

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/10/19 09:46

印刷対象週 2015/10/12~2015/10/18

		(単位 Bq/cm³)										週平均
建屋名	CtNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		
			12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.60E-8	8.68E-8	8.67E-8	1.00E-7	8.66E-8	1.00E-7	1.03E-7	18日(日)	1.03E-7	9.13E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.11E-8	8.37E-9	1.47E-8	4.38E-9	1.08E-8	1.33E-8	1.52E-8	18日(日)	1.52E-8	1.11E-8
	3	CUW熱交換器室	6.50E-9	2.52E-8	4.65E-8	2.88E-8	3.67E-8	4.11E-8	3.11E-8	14日(水)	4.65E-8	3.08E-8
	4	CUWポンプ (B) 室	1.73E-8	2.24E-8	3.03E-8	3.19E-8	2.57E-8	2.07E-8	2.20E-8	15日(木)	3.19E-8	2.43E-8
	5	CUWポンプ (A) 室	2.28E-8	2.46E-8	1.30E-8	1.68E-8	3.04E-8	2.25E-8	2.51E-8	16日(金)	3.04E-8	2.22E-8
	6	MSIV室	2.13E-7	1.89E-7	1.74E-7	2.59E-7	2.38E-7	2.52E-7	2.33E-7	15日(木)	2.59E-7	2.23E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.04E-8	1.92E-8	2.29E-8	3.14E-8	2.93E-8	3.19E-8	5.43E-8	18日(日)	5.43E-8	2.99E-8
	10	CRDユニット南側	4.53E-8	3.37E-8	2.92E-8	4.95E-8	4.08E-8	7.53E-8	5.05E-8	17日(土)	7.53E-8	4.63E-8
	11	トーラスエリア北側	1.41E-8	1.64E-8	1.46E-8	2.39E-8	2.33E-8	3.32E-8	2.24E-8	17日(土)	3.32E-8	2.11E-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 ・ RW / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	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)

No.18

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/10/29 09:17

印刷対象週 2015/10/19~2015/10/25

(単位 Ba/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.28E-7	1.05E-7	6.71E-8	8.07E-8	1.07E-7	1.17E-7	8.67E-8	19日(月)	1.28E-7	9.88E-8
	2	CUWスラッジポンプ	6.06E-9	2.21E-8	9.49E-9	4.76E-9	1.28E-8	2.18E-9	1.35E-8	20日(火)	2.21E-8	1.01E-8
	3	CUW熱交換器室	4.29E-8	1.74E-8	2.72E-8	1.97E-8	3.93E-8	3.96E-8	3.34E-8	19日(月)	4.29E-8	3.14E-8
	4	CUWポンプ(B)室	4.01E-9	2.73E-8	5.53E-9	2.53E-8	1.79E-8	2.88E-8	2.52E-8	24日(土)	2.88E-8	1.91E-8
	5	CUWポンプ(A)室	3.08E-8	3.12E-8	1.47E-8	8.37E-9	1.81E-8	1.40E-8	1.05E-8	20日(火)	3.12E-8	1.82E-8
	6	MSIV室	2.67E-7	2.95E-7	2.70E-7	2.13E-7	2.22E-7	2.94E-7	2.09E-7	20日(火)	2.95E-7	2.53E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	4.95E-8	2.24E-8	2.01E-8	2.69E-8	2.80E-8	4.07E-8	1.59E-8	19日(月)	4.95E-8	2.91E-8
	10	CRDユニット南側	5.67E-8	5.57E-8	6.40E-8	5.81E-8	5.87E-8	3.32E-8	4.38E-8	21日(水)	6.40E-8	5.29E-8
	11	トラスエリア北側	2.87E-8	2.33E-8	2.03E-8	9.25E-9	2.29E-8	3.61E-8	2.67E-8	24日(土)	3.61E-8	2.39E-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	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	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)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/11/02 08:57

印刷対象週 2015/10/26~2015/11/01

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			26日	27日	28日	29日	30日	31日	01日	日	濃度	
R/B	1	燃料プール北東側	7.02E-8	9.81E-8	7.84E-8	8.42E-8	7.54E-8	6.66E-8	8.31E-8	27日(火)	9.81E-8	7.94E-8
	2	CUWスラッジポンプ	9.99E-9	1.14E-8	1.11E-8	1.01E-8	5.86E-9	1.45E-8	5.72E-9	31日(土)	1.45E-8	9.81E-9
	3	CUW熱交換器室	3.72E-8	5.14E-8	2.83E-8	3.74E-8	3.91E-8	4.19E-8	2.54E-8	27日(火)	5.14E-8	3.72E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.53E-8	4.30E-8	1.89E-8	3.15E-8	1.84E-8	2.89E-8	1.79E-8	27日(火)	4.30E-8	2.63E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.14E-8	1.49E-8	9.68E-9	1.75E-8	9.46E-9	1.84E-8	1.12E-8	26日(月)	2.14E-8	1.46E-8
	6	MSIV室	1.98E-7	2.85E-7	2.22E-7	2.37E-7	2.35E-7	1.73E-7	1.65E-7	27日(火)	2.85E-7	2.16E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.83E-8	3.52E-8	2.95E-8	4.39E-8	2.75E-8	2.27E-8	1.06E-8	29日(木)	4.39E-8	2.68E-8
	10	CRDユニット南側	4.61E-8	5.51E-8	2.60E-8	3.64E-8	5.17E-8	4.83E-8	3.06E-8	27日(火)	5.51E-8	4.20E-8
	11	トーラスエリア北側	1.39E-8	1.87E-8	2.48E-8	1.17E-8	2.40E-8	2.20E-8	2.00E-8	28日(水)	2.48E-8	1.93E-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・RW/B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	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)

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

[illegible]

印刷対象週	2015/10/05~2015/10/11
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/10/19 09:48

印刷対象週	2015/10/12~2015/10/18
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/10/26 09:46

印刷対象週 2015/10/19~2015/10/25

(単位 Bq/cm³)[illegible]

No. 19 6号機連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/11/02 08:56

印刷対象週	2015/10/26~2015/11/01
-------	-----------------------

[illegible]

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28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.72E-6	<1.83E-6	<1.63E-6	<1.70E-6	<1.64E-6	<1.83E-6	<1.70E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.40E-6	<1.55E-6	<1.48E-6	<1.45E-6	<1.49E-6	<1.55E-6	<1.47E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.38E-6	<1.38E-6	<1.35E-6	<1.35E-6	<1.32E-6	<1.38E-6	<1.36E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.51E-6	<1.57E-6	<1.52E-6	<1.55E-6	<1.47E-6	<1.57E-6	<1.52E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.46E-6	<1.49E-6	<1.46E-6	<1.43E-6	<1.43E-6	<1.49E-6	<1.45E-6
	6	B2F北東階段	<2.33E-6	<2.29E-6	<1.85E-6	<1.97E-6	<1.97E-6	<2.33E-6	<2.08E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.01E-6	<2.59E-6	<2.08E-6	<2.21E-6	<2.95E-6	<3.01E-6	<2.57E-6
	9	1階東R/B入口	<1.93E-6	<1.86E-6	<1.68E-6	<1.72E-6	<2.13E-6	<2.13E-6	<1.86E-6
	10	2階北西階段	<1.45E-6	<1.51E-6	<1.44E-6	<1.38E-6	<1.48E-6	<1.51E-6	<1.45E-6
	11	TIP前	<1.64E-6	<1.61E-6	<1.47E-6	<1.53E-6	<1.64E-6	<1.64E-6	<1.58E-6
	12	4階北西階段	<1.36E-6	<1.43E-6	<1.38E-6	<1.29E-6	<1.41E-6	<1.43E-6	<1.37E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.40E-6	<1.47E-6	<1.40E-6	<1.36E-6	<1.47E-6	<1.47E-6	<1.42E-6
	2	CRDユニット南側	<1.52E-6	<1.60E-6	<1.45E-6	<1.50E-6	<1.64E-6	<1.64E-6	<1.54E-6
	3	4階エレベータ前	<1.38E-6	<1.48E-6	<1.46E-6	<1.38E-6	<1.44E-6	<1.48E-6	<1.43E-6
	4	5階北側通路	<1.57E-6	<1.59E-6	<1.51E-6	<1.53E-6	<1.57E-6	<1.59E-6	<1.55E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.50E-6	<1.59E-6	<1.44E-6	<1.50E-6	<1.49E-6	<1.59E-6	<1.50E-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
			10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.69E-6	<1.64E-6	<1.45E-6	<1.42E-6	<1.64E-6	<1.69E-6	<1.57E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.43E-6	<1.41E-6	<1.27E-6	<1.17E-6	<1.40E-6	<1.43E-6	<1.34E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.32E-6	<1.31E-6	<1.22E-6	<1.17E-6	<1.30E-6	<1.32E-6	<1.26E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.47E-6	<1.48E-6	<1.35E-6	<1.37E-6	<1.43E-6	<1.48E-6	<1.42E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.41E-6	<1.38E-6	<1.31E-6	<1.27E-6	<1.34E-6	<1.41E-6	<1.34E-6
	6	B2F北東階段	<1.63E-6	<1.60E-6	<1.83E-6	<1.56E-6	<1.96E-6	<1.96E-6	<1.72E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.02E-6	<2.02E-6	<1.74E-6	<1.67E-6	<2.32E-6	<2.32E-6	<1.95E-6
	9	1階東R/B入口	<1.64E-6	<1.64E-6	<1.54E-6	<1.45E-6	<1.73E-6	<1.73E-6	<1.60E-6
	10	2階北西階段	<1.46E-6	<1.41E-6	<1.35E-6	<1.25E-6	<1.38E-6	<1.46E-6	<1.37E-6
	11	TIP前	<1.53E-6	<1.51E-6	<1.38E-6	<1.30E-6	<1.50E-6	<1.53E-6	<1.44E-6
	12	4階北西階段	<1.40E-6	<1.34E-6	<1.25E-6	<1.21E-6	<1.32E-6	<1.40E-6	<1.30E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.38E-6	<1.35E-6	<1.28E-6	<1.21E-6	<1.32E-6	<1.38E-6	<1.31E-6
	2	CRDユニット南側	<1.47E-6	<1.43E-6	<1.37E-6	<1.32E-6	<1.45E-6	<1.47E-6	<1.41E-6
	3	4階エレベータ前	<1.37E-6	<1.33E-6	<1.24E-6	<1.17E-6	<1.38E-6	<1.38E-6	<1.30E-6
	4	5階北側通路	<1.51E-6	<1.47E-6	<1.42E-6	<1.33E-6	<1.48E-6	<1.51E-6	<1.44E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.45E-6	<1.46E-6	<1.36E-6	<1.33E-6	<1.48E-6	<1.48E-6	<1.42E-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
			10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.80E-6	<1.78E-6	<1.71E-6	<1.67E-6	<1.74E-6	<1.80E-6	<1.74E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.48E-6	<1.45E-6	<1.40E-6	<1.39E-6	<1.40E-6	<1.48E-6	<1.42E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.32E-6	<1.32E-6	<1.25E-6	<1.26E-6	<1.38E-6	<1.38E-6	<1.31E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.53E-6	<1.53E-6	<1.47E-6	<1.47E-6	<1.54E-6	<1.54E-6	<1.51E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.45E-6	<1.43E-6	<1.45E-6	<1.38E-6	<1.42E-6	<1.45E-6	<1.43E-6
	6	B2F北東階段	<2.31E-6	<2.30E-6	<2.09E-6	<1.85E-6	<2.08E-6	<2.31E-6	<2.13E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.77E-6	<2.71E-6	<2.15E-6	<1.92E-6	<2.24E-6	<2.77E-6	<2.36E-6
	9	1階東R/B入口	<1.91E-6	<1.83E-6	<1.68E-6	<1.56E-6	<1.77E-6	<1.91E-6	<1.75E-6
	10	2階北西階段	<1.52E-6	<1.46E-6	<1.44E-6	<1.41E-6	<1.46E-6	<1.52E-6	<1.46E-6
	11	TIP前	<1.57E-6	<1.58E-6	<1.55E-6	<1.48E-6	<1.56E-6	<1.58E-6	<1.55E-6
	12	4階北西階段	<1.38E-6	<1.40E-6	<1.32E-6	<1.33E-6	<1.37E-6	<1.40E-6	<1.36E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.45E-6	<1.42E-6	<1.35E-6	<1.31E-6	<1.43E-6	<1.45E-6	<1.39E-6
	2	CRDユニット南側	<1.49E-6	<1.50E-6	<1.45E-6	<1.38E-6	<1.44E-6	<1.50E-6	<1.45E-6
	3	4階エレベータ前	<1.36E-6	<1.38E-6	<1.37E-6	<1.32E-6	<1.39E-6	<1.39E-6	<1.36E-6
	4	5階北側通路	<1.59E-6	<1.53E-6	<1.52E-6	<1.47E-6	<1.57E-6	<1.59E-6	<1.54E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.48E-6	<1.53E-6	<1.45E-6	<1.40E-6	<1.48E-6	<1.53E-6	<1.47E-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
			10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.92E-6	<2.10E-6	<1.81E-6	<1.77E-6	<1.74E-6	<2.10E-6	<1.87E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.53E-6	<1.66E-6	<1.41E-6	<1.44E-6	<1.41E-6	<1.66E-6	<1.49E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.47E-6	<1.55E-6	<1.38E-6	<1.41E-6	<1.39E-6	<1.55E-6	<1.44E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.61E-6	<1.70E-6	<1.43E-6	<1.55E-6	<1.54E-6	<1.70E-6	<1.57E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.54E-6	<1.67E-6	<1.55E-6	<1.45E-6	<1.47E-6	<1.67E-6	<1.54E-6
	6	B2F北東階段	<2.51E-6	<2.73E-6	<1.50E-6	<2.22E-6	<1.76E-6	<2.73E-6	<2.14E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.10E-6	<3.31E-6	<2.08E-6	<2.28E-6	<2.16E-6	<3.31E-6	<2.59E-6
	9	1階東R/B入口	<2.06E-6	<2.18E-6	<1.76E-6	<1.76E-6	<1.83E-6	<2.18E-6	<1.92E-6
	10	2階北西階段	<1.61E-6	<1.67E-6	<1.53E-6	<1.48E-6	<1.51E-6	<1.67E-6	<1.56E-6
	11	TIP前	<1.68E-6	<1.83E-6	<1.58E-6	<1.60E-6	<1.54E-6	<1.83E-6	<1.65E-6
	12	4階北西階段	<1.48E-6	<1.54E-6	<1.42E-6	<1.40E-6	<1.42E-6	<1.54E-6	<1.45E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.56E-6	<1.58E-6	<1.47E-6	<1.42E-6	<1.42E-6	<1.58E-6	<1.49E-6
	2	CRDユニット南側	<1.61E-6	<1.69E-6	<1.54E-6	<1.53E-6	<1.53E-6	<1.69E-6	<1.58E-6
	3	4階エレベータ前	<1.53E-6	<1.60E-6	<1.43E-6	<1.37E-6	<1.44E-6	<1.60E-6	<1.47E-6
	4	5階北側通路	<1.70E-6	<1.70E-6	<1.58E-6	<1.55E-6	<1.54E-6	<1.70E-6	<1.61E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.57E-6	<1.77E-6	<1.57E-6	<1.53E-6	<1.57E-6	<1.77E-6	<1.60E-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
			10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.67E-6	<1.83E-6	<1.83E-6	<1.86E-6	<1.78E-6	<1.86E-6	<1.79E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.40E-6	<1.51E-6	<1.53E-6	<1.48E-6	<1.39E-6	<1.53E-6	<1.46E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.30E-6	<1.44E-6	<1.42E-6	<1.41E-6	<1.36E-6	<1.44E-6	<1.39E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.48E-6	<1.64E-6	<1.60E-6	<1.59E-6	<1.49E-6	<1.64E-6	<1.56E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.32E-6	<1.51E-6	<1.47E-6	<1.47E-6	<1.41E-6	<1.51E-6	<1.44E-6
	6	B2F北東階段	<1.57E-6	<1.77E-6	<2.53E-6	<2.27E-6	<2.14E-6	<2.53E-6	<2.06E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.80E-6	<2.04E-6	<2.89E-6	<2.44E-6	<2.17E-6	<2.89E-6	<2.27E-6
	9	1階東R/B入口	<1.74E-6	<1.96E-6	<2.83E-6	<1.85E-6	<1.81E-6	<2.83E-6	<2.04E-6
	10	2階北西階段	<1.40E-6	<1.58E-6	<1.57E-6	<1.51E-6	<1.46E-6	<1.58E-6	<1.50E-6
	11	TIP前	<1.47E-6	<1.64E-6	<1.75E-6	<1.59E-6	<1.52E-6	<1.75E-6	<1.59E-6
	12	4階北西階段	<1.28E-6	<1.40E-6	<1.41E-6	<1.39E-6	<1.38E-6	<1.41E-6	<1.37E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.33E-6	<1.48E-6	<1.53E-6	<1.41E-6	<1.35E-6	<1.53E-6	<1.42E-6
	2	CRDユニット南側	<1.41E-6	<1.56E-6	<1.63E-6	<1.51E-6	<1.49E-6	<1.63E-6	<1.52E-6
	3	4階エレベータ前	<1.27E-6	<1.46E-6	<1.46E-6	<1.45E-6	<1.34E-6	<1.46E-6	<1.40E-6
	4	5階北側通路	<1.57E-6	<1.63E-6	<1.60E-6	<1.49E-6	<1.54E-6	<1.63E-6	<1.57E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.43E-6	<1.65E-6	<1.50E-6	<1.57E-6	<1.47E-6	<1.65E-6	<1.52E-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

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				
			H27.9/28～H27.10/1	H27.10/5～H27.10/8	H27.10/12～H27.10/15	H27.10/19～H27.10/22	H27.10/26～H27.10/29
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	2	西門前	4.2E-01	5.0E-01	6.7E-01	6.7E-01	7.6E-01
	3	構内保管物品置場	3.4E+00	3.4E+00	2.5E+00	2.7E+00	3.0E+00
	4	野鳥の森	1.2E+00	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	2.5E+01
	6	免震棟前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+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	2.0E+00
	8	水処理建屋前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	9	焼却入口前道路	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00
	10	第二固体庫前	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01
	11	5・6号開閉所前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	13	荷揚げ場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	14	南側高台	8.4E-01	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	3.4E-01
	16	第一固体庫前	9.2E+00	9.2E+00	9.2E+00	9.2E+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	2.5E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.5E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
	19	多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	20	増設多核種除去設備	3.0E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	1.7E-01
	21	高性能多核種除去設備	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.3E+00	1.3E+00

測定区分	測定場所		測定日				
			H27.9/28～H27.10/1	H27.10/5～H27.10/8	H27.10/12～H27.10/15	H27.10/19～H27.10/22	H27.10/26～H27.10/29
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	2	西門前	2.5E-03	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.5E-03
	3	構内保管物品置場	2.0E-02	2.0E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.8E-02
	4	野鳥の森	7.0E-03	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	1.5E-01
	6	免震棟前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-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	1.2E-02
	8	水処理建屋前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	9	焼却入口前道路	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	10	第二固体庫前	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02
	11	5・6号開閉所前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	13	荷揚げ場	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	14	南側高台	5.0E-03	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	2.0E-03
	16	第一固体庫前	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-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	1.5E-03
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	19	多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	20	増設多核種除去設備	1.8E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.0E-03
	21	高性能多核種除去設備	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	7.5E-03	7.5E-03

備考

1F-管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

測定單位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年10月13日	-	-	-	-
定期サーベイ	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0030	-	-	-	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0023	-	-	-	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0040	-	-	-	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0007	-	-	-	-
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	0.0019	-	-	-	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.011	-	-	-	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0025	-	-	-	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0017	-	-	-	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	0.0090	-	-	-	-
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	0.0080	-	-	-	-
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	0.0040	-	-	-	-
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	0.0050	-	-	-	-
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	0.0005	-	-	-	-
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	0.0004	-	-	-	-
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	0.0010	-	-	-	-
定期サーベイ (ARM設置個所)	1	3F燃料貯蔵プール区域西側	0.0060	-	-	-	-
	2	3F北側階段付近	0.0020	-	-	-	-
	3	2Fハッチ区域	0.0005	-	-	-	-
	4	1Fハッチ区域	0.0018	-	-	-	-
	5	1F監視装置室	0.0045	-	-	-	-
	6	1Fキャスク保管エリア	0.012	-	-	-	-
	7	BF主通路	0.0015	-	-	-	-
備考							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年10月13日	-	-	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0006	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0007	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0011	-	-	-	-
	4	キャスク仮保管設備第4レーン	-	-	-	-	-
定期サーベイ (中性子線量率)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.0010	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.0010	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.0010	-	-	-	-
	4	キャスク仮保管設備第4レーン	-	-	-	-	-

備考
No.4 運用前

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・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年10月6日	平成27年10月13日	平成27年10月20日	平成27年10月27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	－	－	－	－	－
空气中放射性物質濃度 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10月6日	平成27年10月13日	平成27年10月20日	平成27年10月27日	－
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	9.0E-04	9.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	－
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	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	2.5E-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	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	－
	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	－
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.1E-02	－
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-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	－

測定單位:cm

測定区分	測定場所	測定日				
		H27/10/6	H27/10/13	H27/10/20	H27/10/27	-
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	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	1	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	0	1	-
	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	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	1	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	1	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	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	1	0	2	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	1	0	1	-
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	0	0	0	0	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	1	0	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	0	1	0	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	0	0	0	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	1	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	1	0	0	-
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	0	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				
		H27.9/28~H27.10/1	H27.10/5~H27.10/8	H27.10/12~H27.10/15	H27.10/19~H27.10/22	H27.10/26~H27.10/29
表面汚染密度	1 環境管理棟前	1800	1800	1800	1800	1800
	2 西門前	900	1000	1000	1000	1000
	3 構内保管物品置場	1800	2000	2000	1800	1500
	4 野鳥の森	3000	2600	2600	2600	2300
	5 1・2号開閉所前	10000	10000	10000	10000	9000
	6 免震棟前	9000	10000	10000	9000	10000
	7 ジャバラハウス前	5600	5000	4000	4000	4000
	8 水処理建屋前	1300	1300	1000	1200	1000
	9 焼却入口前道路	5200	4400	5000	4400	4000
	10 第二固体庫前	8200	8000	8000	8800	8800
	11 5・6号開閉所前	520	600	600	560	500
	12 5・6号PP前	180	250	250	300	300
	13 荷揚げ場	500	500	600	560	540
	14 南側高台	400	300	300	320	300
	15 正門前	700	700	700	700	700
	16 第一固体庫前	3600	3600	3800	3600	3400
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	150	150	150	150	160
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	300	300	280	300	300
	19 多核種除去設備	4000	4000	4200	4800	4800
	20 増設多核種除去設備	150	170	180	180	180
	21 高性能多核種除去設備	500	500	500	400	400
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	18	23	20	24	21
	2 西門前	22	14	17	22	28
	3 構内保管物品置場	18	19	19	24	25
	4 野鳥の森	15	19	28	23	15
	5 1・2号開閉所前	14	17	21	19	25
	6 免震棟前	14	19	21	28	31
	7 ジャバラハウス前	19	25	15	19	19
	8 水処理建屋前	20	13	24	15	19
	9 焼却入口前道路	18	14	25	17	22
	10 第二固体庫前	32	20	29	24	16
	11 5・6号開閉所前	15	25	22	14	16
	12 5・6号PP前	22	15	16	23	17
	13 荷揚げ場	21	28	21	28	22
	14 南側高台	23	20	15	24	24
	15 正門前	20	15	17	20	17
	16 第一固体庫前	13	27	26	27	23
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	22	20	24	22	15
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	25	19	18	19	19
	19 多核種除去設備	20	36	38	26	49
	20 増設多核種除去設備	30	16	21	22	21
	21 高性能多核種除去設備	14	19	28	20	23

※ 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10月6日	平成27年10月13日	平成27年10月20日	平成27年10月27日	--
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	48	148	240	403	--
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	66	202	74	91	--
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	178	43	207	179	--
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	259	161	151	276	--
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	585	1082	5103	932	--
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	188	352	418	347	--
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	309	705	368	575	--
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	268	584	510	785	--
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	70	266	94	269	--
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	10842	8010	7410	11139	--
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	244	147	166	384	--
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	485	1207	1420	1060	--
空气中放射性物質濃度	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	8000	8000	10000	10000	--
	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	14	22	18	18	--
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	19	28	21	46	--
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	19	25	24	28	--
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	32	26	22	20	--
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	40	43	22	45	--
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	34	28	22	35	--
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	24	21	22	18	--

※ 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10月分

号機	確認項目	10/6	10/13	10/20	10/28	-
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	6.87E-6	5.83E-6	2.31E-6	3.71E-6	---

備考

- ・異常なしの場合は、「○」を記入する。
- ・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。

前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで
警報発生の履歴が無い事を確認した。

10/28 SD無の為回収できず(へ報告済) [11/16 SDカード回収]

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10月27日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	2.82E-01	-	-	-	-
		1・2号②	2.82E-01	-	-	-	-
		1・2号③	2.82E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	2.54E+00	-	-	-	-
		3・4号②	1.41E+00	-	-	-	-
		3・4号③	1.41E+00	-	-	-	-
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10月27日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0070	-	-	-	-
		②局排	0.0090	-	-	-	-
		③局排	0.018	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0060	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.015	-	-	-	-
		⑧局排	0.0070	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0020	-	-	-	-
		⑩局排	0.0070	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0050	-	-	-	-
		②局排	0.0040	-	-	-	-
		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	0.0040	-	-	-	-