タンクエリア H4-C10タンク	1.0E+0	5.5E+1		
03/01	H4タンクエリア H4-C10タンク			5.0E+3	
03/01	H4タンクエリア H4-C10タンク				<2.0E-5
03/01	H4タンクエリア H4-C10タンク→E-D1タンク	9.0E-2	1.0E-1	<3.2E-1	
03/02.17	H4タンクエリア H4-D1タンク	4.0E-1	1.8E+1		
03/02.18	H4タンクエリア H4-D1タンク			2.9E+1	
03/17	H4タンクエリア H4-D1タンク				<2.5E-5
03/17	H4タンクエリア H4-D1タンク→E-D1タンク	1.2E-1	1.2E-1	<3.8E-1	
03/08.11	H4北タンクエリア H4-B4タンク	4.0E-1	1.8E+1		
03/04.14	H4北タンクエリア H4-B4タンク			1.6E+0	
03/11	H4北タンクエリア H4-B4タンク				<2.0E-5
03/11	H4タンクエリア H4-B4タンク→E-D1タンク	1.0E-1	1.0E-1	<3.2E-1	
03/04.09	H4北タンクエリア H4N-B4タンク	1.5E+0	6.5E+1		
03/04.14	H4北タンクエリア H4N-B4タンク			1.6E+0	
03/09	H4北タンクエリア H4N-B4タンク				<2.0E-5
03/09	H4タンクエリア H4N-B4タンク→E-D1タンク	9.0E-2	1.0E-1	<3.5E-1	
09/28	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
09/24	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
09/17	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
09/16	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
09/15	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
09/14	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
09/10	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
09/08	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
09/04	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
09/01	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
08/31	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
08/26	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
08/25	H9エリア H9W タンク			<2.9E-1	
02/04.05.08.09.11. 12.15.16.17.18.19	H9タンクエリア				<2.4E-5
01/12.13.14.16.19. 20.21.22.26.27.28. 02/01.02	H9タンクエリア				<2.6E-5
01/29	H9タンクエリア			<3.9E-1	
01/28	H9タンクエリア			<3.6E-1	
01/27	H9タンクエリア			<3.4E-1	
01/26	H9タンクエリア			<3.6E-1	
01/25	H9タンクエリア			<3.5E-1	
01/22	H9タンクエリア			<3.6E-1	
01/21	H9タンクエリア			<3.3E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
01/20	H9タンクエリア			<3.4E-1	
01/19	H9タンクエリア	2.0E-3	5.0E-3	<3.4E-1	
01/16	H9タンクエリア			<3.5E-1	
01/14	H9タンクエリア	3.0E-3	1.3E-1	<3.4E-1	
01/13	H9タンクエリア	4.0E-3	2.0E+0	<3.9E-1	
01/12	H9タンクエリア			<3.9E-1	
02/24	H9タンクエリア			<2.5E-1	
02/22	H9タンクエリア			<3.3E-1	
02/19	H9タンクエリア			<3.6E-1	
02/18	H9タンクエリア			<3.4E-1	
02/17	H9タンクエリア			<3.3E-1	
02/16	H9タンクエリア			<3.6E-1	
02/15	H9タンクエリア			<3.7E-1	
02/12	H9タンクエリア			<3.5E-1	
02/11	H9タンクエリア			<3.4E-1	
02/10	H9タンクエリア			<3.5E-1	
02/09	H9タンクエリア			<3.9E-1	
02/08	H9タンクエリア	1.5E-3	2.0E-3	<3.5E-1	
02/05	H9タンクエリア			<3.3E-1	
02/04	H9タンクエリア			<3.7E-1	
02/03	H9タンクエリア			<3.5E-1	
02/02	H9タンクエリア			<3.5E-1	
02/01	H9タンクエリア			<3.3E-1	
03/28	H9タンクエリア			<3.5E-1	
03/25	H9タンクエリア			<3.9E-1	
03/24	H9タンクエリア			<3.5E-1	
03/01	H9タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	<2.4E-1	
04/07.08.09.11.12 .13.15.16	H9タンクエリア			<3.5E-1	
04/06	H9タンクエリア	1.5E-3	2.0E-3		
04/06	H9タンクエリア			<3.0E-1	
04/13	構内	5.5E-1			
04/14	構内	1.6E-1			
04/20	旧事務本館エリア	8.0E-2			
04/20	構外北側エリア	2.5E-2			<3.03E-6
04/26	環境管理棟周辺～登録センター周辺	6.0E-3			

※ ○. ○E-□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。