

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/09/21 09:40

印刷対象週	2015/09/14~2015/09/20
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

No.18

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/09/28 09:37

印刷対象週 2015/09/21~2015/09/27

建屋名	CHNo.	測定場所								(単位 Bq/cm ³)		週平均
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度	濃度	
			21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	日		
R / B	1	燃料プール北東側	7.27E-8	6.16E-8	9.15E-8	9.78E-8	9.88E-8	9.35E-8	5.99E-8	25日(金)	9.88E-8	8.23E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.10E-8	4.73E-9	8.91E-9	2.10E-8	1.56E-8	7.86E-9	8.06E-9	24日(木)	2.10E-8	1.25E-8
	3	CUW熱交換器室	2.28E-8	3.51E-8	3.36E-8	4.27E-8	4.82E-8	2.57E-8	1.71E-8	25日(金)	4.82E-8	3.22E-8
	4	CUWポンプ (B) 室	1.83E-8	3.64E-8	3.63E-8	1.00E-8	2.46E-8	4.35E-8	2.70E-8	26日(土)	4.35E-8	2.80E-8
	5	CUWポンプ (A) 室	5.40E-9	1.07E-8	2.75E-8	2.68E-8	6.49E-9	1.97E-8	2.06E-8	23日(水)	2.75E-8	1.67E-8
	6	MS IV室	2.29E-7	2.80E-7	2.84E-7	3.38E-7	3.21E-7	2.48E-7	1.94E-7	24日(木)	3.38E-7	2.71E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.29E-8	1.61E-8	7.59E-9	2.84E-8	3.85E-8	2.19E-8	1.70E-8	25日(金)	3.85E-8	2.18E-8
	10	CRDユニット南側	3.75E-8	4.34E-8	5.64E-8	6.72E-8	7.19E-8	4.50E-8	1.99E-8	25日(金)	7.19E-8	4.88E-8
	11	トーラスエリア北側	1.88E-8	1.21E-8	1.61E-8	2.47E-8	3.03E-8	4.54E-9	1.34E-8	25日(金)	3.03E-8	1.71E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B / R / W / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCEエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

No.18

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/09/30 10:12

印刷対象週 2015/09/28~2015/10/04

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)								最大濃度		週平均
			月	火	水	木	金	土	日		日	濃度	
			28日	29日	30日	01日	02日	03日	04日				
R / B	1	燃料プール北東側	1.07E-7	8.67E-8							28日(月)	1.07E-7	9.69E-8
	2	CUWSラジポンプ	6.86E-9	1.73E-8							29日(火)	1.73E-8	1.21E-8
	3	CUW熱交換器室	2.55E-8	1.83E-8							28日(月)	2.55E-8	2.19E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.10E-8	2.12E-8							29日(火)	2.12E-8	1.61E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.52E-8	1.72E-8							28日(月)	2.52E-8	2.12E-8
	6	MSIV室	3.02E-7	2.87E-7							28日(月)	3.02E-7	2.95E-7
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	2.60E-8	3.29E-8							29日(火)	3.29E-8	2.95E-8
	10	CRDユニット南側	4.46E-8	5.50E-8							29日(火)	5.50E-8	4.98E-8
	11	トーラスエリア北側	2.48E-8	1.60E-8							28日(月)	2.48E-8	2.04E-8
	12	(予備)											
T / B	1	SJAE室											
	2	1階ヒータエリア南側											
	3	1階ヒータエリア北側											
	4	1階湿分分離器北側											
	5	リコンバイナー室											
	6	地下ヒータエリア南側											
	7	地下ヒータエリア北側											
	8	地下湿分分離器北側											
	9	OG予冷器室・SPラック											
	10	TDRFP室											
	11	空調機室											
	12	(予備)											
T / B ・ R W / B	1	オペフロ東側											
	2	オペフロ西側											
	3	1階廊下北側											
	4	復水脱塩制御盤前											
	5	復水脱塩塔前											
	6	復水脱塩再生室											
	7	地下廊下北側											
	8	LPCPエリア											
	9	RW制御室											
	10	RW固化処理エリア											
	11	RWポンプエリア											
	12	RWホッパー室											

(変動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/09/07 09:54

印刷対象週	2015/08/31~2015/09/06
-------	-----------------------

[illegible]

No.19

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/09/14 10:54

印刷対象週 2015/09/07~2015/09/13

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)							最大濃度		週平均
			月	火	水	木	金	土	日	日	濃度	
			07日	08日	09日	10日	11日	12日	13日			
R / B	1	MSIV外側室										
	2	CUW再循環ポンプ室A・B										
	3	CUW熱交換器室										
	4	CUW保持ポンプ室A・B										
	5	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RCICポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	TIP前										
	12	4階北西階段										
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	1.94E-7	1.28E-7	1.38E-7	1.74E-7	1.64E-7	1.91E-7	1.81E-7	07日(月)	1.94E-7	1.67E-7
	2	CRDユニット南側	2.40E-7	1.32E-7	1.83E-7	2.80E-7	1.91E-7	2.50E-7	2.48E-7	10日(木)	2.80E-7	2.18E-7
	3	4階エレベータ前	2.14E-7	1.73E-7	1.45E-7	1.84E-7	1.94E-7	2.20E-7	2.09E-7	12日(土)	2.20E-7	1.91E-7
	4	5階北側通路	2.05E-7	1.41E-7	1.49E-7	1.55E-7	1.99E-7	2.38E-7	2.36E-7	12日(土)	2.38E-7	1.89E-7
	5	6階燃料プール東側	1.81E-7	1.31E-7	1.38E-7	1.66E-7	2.16E-7	2.21E-7	2.25E-7	13日(日)	2.25E-7	1.83E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室										
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B OGSPラック前										
T / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	給水ポンプ室A・B										
	4	T/B 排気ファン室										
	5	R/B 排気ファン室										
	6	SJAE室										
	7	OGリコンバイナーA・B										
	8	OGコンデンサーA・B										
	9	コンデミ再生塔室前										
	10	コンデミパネル前										
	11	T/B 地下廊下中央										
	12	HTドレンポンプ室前										
T / B ・ R W / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	OGコンデンサー室前										
	3	T/B 1階廊下中央										
	4	地下給水加熱器南側										
	5	地下給水加熱器中央										
	6	1階給水加熱器中央										
	7	湿分離器(B)東側										
	8	湿分離器(A)南側										
	9	RW/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										

(変動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/09/21 09:38

印刷対象週	2015/09/14~2015/09/20
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/09/28 09:37

印刷対象週	2015/09/21~2015/09/27
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/09/30 10:14

印刷対象週	2015/09/28~2015/10/04
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)：

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.92E-6	<2.11E-6	<1.99E-6	<2.08E-6	<2.07E-6	<2.11E-6	<2.03E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.73E-6	<1.91E-6	<1.84E-6	<1.90E-6	<1.95E-6	<1.95E-6	<1.87E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.63E-6	<1.81E-6	<1.84E-6	<1.81E-6	<1.85E-6	<1.85E-6	<1.79E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.80E-6	<1.94E-6	<1.88E-6	<1.90E-6	<1.99E-6	<1.99E-6	<1.90E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.68E-6	<1.88E-6	<1.85E-6	<1.94E-6	<1.96E-6	<1.96E-6	<1.86E-6
	6	B2F北東階段	<2.99E-6	<3.04E-6	<2.51E-6	<2.42E-6	<2.52E-6	<3.04E-6	<2.70E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.69E-6	<4.11E-6	<4.41E-6	<3.99E-6	<4.11E-6	<4.41E-6	<4.06E-6
	9	1階東R/B入口	<2.09E-6	<2.88E-6	<3.94E-6	4.02E-6	<3.87E-6	4.02E-6	4.02E-6
	10	2階北西階段	<1.71E-6	<1.87E-6	<1.88E-6	<1.89E-6	<1.94E-6	<1.94E-6	<1.86E-6
	11	TIP前	<1.89E-6	<2.12E-6	<2.00E-6	<2.10E-6	<2.17E-6	<2.17E-6	<2.06E-6
	12	4階北西階段	<1.62E-6	<1.77E-6	<1.68E-6	<1.70E-6	<1.77E-6	<1.77E-6	<1.71E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.66E-6	<1.85E-6	<1.79E-6	<1.85E-6	<1.86E-6	<1.86E-6	<1.80E-6
	2	CRDユニット南側	<1.81E-6	<2.00E-6	<2.07E-6	<2.05E-6	<2.14E-6	<2.14E-6	<2.01E-6
	3	4階エレベータ前	<1.61E-6	<1.74E-6	<1.75E-6	<1.83E-6	<1.91E-6	<1.91E-6	<1.77E-6
	4	5階北側通路	<1.79E-6	<1.96E-6	<1.91E-6	<2.02E-6	<2.03E-6	<2.03E-6	<1.94E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.82E-6	<2.00E-6	<1.93E-6	<1.99E-6	<1.95E-6	<2.00E-6	<1.94E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.10E-6	<1.80E-6	<1.64E-6	<1.60E-6	<1.85E-6	<2.10E-6	<1.80E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.88E-6	<1.65E-6	<1.54E-6	<1.46E-6	<1.68E-6	<1.88E-6	<1.64E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.67E-6	<1.50E-6	<1.43E-6	<1.49E-6	<1.49E-6	<1.67E-6	<1.52E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.81E-6	<1.72E-6	<1.64E-6	<1.59E-6	<1.75E-6	<1.81E-6	<1.70E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.80E-6	<1.64E-6	<1.53E-6	<1.44E-6	<1.59E-6	<1.80E-6	<1.60E-6
	6	B2F北東階段	<2.88E-6	<2.14E-6	<2.31E-6	<2.24E-6	<2.46E-6	<2.88E-6	<2.41E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.24E-6	<2.49E-6	<2.92E-6	<3.52E-6	<2.63E-6	<3.52E-6	<2.96E-6
	9	1階東R/B入口	<2.25E-6	<1.76E-6	<2.37E-6	<3.09E-6	<1.87E-6	<3.09E-6	<2.27E-6
	10	2階北西階段	<1.84E-6	<1.66E-6	<1.57E-6	<1.50E-6	<1.71E-6	<1.84E-6	<1.66E-6
	11	TIP前	<2.03E-6	<1.67E-6	<1.82E-6	<1.63E-6	<1.80E-6	<2.03E-6	<1.79E-6
	12	4階北西階段	<1.72E-6	<1.56E-6	<1.45E-6	<1.34E-6	<1.58E-6	<1.72E-6	<1.53E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.73E-6	<1.58E-6	<1.50E-6	<1.41E-6	<1.55E-6	<1.73E-6	<1.55E-6
	2	CRDユニット南側	<1.87E-6	<1.68E-6	<1.63E-6	<1.75E-6	<1.74E-6	<1.87E-6	<1.73E-6
	3	4階エレベータ前	<1.77E-6	<1.54E-6	<1.44E-6	<1.44E-6	<1.59E-6	<1.77E-6	<1.56E-6
	4	5階北側通路	<1.92E-6	<1.70E-6	<1.64E-6	<1.47E-6	<1.74E-6	<1.92E-6	<1.69E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.82E-6	<1.65E-6	<1.53E-6	<1.64E-6	<1.67E-6	<1.82E-6	<1.66E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.86E-6	<1.97E-6	<1.76E-6	<1.80E-6	-	<1.97E-6	<1.48E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.74E-6	<1.68E-6	<1.54E-6	<1.52E-6	-	<1.74E-6	<1.30E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.56E-6	<1.62E-6	<1.45E-6	<1.40E-6	-	<1.62E-6	<1.21E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.72E-6	<1.85E-6	<1.59E-6	<1.56E-6	-	<1.85E-6	<1.34E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.66E-6	<1.75E-6	<1.48E-6	<1.49E-6	-	<1.75E-6	<1.28E-6
	6	B2F北東階段	<2.22E-6	<2.40E-6	<2.08E-6	<2.43E-6	-	<2.43E-6	<1.83E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.74E-6	<2.77E-6	<2.77E-6	<2.46E-6	-	<2.77E-6	<2.15E-6
	9	1階東R/B入口	<1.89E-6	<1.97E-6	<1.84E-6	<1.82E-6	-	<1.97E-6	<1.50E-6
	10	2階北西階段	<1.76E-6	<1.79E-6	<1.54E-6	<1.53E-6	-	<1.79E-6	<1.32E-6
	11	TIP前	<1.74E-6	<1.87E-6	<1.59E-6	<1.54E-6	-	<1.87E-6	<1.35E-6
	12	4階北西階段	<1.63E-6	<1.66E-6	<1.47E-6	<1.48E-6	-	<1.66E-6	<1.25E-6
R / B ・ RW / B	1	CRDユニット北側	<1.59E-6	<1.70E-6	<1.48E-6	<1.45E-6	-	<1.70E-6	<1.24E-6
	2	CRDユニット南側	<1.79E-6	<1.76E-6	<1.55E-6	<1.82E-6	-	<1.82E-6	<1.38E-6
	3	4階エレベータ前	<1.62E-6	<1.69E-6	<1.43E-6	<1.45E-6	-	<1.69E-6	<1.24E-6
	4	5階北側通路	<1.80E-6	<1.86E-6	<1.59E-6	<1.58E-6	-	<1.86E-6	<1.37E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.72E-6	<1.83E-6	<1.62E-6	<1.55E-6	-	<1.83E-6	<1.34E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ RW / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

9/18(金)津波警報発令につき読取せず

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.62E-6	<1.69E-6	<1.82E-6	<1.85E-6	<1.91E-6	<1.91E-6	<1.78E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.36E-6	<1.54E-6	<1.55E-6	<1.44E-6	<1.59E-6	<1.59E-6	<1.50E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.28E-6	<1.34E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.44E-6	<1.45E-6	<1.39E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.46E-6	<1.58E-6	<1.60E-6	<1.63E-6	<1.63E-6	<1.63E-6	<1.58E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.38E-6	<1.45E-6	<1.50E-6	<1.51E-6	<1.62E-6	<1.62E-6	<1.49E-6
	6	B2F北東階段	<1.94E-6	<2.14E-6	<2.28E-6	<2.43E-6	<2.74E-6	<2.74E-6	<2.31E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.36E-6	<2.46E-6	<2.65E-6	<2.80E-6	<2.73E-6	<2.80E-6	<2.60E-6
	9	1階東R/B入口	<1.65E-6	<1.77E-6	<1.84E-6	<1.89E-6	<1.96E-6	<1.96E-6	<1.82E-6
	10	2階北西階段	<1.43E-6	<1.53E-6	<1.54E-6	<1.58E-6	<1.61E-6	<1.61E-6	<1.54E-6
	11	TIP前	<1.55E-6	<1.54E-6	<1.63E-6	<1.72E-6	<1.72E-6	<1.72E-6	<1.63E-6
	12	4階北西階段	<1.37E-6	<1.47E-6	<1.45E-6	<1.46E-6	<1.48E-6	<1.48E-6	<1.45E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.38E-6	<1.44E-6	<1.46E-6	<1.48E-6	<1.51E-6	<1.51E-6	<1.45E-6
	2	CRDユニット南側	<1.47E-6	<1.51E-6	<1.60E-6	<1.55E-6	<1.64E-6	<1.64E-6	<1.55E-6
	3	4階エレベータ前	<1.35E-6	<1.46E-6	<1.48E-6	<1.49E-6	<1.53E-6	<1.53E-6	<1.46E-6
	4	5階北側通路	<1.52E-6	<1.53E-6	<1.64E-6	<1.65E-6	<1.67E-6	<1.67E-6	<1.60E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.47E-6	<1.54E-6	<1.64E-6	<1.62E-6	<1.59E-6	<1.64E-6	<1.57E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

1F—管理対象区域集積線量当量測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所	測定日				
		H27.8/31～H27.9/3	H27.9/7～H27.9/10	H27.9/14～H27.9/17	H27.9/21～H27.9/24	—
集積線量当量 (mSv/168h) 〔計算値〕	1 環境管理棟前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	2 西門前	4.2E-01	5.0E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	3 構内保管物品置場	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	—
	4 野島の森	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	5 1・2号開閉所前	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	—
	6 免震棟前	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	6.7E+00	—
	7 ジャバラハウス前	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	—
	8 水処理建屋前	8.4E-01	6.7E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	9 焼却入口前道路	2.5E+00	2.5E+00	2.0E+00	2.5E+00	—
	10 第二固体庫前	1.7E+01	1.7E+01	1.3E+01	1.5E+01	—
	11 5・6号開閉所前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	12 5・6号PP前	2.5E-01	3.4E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	13 荷揚げ場	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	1.2E+00	—
	14 南側高台	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	15 正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	16 第一固体庫前	8.4E+00	8.4E+00	7.6E+00	9.2E+00	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	—
	19 多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	20 増設多核種除去設備	2.2E-01	2.5E-01	2.9E-01	2.9E-01	—
	21 高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.1E+00	1.2E+00	1.1E+00	—

測定区分	測定場所	測定日				
		H27.8/31～H27.9/3	H27.9/7～H27.9/10	H27.9/14～H27.9/17	H27.9/21～H27.9/24	—
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	2 西門前	2.5E-03	3.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	3 構内保管物品置場	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	—
	4 野島の森	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	5 1・2号開閉所前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	—
	6 免震棟前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.0E-02	—
	7 ジャバラハウス前	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	8 水処理建屋前	5.0E-03	4.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	9 焼却入口前道路	1.5E-02	1.5E-02	1.2E-02	1.5E-02	—
	10 第二固体庫前	1.0E-01	1.0E-01	8.0E-02	9.0E-02	—
	11 5・6号開閉所前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	12 5・6号PP前	1.5E-03	2.0E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	13 荷揚げ場	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	—
	14 南側高台	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	15 正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	16 第一固体庫前	5.0E-02	5.0E-02	4.5E-02	5.5E-02	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	19 多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	20 増設多核種除去設備	1.3E-03	1.5E-03	1.7E-03	1.7E-03	—
	21 高性能多核種除去設備	7.0E-03	6.5E-03	7.0E-03	6.5E-03	—

備考

1F-管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

備考

備考

No.4 運用前

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年9月1日	平成27年9月8日	平成27年9月15日	平成27年9月22日	平成27年9月29日
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	—	—	—	—	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	—	—	—	—	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	—	—	—	—	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
空中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年9月1日	平成27年9月8日	平成27年9月15日	平成27年9月22日	平成27年9月29日
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	8.0E-04	8.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.5E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.0E-03	1.1E-03	1.1E-03	1.1E-03	9.0E-04
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.1E-02	1.2E-02	1.0E-02	1.2E-02	1.2E-02
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04

測定単位:cm

測定区分	測定場所	測定日				
		H27/9/1	H27/9/8	H27/9/15	H27/9/22	H27/9/29
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	0
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	0
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	0
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	0	0	0
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	0	0	0	0	0
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	2	0	0	0
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	1	0	0
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	1	0	0	0	0
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	0
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	3	0	0
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	0
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	1	0	0
固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	-	-	-	-	-	
空気中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	1	0	1	1	0
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	1	0	0	1	0
	共3 共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	1	0	0	0	1
	共4 共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	0	0	0	1	0
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	0
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	0	0	0	0
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	0	1	0	0	0
※ 全αは試料採取16時間経過後測定						
※ 上記の値は測定生データ(計数値)						

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H27.9/31~H27.9/3	H27.9/7~H27.9/10	H27.9/14~H27.9/17	H27.9/21~H27.9/24	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	2000	2000	1800	1800	—
	2 西門前	1000	1000	800	900	—
	3 構内保管物品置場	1800	1800	1800	1800	—
	4 野鳥の森	3000	2200	2800	3000	—
	5 1・2号開閉所前	10000	10000	13000	10000	—
	6 免震棟前	10000	9000	9000	8500	—
	7 ジャバラハウス前	5400	5000	5400	5000	—
	8 水処理建屋前	1500	1000	1200	1500	—
	9 焼却入口前道路	5000	4500	5000	5200	—
	10 第二固体庫前	7000	6000	8000	9000	—
	11 5・6号開閉所前	500	600	500	500	—
	12 5・6号PP前	150	200	130	180	—
	13 荷揚げ場	600	600	500	560	—
	14 南側高台	500	500	450	500	—
	15 正門前	500	500	500	600	—
	16 第一固体庫前	4200	4000	3800	3800	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	200	200	200	150	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	300	300	300	300	—
	19 多核種除去設備	5000	6000	4000	4000	—
	20 増設多核種除去設備	150	150	150	150	—
	21 高性能多核種除去設備	500	500	500	580	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	39	29	40	24	—
	2 西門前	36	27	22	20	—
	3 構内保管物品置場	27	27	30	21	—
	4 野鳥の森	49	25	13	24	—
	5 1・2号開閉所前	24	50	31	12	—
	6 免震棟前	42	30	35	15	—
	7 ジャバラハウス前	25	34	17	14	—
	8 水処理建屋前	33	36	17	18	—
	9 焼却入口前道路	33	38	15	17	—
	10 第二固体庫前	37	32	44	21	—
	11 5・6号開閉所前	35	44	10	18	—
	12 5・6号PP前	33	43	24	20	—
	13 荷揚げ場	21	41	12	17	—
	14 南側高台	38	24	38	13	—
	15 正門前	38	30	30	18	—
	16 第一固体庫前	22	22	23	24	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	35	34	30	23	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	27	38	19	22	—
	19 多核種除去設備	30	26	18	29	—
	20 増設多核種除去設備	40	21	19	15	—
	21 高性能多核種除去設備	34	39	20	26	—

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定

測定区分	測定場所	測定日				
		平成27年9月1日	平成27年9月8日	平成27年9月15日	平成27年9月22日	平成27年9月29日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	125	120	98	214	88
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	113	865	79	359	94
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	48	274	298	69	158
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	169	268	240	174	507
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	566	440	607	1330	442
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	120	191	133	193	134
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	418	353	272	458	681
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	386	360	442	342	396
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	51	105	180	227	136
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2763	2027	6205	8342	12322
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	221	104	189	220	173
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1526	712	975	886	476
空气中放射性物質濃度	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	12000	10000	9000	9000	8200
	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	23	31	36	27	13
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	37	29	31	22	15
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	31	32	29	23	9
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	25	39	37	25	12
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	47	47	36	19	13
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	45	33	31	15	17
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	44	34	38	20	17

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 固体廃棄物貯蔵庫東側の表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成27年9月分

号機	月日 確認項目	9/1	9/8	9/15	9/22	9/29
共用 プー ル 建 屋	SDカード交換	---	---	---	○	---
	警報発生の有無確認	○	○	○	○	○
	指示値の確認	5.77E-6	5.71E-6	6.17E-6	6.00E-6	5.83E-6
	確認者					
<div>備考</div> <div><div>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</div><div>・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。</div></div> <div>前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで 警報発生履歴が無い事を確認した。</div>						

1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年9月22日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	3.43E-01	-	-	-	-
		1・2号②	3.43E-01	-	-	-	-
		1・2号③	6.07E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	1.27E+00	-	-	-	-
		3・4号②	7.39E-01	-	-	-	-
		3・4号③	7.39E-01	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	1・2号	1・2号ダスト	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<LTD	-	-	-	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年9月22日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0070	-	-	-	-
		②局排	0.012	-	-	-	-
		③局排	0.020	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑤局排	0.012	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.030	-	-	-	-
		⑦局排	0.015	-	-	-	-
		⑧局排	0.0075	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0025	-	-	-	-
		⑩局排	0.0080	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0045	-	-	-	-
		②局排	0.0045	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		④局排	0.0065	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.010	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑧局排	0.0045	-	-	-	-

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成27年8月31日 ~ 平成27年9月3日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 β (Bq/cm ³)	ダスト 全 α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h)
1	環境管理棟前	8/31 8:35	~9:25	1965	<2.6E-6	<8.4E-7	2000	250	5000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080
2	西門前	9/3 8:30	~9:20	2028	<2.3E-6	<8.2E-7	1000	90	1600	200	0.0025	4.2E-1	0.0025
3	構内保管物品置場	8/31 9:45	~10:35	1965	<2.6E-6	<8.4E-7	1800	150	1900	1200	0.020	3.4E+0	0.20
4	野鳥の森	9/2 8:40	~9:30	1925	<2.5E-6	<8.6E-7	3000	150	3900	800	0.0070	1.2E+0	0.0070
5	1・2号開閉所前	8/31 9:50	~10:40	1805	<2.8E-6	<9.2E-7	10000	1800	15000	9000	0.15	2.5E+1	0.15
6	免震棟前	9/1 8:45	~9:35	1805	<2.6E-6	<9.2E-7	10000	1100	21000	3000	0.045	7.6E+0	0.045
7	ジャバラハウス前	9/2 9:35	~10:25	1805	<2.7E-6	<9.2E-7	5400	400	6800	700	0.012	2.0E+0	0.012
8	水処理建屋前	9/2 9:40	~10:30	1960	<2.5E-6	<8.5E-7	1500	100	2000	300	0.0050	8.4E-1	0.0050
9	焼却入口前道路	9/2 9:45	~10:35	1925	<2.5E-6	<8.6E-7	5000	300	9600	900	0.015	2.5E+0	0.015
10	第二固体庫前	9/1 8:30	~9:20	1925	<2.4E-6	<8.6E-7	7000	320	12000	1500	0.10	1.7E+1	0.10
11	5・6号開閉所前	9/3 9:35	~10:25	2028	<2.3E-6	<8.2E-7	500	100	1100	400	0.0060	1.0E+0	0.0060
12	5・6号PP前	9/3 9:40	~10:30	1925	<2.5E-6	<8.6E-7	150	80	270	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
13	荷揚げ場	9/3 9:45	~10:35	1805	<2.6E-6	<9.2E-7	600	110	1500	620	0.0070	1.2E+0	0.0070
14	南側高台	8/31 9:40	~10:30	1925	<2.7E-6	<8.6E-7	500	80	700	500	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	8/31 8:30	~9:20	1925	<2.7E-6	<8.6E-7	500	250	1200	300	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	9/1 8:40	~9:45	1781	<2.6E-6	<9.3E-7	4200	1100	9000	3200	0.050	8.4E+0	0.050
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8/31 8:40	~9:30	1805	<2.8E-6	<9.2E-7	200	80	300	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	9/2 8:35	~9:25	1805	<2.7E-6	<9.2E-7	300	90	640	600	0.015	2.5E+0	0.015
19	多核種除去設備	9/2 8:30	~9:20	1960	<2.5E-6	<8.5E-7	5000	150	9000	250	0.0050	8.4E-1	0.018
20	増設多核種除去設備	9/3 8:40	~9:30	1805	<2.6E-6	<9.2E-7	150	50	270	250	0.0013	2.2E-1	0.0013
21	高性能多核種除去設備	9/3 8:35	~9:25	1925	<2.5E-6	<8.6E-7	500	500	1200	800	0.0070	1.2E+0	0.0070